



República Democrática de Timor-Leste

Orçamento Geral do Estado 2022

Aprovado

Fundo Infraestrutura

Livro 3-A



República Democrática de Timor-Leste
Ministério das Finanças
Gabinete do Ministro



Livro 3A – Fundo Infraestrutura

Prefácio

A Lei Orgânica do Ministério das Finanças especifica a responsabilidade da Direcção-Geral do Planeamento e Orçamento em recolher e gerir informações financeiras relativas ao sector público e em publicar os resultados estatísticos.

De acordo com esta provisão e com vista a promover a transparência das finanças públicas, o Ministério das Finanças publica a versão final dos documentos relativos ao Orçamento Geral do Estado para 2022 no seguimento da aprovação do Parlamento Nacional.

A documentação referente ao Orçamento Geral do Estado para 2022 consiste na Lei do Orçamento Geral do Estado, bem como vários livros orçamentais de apoio:

Livro 1	: Panorama Orçamental
Livro 2	: Planos Anuais
Livro 3A	: Fundo das Infraestruturas
Livro 3B	: Municípios
Livro 3C	: RAEOA & ZEESM
Livro 3D	: Segurança Social
Livros 4AB	: Rúbricas Orçamentais
Livro 5	: Parceiros de Desenvolvimento
Livro 6	: Fundo Especial - FDCH

O Livro 3A sobre *Fundo das Infraestruturas* é um documento fundamental para a responsabilização do Governo perante o Parlamento Nacional e o povo de Timor-Leste. O Livro 3A detalha os programas e sub-programas do fundo das infraestruturas. Este livro apresenta também os fundos provenientes de empréstimos destinados aos programas de desenvolvimento de infraestrutura.

A documentação orçamental está disponível no portal de transparência do orçamento do Ministério das Finanças em www.mof.gov.tl. Quaisquer questões relativas à publicação deverão ser dirigidas ao Direcção-Geral do Planeamento e Orçamento, através do correio eletrónico email jcarvalho@mof.gov.tl, telefone +67077304362, kfernandes@sgp.tl, telefone +67077253993 e syaquim@mof.gov.tl, telefone +67077305809;

Considero que este documento servirá para aumentar a sensibilização e a compreensão no que se refere às finanças do Governo, contribuindo para que as pessoas se tornem bons cidadãos e heróis da nossa nação.



Rui A. Gomes
Ministro das Finanças

ÍNDICE

ÍNDICE	2
SUMÁRIO.....	3
1. INTRODUÇÃO	4
1.1. Enquadramento do Fundo das Infraestruturas	4
1.2. Quadro de Regulamento do Fundo das Infraestruturas	5
1.3. Padrões, ferramentas e procedimentos nacionais	5
1.3.1. Estudo de Viabilidade	6
1.3.2. Avaliação de Projetos.....	6
1.3.3. Avaliação Ex-Post	7
1.3.4. Base de Dados do SIG	8
1.4. Conselho de Administração do Fundo das Infraestruturas	8
1.5. Alocação e Execução do Orçamento do FI.....	9
1.6. Resultados de Implementação dos Projetos	10
2. CARTEIRA DO FUNDO DAS INFRAESTRUTURAS	11
3. RESUMO DO ORÇAMENTO DO FUNDO DAS INFRAESTRUTURAS	28
ANEXOS	29

SUMÁRIO

O Fundo das Infraestruturas (FI) foi estabelecido pelo governo em 2011 com o objetivo de financiar os projetos de infraestruturas centrais e de capital desenvolvimento, visando apoiar a implementação do Plano Estratégico de Desenvolvimento (PED) de Timor-Leste. O PED estabelece as prioridades para o setor de infraestruturas como um pilar central do desenvolvimento social e económico do país. O alvo principal do FI é construir e manter as infraestruturas essenciais, incluindo as estradas e as pontes, os portos e os aeroportos, fornecer a eletricidade fiável em todo o país, melhorar a água e saneamento, as instalações públicas e as infraestruturas nos outros setores estratégicos.

O presente ano é o ponto intermédio do período de implementação do PED entre a primeira década 2011-2020 e a segunda década de 2021-2030. Durante 2011 – 2021, o número total dos programas do FI aumentou de 13 para 26 e o número de projetos aumentou de 234 em 2011 para 1.886 projetos até hoje.

O presente Livro do Orçamento para o FI apresenta o sumário de alocação e execução do orçamento desde 2011, e o sumário de resultados principais dos projetos financiados através do FI durante os últimos 10 anos. A alocação orçamental do FI desde 2011 é de 5,1 bilhões e a execução atinge 3,2 bilhões ou 62%. Como resultado da implementação, foram concluídos 1.065 projetos e 68.561 empregos criados.

Em 2021, na carteira do FI existem 1.886 projetos incluindo 1.065 projetos concluídos, 330 projetos em curso, 236 novos projetos, 242 projetos ainda não iniciados, e 13 pendentes. Para o período 2022, o número total de programas do FI passa a 26, sendo que a carteira do FI foi reestruturada, e é atualmente constituída por 70 subprogramas. O orçamento do FI para 2022 é de \$332,5 milhões.

As secções seguintes apresentam as áreas prioritárias do governo, visão geral e o resumo da carteira do FI bem como os resultados principais da implementação do projeto e as alterações do FI durante 2011 – 2021, e 2022.

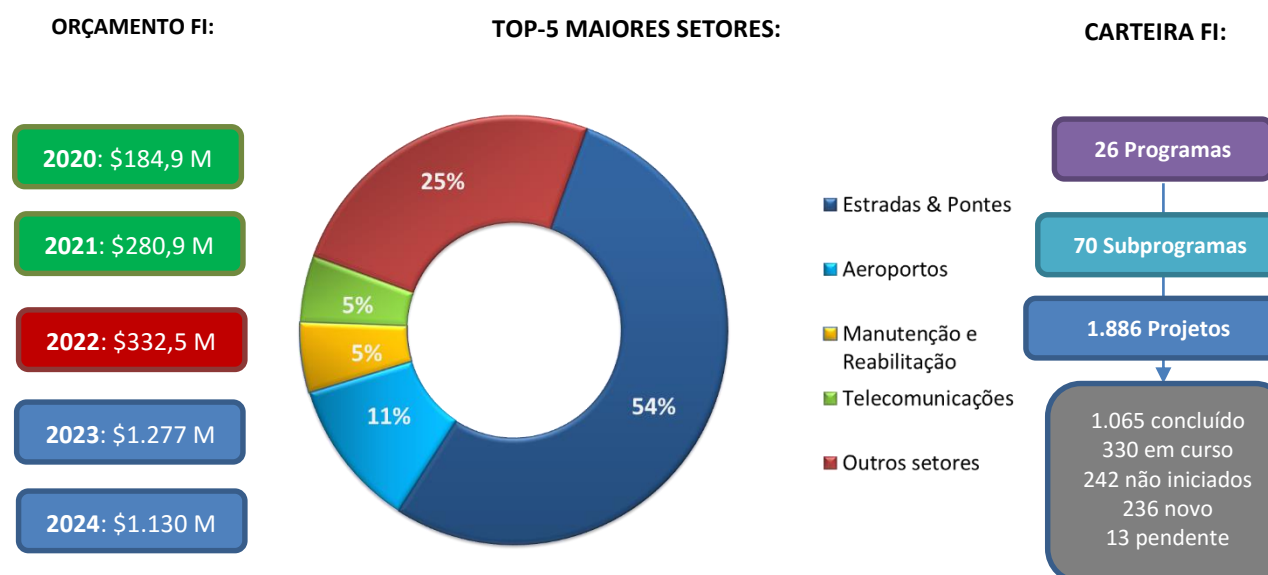


Figura 1: Resumo do Orçamento de Estado do FI

1. INTRODUÇÃO

1.1. Enquadramento do Fundo das Infraestruturas

O FI foi criado em 2011 pelo governo como um fundo especial para financiar os projetos estratégicos e melhorar as infraestruturas centrais em Timor-Leste que devem apoiar o crescimento económico e social do país de acordo com o PED de 2011-2030.

Durante 2011-2016, o FI funcionou como um fundo especial. E a partir de 2016, o governo transformou o FI num fundo autónomo com vista a aliviar as limitações funcionais. O arranjo autónomo permite o FI a operar de forma mais eficiente, porque o processo de pagamento é diretamente ligado ao Banco Central. Durante esse período, a composição do CAFI e a gestão do FI foram reestruturadas em 2014 e 2015 com base na Lei Orgânica do V e VI Governo Constitucional.

Durante 2016-2021, o Secretariado dos Grandes Projetos desenvolveu os padrões nacionais, incluindo o guião do estudo de viabilidade, o guião da avaliação de projetos, o critério e a metodologia da avaliação ex-post. Durante o mesmo período, a composição do CAFI foi ajustada de acordo com a estrutura orgânica do VII e VIII Governo. A figura abaixo mostra os processos de transformação do FI durante os últimos 10 anos.

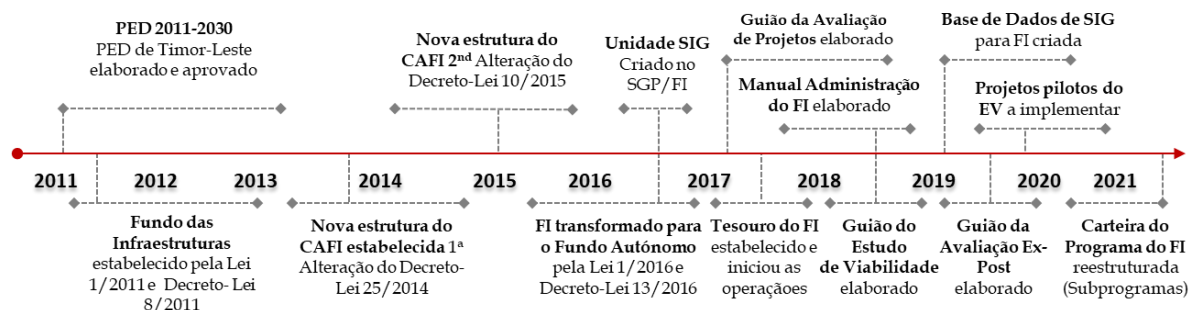


Figura 2: Cronologia do desenvolvimento institucional do FI, 2011-2021

Os objetivos de longo prazo do governo estão ligados à carteira do FI que cobre as infraestruturas básicas, os setores económicos e sociais com o objetivo principal de apoiar o desenvolvimento do país. O governo identificou o desenvolvimento das infraestruturas como uma prioridade nos seguintes documentos de política governamental:

- Plano Estratégico de Desenvolvimento para 2011 - 2030;
- Programa do VIII Governo Constitucional para 2018 - 2022;
- Guião para a preparação de Propostas do Orçamento para 2022 – 2023;
- Prioridades do Governo para a preparação do Orçamento de Estado para 2022.

As prioridades do governo para o Orçamento de Estado 2022 e os períodos seguintes incluem as seguintes:

1. Educação e Formação Profissional, Saúde;
2. Inclusão social e Ambiente;
3. Setores produtivos (Agricultura, Turismo, Ambiente e Conetividade);
4. Desenvolvimento do Setor Privado e de Cooperação;
5. Desenvolvimento rural;
6. Governação.

Os programas e projetos do FI contribuem diretamente e indiretamente aos objetivos de ODS através dos investimentos no acesso à energia e água potável, à redução e alívio da pobreza, qualidade da educação e boa saúde, criação de empregos, trabalho digno e crescimento económico (ODS 6, ODS 7, ODS 9, etc.), e também estão alinhados com os planos e prioridades do governo e o Plano Estratégico de Desenvolvimento (PED) para 2011-2030.

1.2. Quadro de Regulamento do Fundo das Infraestruturas

O FI foi estabelecido pela Lei nº 11/2011 de 14 de fevereiro como o Fundo Especial sob o artigo 32º da Lei nº 13/2009 de outubro sobre “Lei do Orçamento e Gestão Financeira”. Além disso, o Decreto-Lei nº 8/2011 de 16 de março estabeleceu o regulamento do FI. Na sequência da Lei nº 1/2016 de 14 de janeiro sobre o Orçamento do Estado de 2016, o FI foi transformado no fundo autónomo. E o atual regime jurídico do Fundo é definido pelo Decreto-Lei nº 13/2016 de 18 de maio em substituição do Decreto-Lei nº 8/2011, em que o âmbito dos investimentos do FI é prestar o apoio financeiro para o capital desenvolvimento nos seguintes setores:

- (a) Infraestruturas de transportes, incluindo estradas, pontes, portos e aeroportos;
- (b) Infraestruturas sociais, incluindo hospitais, escolas e universidades;
- (c) Infraestruturas de controlo de cheias e proteção de deslizamento de terras;
- (d) Instalações de tratamento de água e saneamento;
- (e) Geradores de eletricidade e linhas de distribuições;
- (f) Telecomunicações;
- (g) Instalações logísticas, incluindo infraestruturas de armazenamento;
- (h) Edifícios públicos e instalações públicas;
- (i) Outras infraestruturas que promovam o desenvolvimento estratégico.

1.3. Padrões, ferramentas e procedimentos nacionais

O planeamento e preparação do projeto é a fase inicial do processo da implementação e orçamentação do projeto que afeta significativamente os resultados finais, a qualidade e a sustentabilidade das infraestruturas. Durante os anos anteriores, o Fundo desenvolveu os seguintes padrões e procedimentos: (i) Guião do Estudo de Viabilidade; (ii) Guião da Avaliação de Projetos; (iii) Guião da Avaliação Ex-Post; (iv) Base de Dados do SIG e outros instrumentos de planeamento. E para resumir os padrões, procedimentos e regulamentos, foi preparado em 2018 o Manual de Administração do FI. A implementação de padrões e procedimentos promove a transparência e a responsabilidade das despesas públicas para assegurar a relação qualidade-preço e a boa qualidade dos projetos de infraestruturas.

O ciclo do projeto e o processo da implementação dos projetos do FI cobrem várias etapas importantes críticas para a qualidade dos projetos. As quatro etapas-chave da implementação dos projetos do FI são as seguintes: (1) Preparação e planeamento de projeto; (2) Orçamentação e aprovisionamento; (3) Administração de contrato e construção; (4) Operações e manutenções (O&M). Os guiões e padrões do FI, relacionados a planeamento e preparação do projeto, orçamentação, administração de contrato, implementação do projeto, execução de pagamentos e avaliações são os seguintes:

- Guião da Avaliação de Projetos (SGP, agosto 2017);
- Formulário padrão de resumo do projeto/Project Brief (SGP, 2017);
- Guião do Estudo de Viabilidade (SGP, maio 2018);
- Modelo TdR para os projetos do FI (SGP, fevereiro 2018);
- Manual de Administração do FI (SGP, dezembro 2018);
- Guião da Avaliação Ex-post (SGP, 2019).

Os padrões e os procedimentos do FI para a avaliação de projetos, a preparação do estudo de viabilidade, a avaliação ex-post e os procedimentos financeiros são resumidos no Manual de Administração do FI (Manual FI). O Manual concentra-se nos procedimentos administrativos, técnicos e financeiros, incluindo: (1) planeamento e elaboração do conceito do projeto, (2) submissão de propostas de projetos, (3) avaliação de projetos e avaliação do estudo de viabilidade, (4) aprovação do CAFI, (5) preparação do orçamento, discussão e aprovação do orçamento, (6) procedimentos de aprovisionamento e adjudicação de contrato, (7) construção e execução de pagamento baseado em progresso, (8) monitorização da implementação de projetos e relatório, e (9) conclusão de projetos e pagamento final.

1.3.1. Estudo de Viabilidade

Existem duas ferramentas principais para os projetos de infraestruturas no que diz respeito ao planeamento e a preparação antes da aprovação da implementação de projetos. O estudo de viabilidade é a primeira ferramenta que deve fornecer as informações técnicas e financeiras, que serve como base para os decisores, capaz de justificar o impacto estratégico e a maior prioridade de financiamento em comparação com as outras propostas de projetos. E a avaliação de projetos é a segunda ferramenta que deve ajudar a identificar as prioridades de investimentos, com base em análises de custo-benefício e os outros fatores.

Durante 2016-2018, o Guião do Estudo de Viabilidade para os projetos financiados através do FI foi desenvolvido e aprovado pelo CAFI. E desde 2019 vários conceitos de projeto foram preparados, e projetos de piloto foram selecionados para implementação de EV seguindo os novos padrões (fornecimento de água, edifícios públicos, etc.).

O Estudo de Viabilidade para os projetos estratégicos deve ajudar a garantir a qualidade das infraestruturas e a melhor qualidade-preço. O guia do estudo de viabilidade destina-se aos órgãos executores e implementadores, assim como aos consultores, com a finalidade de delinear o processo de avaliação técnica, financeira e ambiental de projetos, financiados através do FI. Mais importante ainda, com os resultados do estudo de viabilidade, o Governo pode considerar investimentos do FI para os projetos mais estratégicos que contribuem significativamente ao desenvolvimento social e económico do país.

1.3.2. Avaliação de Projetos

O objetivo principal da avaliação de projetos é identificar os principais benefícios dos projetos, avaliar a prontidão das propostas com base na análise multicritério e classificar as propostas com base no impacto e prontidão para o financiamento e a implementação. A avaliação de projetos deve ajudar a selecionar os melhores projetos para investimento, tendo em conta o seguinte: a contribuição para o PED, a viabilidade económica, a disponibilidade do projeto para financiamento. Existem dois elementos-chave para a pontuação e a avaliação do projeto:

- Importância para o desenvolvimento;
- Prontidão para o financiamento.

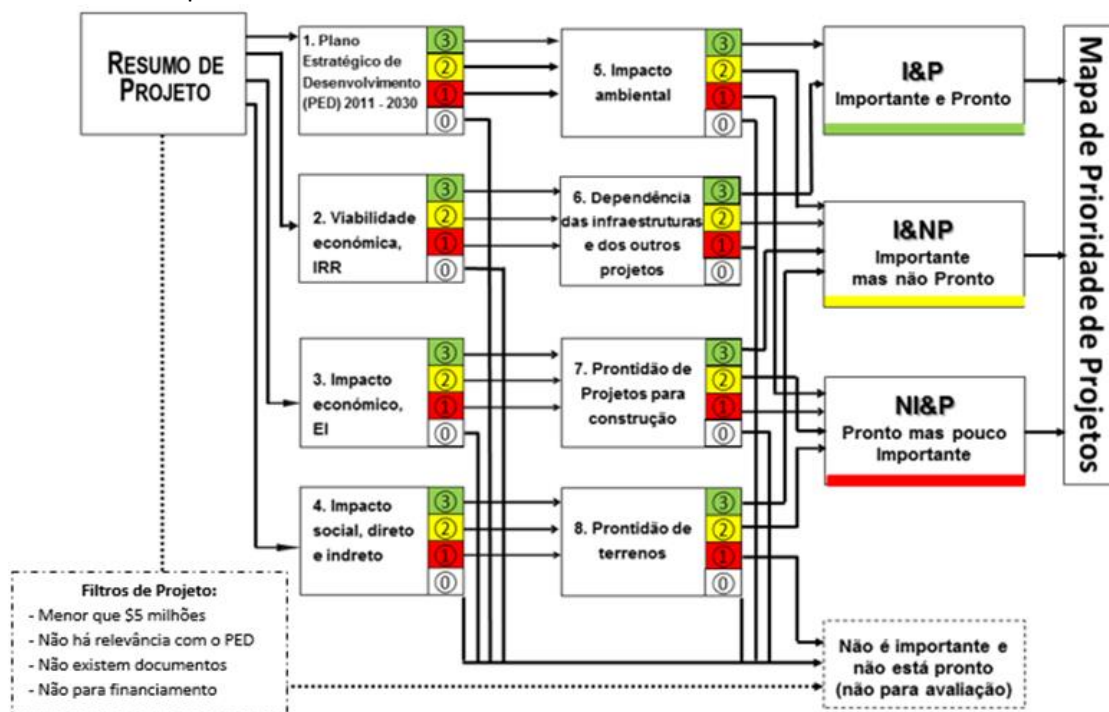


Figura 3: Algoritmo da Avaliação de Projetos do FI

A metodologia de avaliação assenta em 8 critérios múltiplos para avaliação de projetos, incluindo os seguintes: (i) relação do projeto ou do respetivo setor com o PED; (ii) impacto económico, medido pela

taxa interna de retorno económico; (iii) e efetividade do investimento; (iv) impacto social, número direto de novos postos de trabalho e número indireta beneficiados; (v) prontidão para implementação, medida pela licença ambiental; (vi) dependência do projeto relativamente a infraestruturas adicionais por um custo razoável; (vii) prontidão para construção e disponibilidade dos documentos necessários, tais como desenho conceptual, estudo de viabilidade, desenho detalhado de engenharia e outros documentos relevantes; (viii) prontidão de terrenos para o projeto em termos de disponibilidade de terrenos para construção e avaliação de eventuais necessidades de reassentamento no âmbito do projeto.

A tabela a seguir mostra o resumo da avaliação de projetos durante 2011-2021 do FI, incluindo o número total das propostas submetidas, e o número de projetos selecionados para a avaliação. Em 2018, não houve avaliação de projetos para FI dado a aprovação tardia do orçamento. Portanto, todas as propostas de 2018 foram avaliados em 2020. Em 2020, não houve nenhuma avaliação devido à pandemia global COVID-19.

Tabela 1: Resumo das propostas de projetos para avaliação no âmbito do FI, 2011-2021

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*	2019	2020/ 2021**
Nº de propostas para FI	115	1	225	60	173	123	170	32	158	224
Para avaliação	68	1	46	30	5	34	43	-	31	9
Total nº de propostas para FI	115	116	341	401	574	697	867	899	1057	1281

*Em 2018, não houve avaliação; ** e a avaliação para 2020 foi realizada em conjunto com os outros projetos em 2021

1.3.3. Avaliação Ex-Post

A Avaliação Ex-Post no âmbito do FI é necessária para os projetos concluídos, de modo a utilizar as lições aprendidas e acumular as melhores práticas para evitar os mesmos erros e para uma implementação eficaz dos projetos no futuro e para recomendar as novas medidas e melhorias. Em 2019, o SGP preparou o esboço do Guião da Avaliação Ex-Post que precisa ser testado como um projeto piloto.

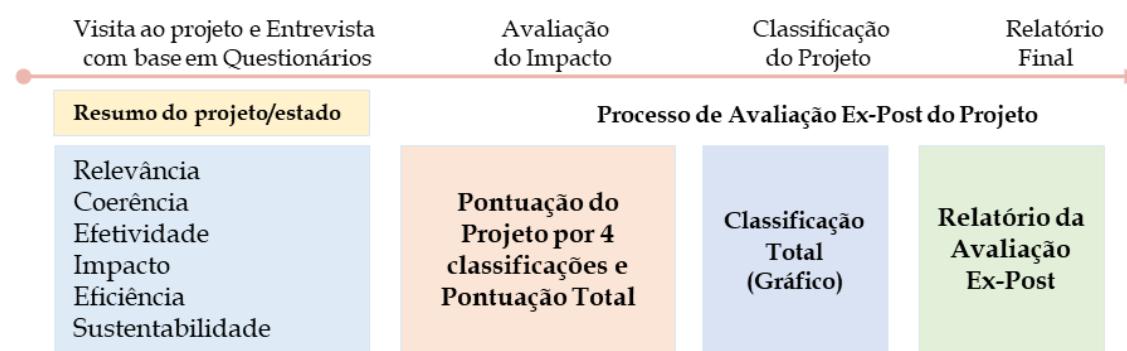


Figura 4: Descrição e critério do processo da avaliação Ex-Post

Em 2019-2020, o Guião da Avaliação Ex-Post foi elaborado para os projetos implementados durante os últimos anos no âmbito do FI. E em fevereiro de 2021, o CAFI decidiu selecionar 18 projetos para a avaliação ex-post seguindo o Guião para os setores de estradas e pontes, edifícios públicos, irrigação, escola, desenvolvimento urbano e rural para avaliar o estado de implementação dos projetos e os impactos em termos de melhoria da economia e bem-estar das pessoas. O esquema do processo da Avaliação Ex-Post é ilustrado acima.

A abordagem do projeto de ex-post para todos os projetos do FI é baseada em 5 critérios, incluindo (1) Relevância; (2) Efetividade; (3) Eficiência; (4) Impacto; e (5) Sustentabilidade. Estes critérios são internacionalmente aceites, tendo sido desenvolvidos pela Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico (OCDE). A figura seguinte apresenta o algoritmo da Avaliação Ex-Post, estrutura lógica e método de pontuação.

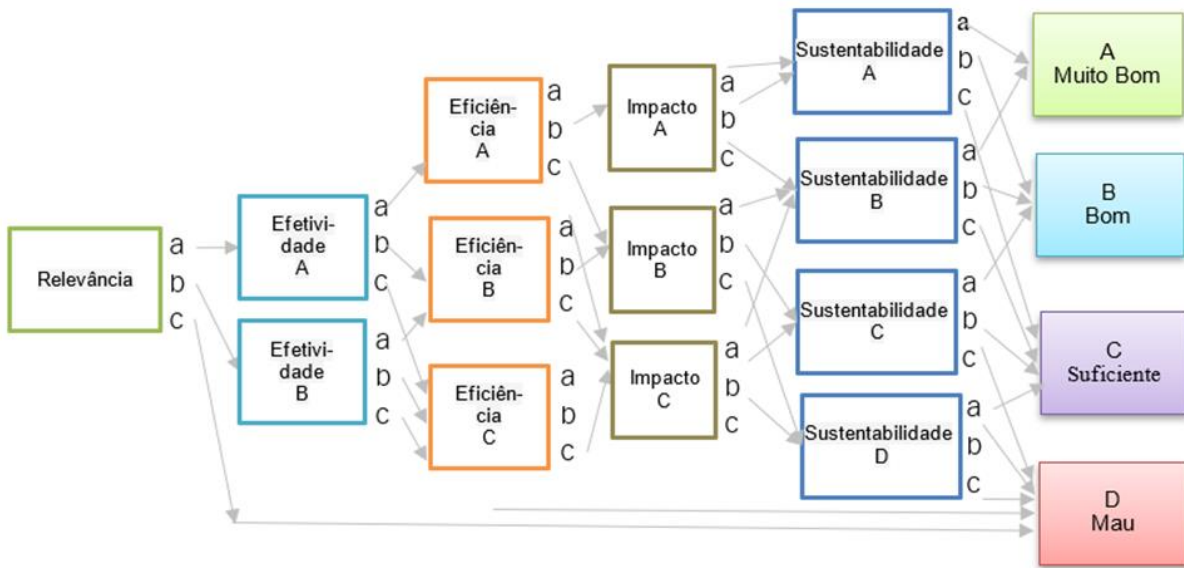


Figura 5: Algoritmo e quadro lógico e pontuação da avaliação Ex-Post

1.3.4. Base de Dados do SIG

O Sistema de Informação Geográfica (SIG) é uma ferramenta que permite criar, armazenar e analisar os dados espaciais e não espaciais e partilhar os resultados em forma de mapa. O objetivo de Base de Dados do SIG para o FI é visualizar as informações de projeto, a localização e os registos financeiros no mapa para permitir um melhor monitorização e a alocação orçamental em termos de equilíbrio regional, melhor transparência e responsabilidade. A base de dados do SIG é também uma ferramenta e uma fonte de informação valiosa para o planeamento de projeto do FI.

Como uma parte de apoio técnico ao CAFI, a Unidade de SIG foi estabelecida sob FI em 2016. Até ao final de 2019, as informações de 12 municípios para quase todos os projetos do FI já foram recolhidas, incluindo as coordenadas com as localizações exatas de cada projeto como o elemento-chave para o Sistema de Base de Dados Geoespacial do FI. A figura abaixo mostra o exemplo das localizações dos projetos do FI a utilizar o sistema de informação da base de dados do SIG.

Além disso, o Sistema de Base de Dados Geoespacial será integrado com a plataforma nacional de dados geoespacial (NSDI) para melhorar e apoiar a iniciativa de governo eletrónico, bem como interligado com o portal do governo “Sistema Dalan ba Futuru” para um melhor monitorização e orçamentação do projeto. A integração da Base de Dados do SIG com outros sistemas de informação contribuirá para os planos a longo prazo do governo no sentido de melhorar os serviços públicos eletrónicos. A figura seguinte ilustra o progresso da Unidade de SIG e desenvolvimento de Base de Dados do FI durante 2016-2021.

2016	2017	2018	2019	2020	2021
<ul style="list-style-type: none"> Criação da Unidade do SIG & base de dados para FI (aprovado pelo CAFI) Recursos do SIG identificados (conceito, técnicos, hardware, software, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> Analista do SIG recrutado Nota conceitual para a base de dados do SIG-FI elaborada Visita de intercâmbio para desenvolvimento de NSDI organizada com a contraparte Japonésa 	<ul style="list-style-type: none"> Técnicos de SIG recrutados GPS comprado Software ArcGIS comprado Recolha de dados dos projetos do FI iniciados 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema Base de Dados do SIG-FI estabelecido (shape files CIS, dados de atributo & metadados criados) Network Drive de dados de SIG da Unidade SIG-FI criado 	<ul style="list-style-type: none"> Aplicação de base de dados do SIG-FI (mapeamento e análise espacial) Conceito para a integração de base de dados do SIG-FI em NSDI desenvolvido 	

Figura 6: Progresso da Unidade e Base de Dados do SIG do FI

1.4. Conselho de Administração do Fundo das Infraestruturas

Para assegurar a execução eficaz dos projetos, o governo estabeleceu o Conselho de Administração do Fundo das Infraestruturas (CAFI) como o órgão com a autoridade em matéria de tomada de decisões para todos os

assuntos relacionados com os projetos do FI e prestar orientação política às agências implementadoras e/ou linhas ministeriais. Na fase de implementação, CAFI é apoiado pelo Secretariado dos Grandes Projetos (SGP) na gestão do funcionamento diário do Fundo, prestando o apoio administrativo e técnico, incluindo reuniões pré-CAFI e CAFI. A figura abaixo apresenta a informação sobre reuniões do CAFI durante 2011 – 2021.

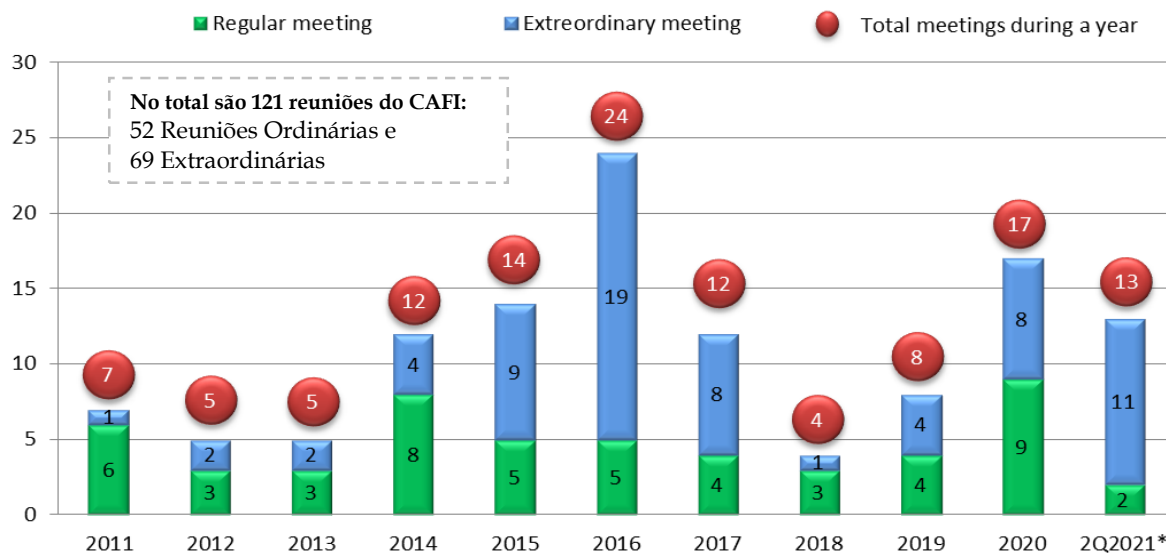


Figura 7: Reuniões do CAFI durante 2011 – 2Q2021

Durante os últimos 10 anos, no período de 2011 – 2021, a composição do CAFI sofreu 6 alterações de acordo com a nova estrutura orgânica do governo, e também a transformação do Fundo para a agência autónoma em 2016. O cronograma na figura seguinte mostra as alterações e a composição do CAFI (Presidente e membros do CAFI).

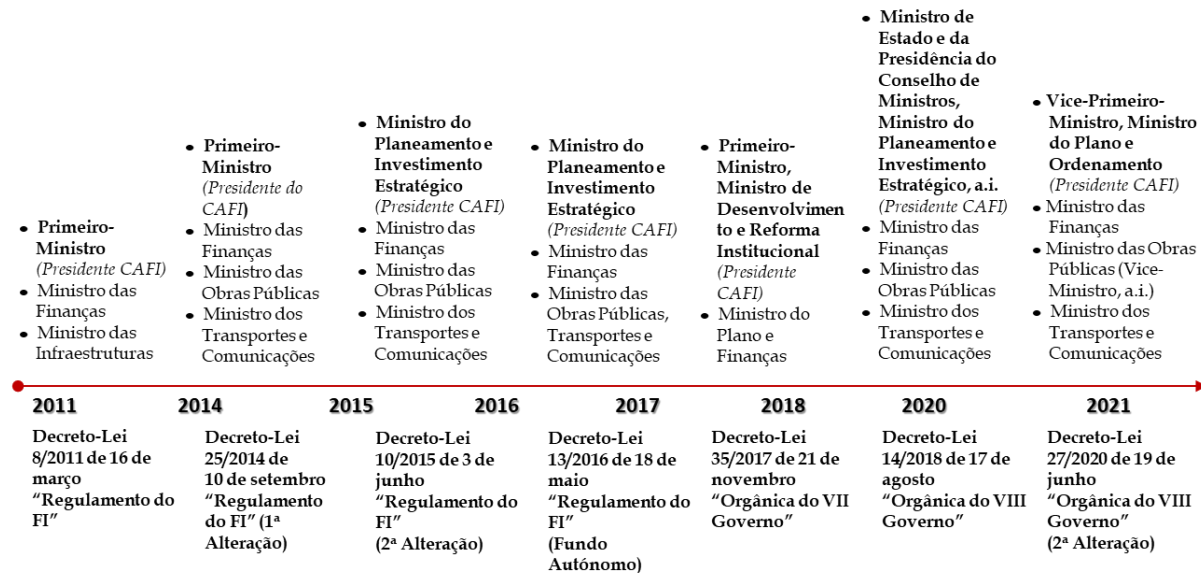


Figura 8: Cronograma da composição do CAFI, 2011 - 2021

1.5. Alocação e Execução do Orçamento do FI

O FI é o principal instrumento financeiro estabelecido em 2011 a fim de facilitar o desenvolvimento de infraestruturas, proporcionando as fontes de financiamento para os setores estratégicos, incluindo estradas e pontes, aeroportos e portos, fornecimento de energia e água, educação e saúde, turismo e outros projetos. A importância dos investimentos capitais do Fundo influencia a melhoria das condições das infraestruturas e a prestação de melhores serviços públicos, e também a criação de empregos através

da implementação dos projetos do FI. O orçamento e a execução do FI durante os últimos 10 anos é apresentado na figura abaixo.

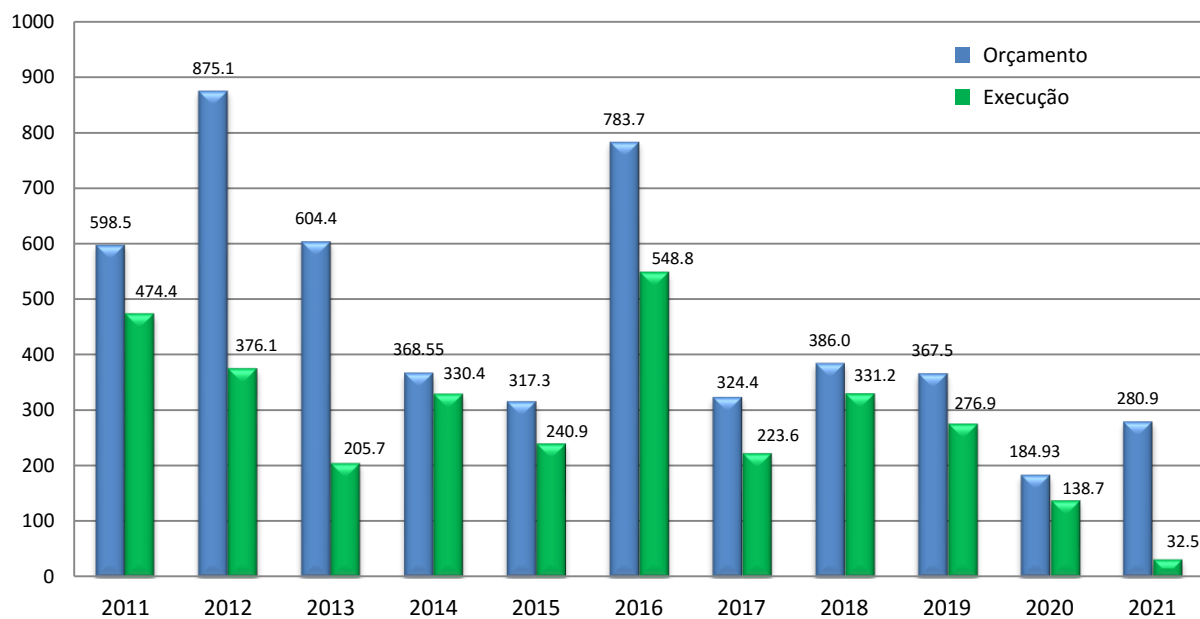


Figura 9: Orçamento e Execução do FI, 2011-2021

Durante 2011 – 2021, foi aprovado um montante total de US\$ 5,1 bilhões para o FI para financiar os programas do FI, incluindo fontes de financiamento do governo e empréstimos externos. A execução orçamental do FI para o mesmo período é de cerca de US\$ 3,2 bilhões ou 62%.

Tabela 2: Alocação e Execução do Orçamento FI, 2011-2021

Ano	Orçamento (USD, mln)	Desembolso (USD, mln)	Execução %
2011	598,53	474,43	79%
2012	875,13	376,09	43%
2013	604,38	210,96	35%
2014	368,55	310,70	84%
2015	317,30	239,81	76%
2016	784,47	549,64	70%
2017	325,62	231,95	71%
2018	386,01	331,23	86%
2019	367,54	276,90	75%
2020	184,93	138,74	75%
2Q21	280,89	32,49	12%
TOTAL	5.091,3	3.179,3	62%

*Fonte: Dados do Free Balance em 26 de agosto de 2021

1.6. Resultados de Implementação dos Projetos

Desde o lançamento do Plano Estratégico de Desenvolvimento e a criação do Fundo, já foram concluídos 1.065 projetos. Os impactos dos investimentos de capital são muito significantes para o desenvolvimento do país e que a base para o crescimento económico e a transformação social a longo prazo em Timor-Leste. A melhoria das infraestruturas traz benefícios diretos e indiretos, atrai investidores, e estimula o investimento estrangeiro.

Os resultados da implementação dos projetos do FI, incluindo a prestação de serviços de fornecimento de energia, melhoria da conectividade rodoviária, serviços de saúde e educação, criação de empregos entre setores e serviços financeiros, abastecimento alimentar, infraestruturas de exportação e importação de

bens, incluindo combustíveis e produtos petrolíferas, abastecimento de água para irrigação e infraestruturas básicas para edifícios públicos, acesso a estradas e serviços de transporte, incluindo portos e aeroportos, segurança e defesa, infraestruturas para o setor de turismo, telecomunicações e outros serviços de conectividade e comunicações, etc.

Os principais resultados e realizações da implementação dos programas do FI são resumidos a seguir:

- 274 MW da energia fornecida e 523 projetos concluídos, como resultado das construções das 2 centrais elétricas em Hera e Betano, e a reabilitação da central elétrica Inur Sakato em Oecusse; a construção da linha de transmissão da alta voltagem de 150 KV em 2014; a instalação de 9 subestações de 10-20 MVA e 63 MVA em 2012. Cerca de 77.062 casas durante 2012-2015 e 43.635 casas em 2016 tiveram acessos às linhas de distribuição de energia;
- 7.416 hectares de áreas de irrigação de vários esquemas foram construídos ou reabilitados, incluindo a irrigação de Larisula, de Carau-Ulun fase I e II, de Raibere e Oebaba fase I e II, o esquema de irrigação de Bebui/Uatulari, a construção do muro de proteção do esquema de irrigação de Cassameta, a construção do gabião e normalização do rio em Vemasse para a proteção da irrigação de Buluto;
- 21 projetos de edifícios públicos concluídos, incluindo edifício do Ministério da Justiça (MdJ); residência do presidente do Parlamento Nacional (PN); os mercados de Taibessi e de Manleuana; edifício da CNE; edifício do Ministério das Finanças; reabilitação e reparação do muro e edifício do Tribunal distrital de Baucau e Suai; construção e supervisão do edifício da CFP e construção do edifício do Ministério da Solidariedade Social (MSS);
- 251 projetos de construção e reabilitação de estradas concluídos desde 2011;
- 290 km de estradas rurais mantidas e 52 projetos concluídos entre 2018 – 2021, o que contribuiu a população das áreas rurais melhorasse a acessibilidade e trouxessem os produtos agrícolas ao mercado e também apoiou o desenvolvimento rural e impulsionou outras atividades económicas;
- 26 pontes construídas e reabilitadas, incluindo Ponte Hatolia 1 & 2 em Ermera; Ponte Comoro I/II; Ponte T-Beam no rio de Masau Debu Becora em Díli; ponte em Vila-Maria, Hatolia, Ermera; Ponte Waiwono em Baucau; Ponte Wai Cua em Vemasse, Baucau; Ponte Dilor; Ponte Lawana em Ermera, Ponte Mauchiga em Ainaro; Ponte Daudere em Lospalos, Ponte Ulmera (Box Culvert) em Liquiçá; reabilitação da Ponte Aiasa, Ponte Loes, Ponte Mota Masin em Suai; construção da estrada de conexão à Ponte Mola em Covalima; Ponte Aipelu (Mult Cell Box Culvert) em Liquiçá; reabilitação da ponte Bemos em Suai;
- 68% de estradas nacionais implementadas através do empréstimo externo (370,2 km) já foram concluídos e cobrem a costa norte de Batugade a Lautém, ligação de norte a sul através de Manatuto-Laclubar-Natarbora e Díli-Ainaro. Os restantes troços atualmente em preparação e construção irão ligar os eixos rodoviários significativos para a produção agrícola e o desenvolvimento de potenciais zonas turísticas em Timor-Leste.
- 68,571 empregos foram criados durante a implementação dos projetos do FI entre 2011-2021.

2. CARTEIRA DO FUNDO DAS INFRAESTRUTURAS

Durante 2011 – 2022, o programa do FI aumentou de 13 a 26. As prioridades do governo para os investimentos do FI continuam a centrar-se nas infraestruturas básicas e vitais, tal como indicados no PED 2011-2030. Até 2021, encontram-se 1.886 projetos do FI. E a nova carteira de programas do FI vai ser reestruturada a partir de 2022.

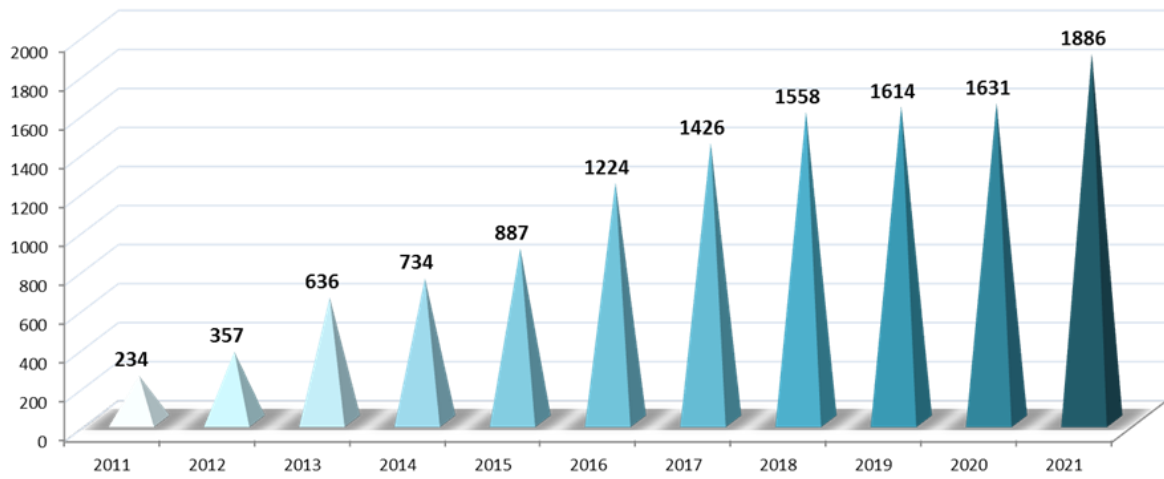


Figura 10: Carteira do Programa do FI & número de projetos, 2011-2021

A composição histórica de 24 programas do FI entre 2011 – 2021, incluindo a criação de novos e alterações de programas existentes incluindo as rubricas orçamentais relevantes e estado de implementação, é apresentada na tabela a seguir.

Tabela 3:Programas do FI entre 2011 - 2021

Nº	Nome do Programa	Rubrica Orçamental	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	Agricultura	797	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	Água e Saneamento	798	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	Desenvolvimento Urbano e Rural	799	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	Edifícios Públicos	800	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	Educação	801	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	Eletricidade	802	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	Sistema Informática	803	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	Objetivos de Desenvolv. do Milénio	804	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
9	Saúde	805	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	Segurança e Defesa	806	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11	Solidariedade Social	807	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	Tasi Mane	808	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13	Transportes	809	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14	Estradas	872	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15	Pontes	873	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	Aeroportos	809	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
17	Portos	874	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	Desenho e Supervisão	871	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
19	Empréstimo	798-920	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	Desenvolv. da região Oé-Cusse	911	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○
21	Turismo	912	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
22	Apoio ao Sistema Financeiro	914	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
23	Juventude e Desporto	915	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
24	Manutenção e reabilitação	977	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
Σ		Nº de projetos	234	357	636	734	887	1224	1426	1558	1614	1631	1886
		Programas do FI (em curso)	13	13	21	22	22	22	21	21	21	21	21

● – Programa em curso/listado ○ - Nenhum programa/não listado ○ - Sem orçamento para programa

Em 2022, todo o Orçamento do Estado cobre 43 programas para setores sociais, económicas, de infraestruturas, e institucionais. A partir de 2022, a carteira de programas do FI é transformada numa nova estrutura constituída por 26 programas, 70 subprogramas, e atividades para acomodar as necessidades do governo para o orçamento do programa.

Para o FI, a nova carteira sofreu as seguintes alterações: Programa de Segurança e Defesa transformado em dois programas separados (Programa de Segurança Nacional e Programa de Defesa Nacional); Programa de Tasi Mane passa a designar-se (Programa de Gestão de Petróleo e Recursos Minerais);

Programa de Apoio de Informação renomeado (Telecomunicações); Programa de Educação passa a ser (Programa de Educação e Formação); Programa de Estradas e Programa de Pontes convertido num só (Programa de Estradas e Pontes); Programa de Solidariedade Social e Programa de Juventude e Desporto são reagrupados (Programa de Igualdade de Género e Inclusão Social); Programa de Sistema Financeiro e Infraestruturas de Apoio passa a ser designado (Programa de Gestão das Finanças Públicas); Manutenção e Reabilitação transformado (Programa de Manutenção, reabilitação e resposta a estruturas danificadas por calamidade); Empréstimos Externos, Edifícios Públicos, Desenho e Supervisão eliminados e projetos transferidos para subprogramas relevantes; e alguns novos programas criados (Programa de Boa Governação e Gestão Institucional; Cultura e Património; Garantir à liberdade de expressão e acesso à informação; Proteção e Conservação do Ambiente; Investimento e Diversificação Económica; Aproximar os serviços dos Tribunais da População; Transportes; Acesso à Justiça; Ordenamento do Território). E outros programas do FI mantém-se os mesmos (Agricultura; Água e Saneamento; Eletricidade; Saúde; Portos; Aeroportos; Turismo; Desenvolvimento Urbano e Rural).



Figura 11: Enquadramento lógico do novo arranjo da carteira de programas do FI

Os subprogramas são estruturados de forma a seguir as fases de implementação do ciclo do projeto e são ainda estendidos ao nível de atividades. Existem alguns pontos-chave relativos ao arranjo da carteira do FI em 2022.

Primeiro, cada programa do FI será apoiado por subprograma de estudo e preparação. Este arranjo ajudará os ministérios a alocar o orçamento de preparação do projeto para cobrir estudo e desenho. Espera-se que esta nova abordagem baseada no programa maximiza a prontidão do projeto antes da aprovação do custo de grande investimento no orçamento de estado para os projetos de capital desenvolvimento. Isto é muito importante para o resultado do projeto, porque um dos principais desafios e fraquezas da implementação dos projetos em termos de custo, tempo e qualidade são a falta de conceito do projeto e estudo de viabilidade, e fraca preparação dos documentos do projeto.

Segundo, os maiores programas serão divididos em vários subprogramas do setor para acomodar projetos diferentes do mesmo tipo ao mesmo tempo. Os programas podem ser divididos em vários subprogramas para cobrir cada subcomponente. Por exemplo, haverá vários subprogramas no âmbito do Programa de Estradas e Pontes, incluindo subprograma de estradas, de pontes, de controlo de cheias, de reabilitação de estradas, de estradas rurais.

A tabela a seguir mostra a diferença da carteira do FI entre programas anteriores até 2021, novos programas reestruturados e também subprogramas com as respetivas rubricas orçamentais a partir de 2022.

Tabela 4: Programas do FI até 2021 e novos Programas e Subprogramas do FI a partir de 2022

Programa antes de 2021	Programa em 2022	Nome do subprograma	Sub-Linhas
1. Agricultura	1. Agricultura	79701: Irrigação	2
		79729: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	
2. Água e Saneamento	2. Água e Saneamento	79802: Esgotos e Águas Residuais	5
		42002: Gestão de Recursos Hídricos	

		97701: Manutenção de Água 97707: Água Potável 79806: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	
3. Desenvolvimento Urbano e Rural	3. Desenvolvimento Urbano e Rural	79901: Desenvolvimento Urbano e Rural 02603: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	2
4. Eletricidade	4. Eletricidade	80201: Energia Elétrica 80202: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	2
5. Edifícios Públicos	-	<i>Todos os projetos de edifícios públicos são transferidos para o Programa de Boa governação e gestão institucional</i>	-
6. Portos	5. Portos	87402: Portos 87402: Infraestrutura Marítima 87403: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	3
7. Aeroportos	6. Aeroportos	80901: Aeroportos 80906: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	2
8. Educação	7. Educação e Formação	97946: Escolas 97947: Universidades 97943: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	3
9. Saúde	8. Saúde	80501: Hospital/Clínicas 80510: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	2
10. Turismo	9. Turismo	91201: Setor de Turismo 126: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	2
11. Segurança e Defesa	10. Segurança Nacional	36613: Segurança 36615: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	2
	11. Defesa Nacional	38810: Defesa 38811: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	2
12. Estradas	12. Estradas e Pontes	54801: Desenvolvimento, construção, reabilitação, e boa gestão de estradas, pontes, e controlo de cheias 54802: Infraestruturas de estrada, ponte e controlo de cheias 02610: Manutenção de estradas	5
13. Pontes		87302: Pontes 02603: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	
14. Tasi Mane	13. Gestão de Recursos Petrolíferos e Minerais	40104: Tasi Mane 40112: Óleo e Gas 51054: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	3
Programa antes de 2021	Programa em 2022	Nome do subprograma	Sub-Linhas
15. Sistema Financeiro e Apoio Infraestrutura	14. Gestão das Finanças Públicas	02313: Setor Financeiro 02603: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	2
16. Manutenção e Reabilitação	15. Manutenção, reabilitação e resposta a estruturas danificadas por calamidade	97707: Água potável e saneamento 97704: Edifícios e habitação 97708: Eletricidade 97705: Estradas 97706: Pontes e controlo de cheias	6
17. Juventude e Desporto	16. Igualdade Género e Inclusão Social	98054: Juventude e Desporto 98049: Outras infraestruturas	5

		98053: Monumentos 30101: Desenvolvimento da área de juventude 97943: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	
19. Sistema Informática	17. Telecomunicações	25213: Sistema de Informação 36615: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	2
20. Desenho e supervisão de novos projetos	-	<i>Todos os projetos do Programa de Desenho e Supervisão são transferidos ao subprogramas relevantes</i>	-
21. Empréstimos Externos	-	<i>Todos os projetos do Programa de Empréstimo Externo são transferidos para os subprogramas relevantes (Estradas & Pontes, etc.)</i>	
-	18. Garantir à liberdade de expressão e acesso à informação	43906: Disseminação de informação sobre ação governativa e do programa de desenvolvimento 43907: Encorajamento diversificação meios comunicação social 51054: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	3
-	19. Proteção e Conservação do Ambiente	98103: Conservação da Biodiversidade 97943: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	2
-	20. Cultura e Património	02418: Desenvolvimento e mudança social 02603: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	2
-	21. Investimento e Diversificação Económica	58503: Desenvolver e promover as atividades comerciais 98322: Criar as oportunidades de emprego 98339: Desenvolvimento das infraestruturas físicas de comércio 97943: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	4
-	22. Boa Governação e Gestão Institucional	51002: Gestão Institucional 51005: Edifícios públicos 51054: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos 51047: Apoio de Administração e Técnico ao CAFI	4
-	23. Transportes	98103: Infraestruturas de transportes terrestres 97943: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	2
-	24. Aproximar os serviços dos Tribunais da População	17106: Edifícios tribunais 36615: Preparação de estudo, desenho e supervisão de projetos	2
	25. Acesso á Justiça	39212: Serviços prisionais	1
	26. Ordenamento do Território	98402: Desenvolvimento e coordenação da execução dos instrumentos de planeamento urbano	1

2.1. Programa de Agricultura

O programa de agricultura é altamente prioritário para Timor-Leste uma vez que o desenvolvimento de infraestruturas é o elemento central com o objetivo de apoiar a produção alimentar, melhorar a distribuição e segurança alimentar diretamente por via do aumento de acessibilidade e indiretamente com o aumento do número de empregos e rendimentos. Mais de 63%¹ dos agregados familiares no país dependem do setor agrícola. Os esquemas de irrigação são considerados pelo Ministério da Agricultura e Pescas como um componente importante para ressuscitação, a fim de atingir as metas de autossuficiência em termos de colheitas de alimentos essenciais como o arroz e o milho. Em 2022, o nome deste programa é o mesmo.

¹ Plano Estratégico de Desenvolvimento 2011 – 2030 (PED), páginas 121 – 122 & 124

Tabela 5: Orçamento do FI de agricultura

Ano	Orçamento, \$	Execução, \$	%
2011	2.633.835	2.183.508	83%
2012	9.228.725	2.379.527	26%
2013	6.953.050	2.810.187	40%
2014	9.502.370	9.494.125	100%
2015	12.816.064	11.357.904	89%
2016	2.876.168	2.107.409	73%
2017	2.900.620	2.772.772	96%
2018	4.098.309	3.390.300	83%
2019	1.578.793	1.021.923	65%
2020	1.467.000	1.172.684	80%
3T21	2.398.000	869.176	36%
Total	54.054.934	38.690.339	72%



Figura 12: Carteira de projetos do FI de Agricultura

O orçamento do FI para o Programa de Agricultura em 2022 é de \$5.774.545.

2.2. Programa de Água e Saneamento

O acesso à água potável e saneamento é muito crucial para Timor-Leste, uma vez que deverá ajudar a melhorar a saúde pública, criar novos empregos e encorajar o desenvolvimento rural, facilitar a manutenção e sustentação dos nossos valiosos recursos hídricos e distribuir recursos hídricos limitados. No total, 27 projetos já foram concluídos até 2021. A partir de 2022, o nome do programa de água e saneamento mantém-se o mesmo sob a nova carteira do FI.

Tabela 6: Orça. do FI de água & saneamento

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2011	-	-	-
2012	13.500.000	2.870.994	21%
2013	10.098.000	753.521	7%
2014	3.967.000	3.906.812	98%
2015	2.741.180	2.477.690	90%
2016	15.640.003	479.728	3%
2017	329.738	197.918	60%
2018	1.330.583	450.723	34%
2019	2.895.647	324.112	11%
2020	2.201.892	1.932.810	88%
3T21	3.148.460	618.045	20%
Total	55.852.503	14.012.352	25%

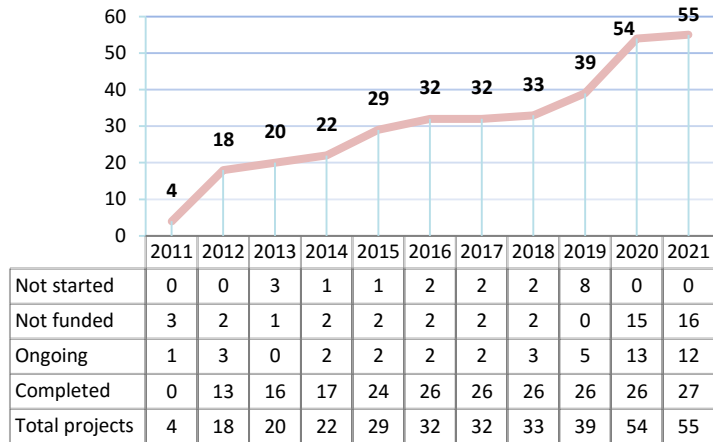


Figura 13: Carteira de Projetos do FI de Água e Saneamento

O orçamento do FI para o Programa de Água e Saneamento em 2022 é de \$9.150.069.

2.3. Programa de Desenvolvimento Urbano e Rural

O objetivo deste programa é assegurar o planeamento da atividade económica com base na maximização de recursos regionais e locais de modo a reduzir o desnível de progresso entre áreas urbanas e rurais. O apoio ao desenvolvimento de infraestruturas rurais é a prioridade para o governo porque a maioria da população reside nas áreas rurais em Timor-Leste. Em 2022 o programa de Desenvolvimento Urbano e Rural mantém-se o mesmo.

Tabela 7: Orç. do FI de des. urbano e rural

Ano	Orça, \$	Execução, \$	%
2011	1.063.000	899.926	85%
2012	7.076.074	499.529	7%
2013	6.576.070	0	0%
2014	8.264.776	8.246.633	100%

2015	5.933.880	5.323.850	90%
2016	4.112.172	3.140.570	76%
2017	5.522.000	4.985.228	90%
2018	5.218.757	4.244.573	81%
2019	9.000.000	4.307.914	48%
2020	801.000	797.999	100%
3T21	5.439.902	300.863	6%
Total	59.007.631	32.747.085	55%

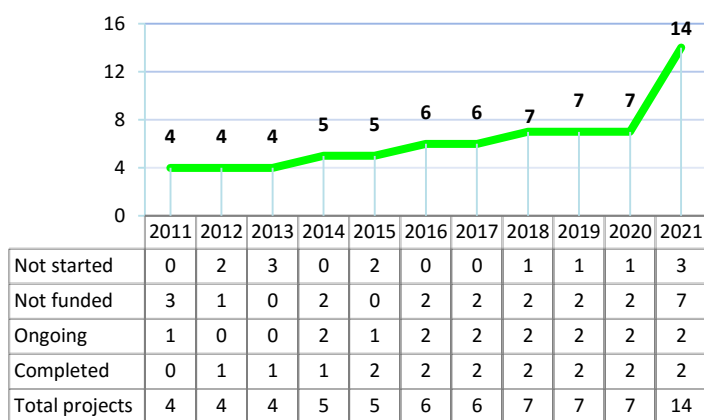


Figura 14: Carteira de Projetos do FI de Desen. Urbano e Rural

O orçamento do FI para o Programa de Desenvolvimento Urbano e Rural em 2022 é de \$11.989.299.

2.4. Programa de Eletricidade

O objetivo do programa de eletricidade é fornecer produção, transmissão e distribuição de eletricidade fiável em todo o território de Timor-Leste. O programa pretende construir 2 centrais elétricas em Hera e Betano; e instalar rede de cabos de transmissão de 150KV a nível nacional, linhas de distribuição de 20KV, 9 subestações, ligações domésticas de média e baixa tensão. A importância de fornecimento de eletricidade fiável é essencial para o progresso do país e para o desenvolvimento económico. Todas as redes de cabos de transmissão estão concluídas. As obras a concluir estão sistemas de controlo central, melhoria da iluminação de estrada, operação e manutenção do sistema de produção da energia elétrica existente. Em 2022 o programa de eletricidade mantém-se o mesmo.

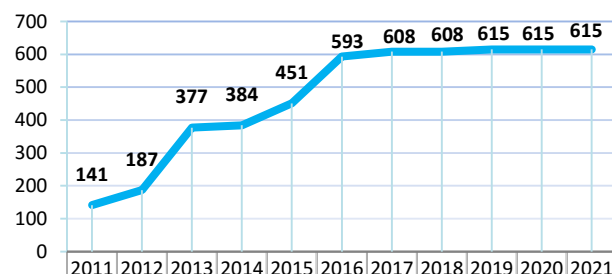


Tabela 8: Orça. do FI de eletricidade

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2011	448.742.000	428.921.379	96%
2012	301.820.621	283.812.312	94%
2013	121.666.893	80.882.822	66%
2014	138.472.605	104.528.477	75%
2015	44.772.731	42.714.963	95%
2016	65.626.831	55.036.997	84%
2017	12.385.000	12.160.924	98%
2018	17.403.307	16.535.908	95%
2019	11.524.900	9.853.820	86%
2020	2.976.308	2.836.183	95%
3T21	13.820.600	228.059	2%
Total	1.179.211.796	1.037.511.844	88%

O desenvolvimento portuário é uma prioridade estratégica para apoiar o crescimento económico e a indústria local, as atividades de exportação e importação que requerem serviços de transporte marítimo rápidos e fiáveis. Atualmente, apenas o Porto de Díli serve todas as cargas em Timor-Leste e a capacidade do porto não é suficiente para o futuro. Além disso, os portos regionais encontram-se também em condições precárias². O

²Com exceção do porto de Oé-Cusse que foi modernizado para poder atender ao movimento de carga e passageiros pela JICA

PED pretende deslocar o porto principal de Díli para a Baía de Tibar e reabilitar os portos regionais. A partir de 2022, o nome do programa permanece o mesmo sob a nova carteira do FI.

Tabela 9: Orça. do FI de portos

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2011	1.600.000	-	0%
2012	10.700.000	2.491.549	23%
2013	10.975.000	1.256.631	11%
2014	9.174.711	9.169.201	100%
2015	1.276.800	812.339	64%
2016	133.171.537	132.563.094	100%
2017	972.775	471.148	48%
2018	694.249	606.674	87%
2019	782.348	187.664	24%
2020	366.130	287.667	79%
3T21	1.114.000	209.212	19%
Total	170.827.550	148.055.181	87%

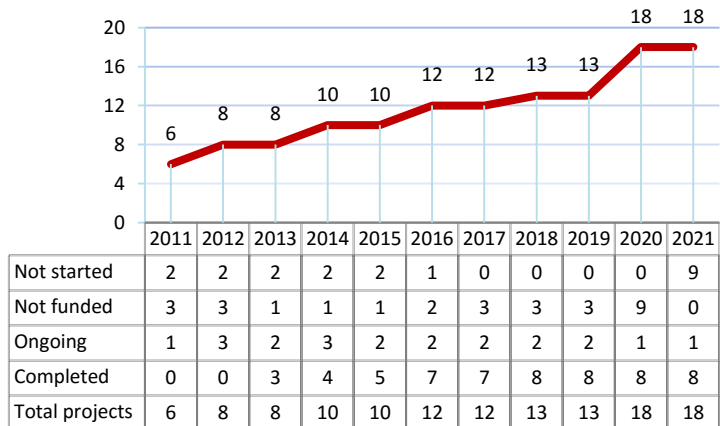


Figura 16: Carteira de projetos do FI de Portos

O orçamento do FI para o Programa de Portos em 2022 é de \$2.957.702.

2.6. Programa de Aeroportos

Os aeroportos e as deslocações aéreas internacionais de e para Timor-Leste são essenciais para o desenvolvimento de negócios e do turismo. Todavia, o país carece de aeroportos que cumpram as normas internacionais estabelecidas pela Organização da Aviação Civil Internacional (OACI). Os serviços de aviação doméstica estão limitados a aviões de asa fixa e helicópteros, com os aeroportos a serem utilizados são inadequados para lidar com aeronaves maiores e serviços mais intensivos. O governo pretende melhorar e desenvolver os aeroportos existentes em Díli, Suai, Baucau, Maliana e Viqueque, tal como se refere no PED. Em 2022, o nome do programa de aeroportos continua a ser o mesmo.

Tabela 10: Orça. do FI de aeroportos

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2011	2.228.000	2.147.148	96%
2012	9.466.852	0	0%
2013	21.036.852	0	0%
2014	13.757.238	13.756.774	100%
2015	14.854.000	10.362.423	70%
2016	23.039.737	20.743.493	90%
2017	18.187.581	17.074.037	94%
2018	12.678.600	5.365.823	42%
2019	7.388.131	5.258.091	71%
2020	3.401.341	2.383.147	70%
3T21	8.542.556	228.663	3%
Total	134.580.888	77.319.600	57%

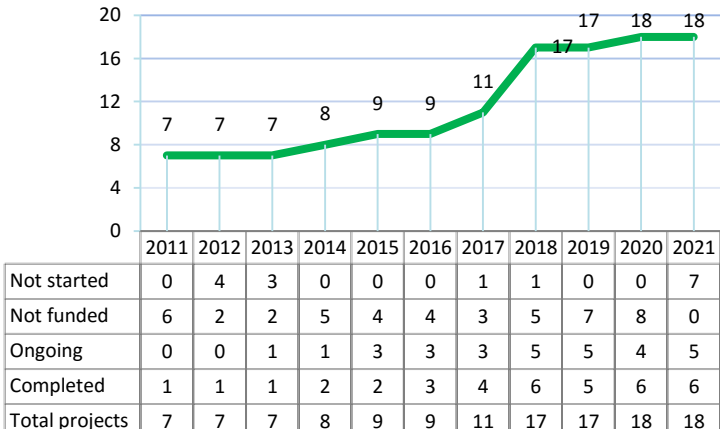


Figura 17: Carteira de projetos do FI de Aeroportos

O orçamento do FI para o Programa de Aeroportos em 2022 é de \$40.141.001.

2.7. Programa de Gestão de Recursos Petrolíferos e Minerais

Timor-Leste e a sua área da Costa Sul contêm uma grande variedade de recursos naturais. O programa de desenvolvimento Tasi Mane foi iniciado pelo governo como um programa de investimento que visa acelerar o crescimento económico na costa sul do país, tal como identificado no PED. O objetivo inicial do programa é apoiar o desenvolvimento, criar novos empregos, melhorar as condições de vida, gerar diversas indústrias, e estimular a economia bem como atrair investimento para Timor-Leste. As receitas do programa serão utilizadas para financiar os cuidados de saúde, educação, segurança e defesa, bem como

para construir e manter as infraestruturas. A partir de 2022, o programa de Tasi Mane passa a ser designado por Programa de Gestão de Petróleo e Recursos Minerais.

Tabela 11: Orça. do FI de tasi mane (2011-2021)

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2011	18.925.000	8.686.786	46%
2012	123.038.214	9.709.199	8%
2013	125.332.000	5.709.228	5%
2014	8.271.141	8.208.781	99%
2015	29.464.377	25.978.378	88%
2016	162.959.645	94.472.065	58%
2017	68.045.286	67.792.110	100%
2018	100.005.618	98.715.096	99%
2019	48.672.000	45.322.517	93%
2020	2.000.000	953.312	48%
3T21	3.000.000	287.710	10%
Total	689.713.281	365.835.182	53%



Figura 18: Carteira de projetos do FI de Petróleo e Minerais (Tasi Mane)

O orçamento do FI para o Programa de Gestão de Recursos Petrolíferos e Minerais em 2022 é de \$2.150.00.

2.8. Programa de Gestão das Finanças Públicas

O programa de sistemas financeiros e infraestruturas de apoio foi recentemente definido para o FI em 2013 como resposta ao crescente número de projetos implementados pelo MdF, que originalmente fazia parte no programa de edifícios públicos do FI. Nesta carteira, conta com um projeto em curso “Free Balance System”. Desde a criação do programa em 2013, 10 projetos já foram concluídos. A partir de 2022, o nome do programa vai ser alterado para Gestão das Finanças Públicas.

Tabela 12: Orça. do FI de finanças

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2011	-	-	-
2012	-	-	-
2013	23.980.100	17.543.514	73%
2014	16.839.757	16.432.163	98%
2015	11.088.200	6.631.912	60%
2016	26.692.787	22.783.466	85%
2017	7.026.892	6.758.598	96%
2018	4.648.081	3.288.104	71%
2019	3.900.000	3.175.436	81%
2020	2.800.000	2.600.458	93%
3T21	2.904.900	1.917.328	66%
Total	99.880.717	81.130.978	81%

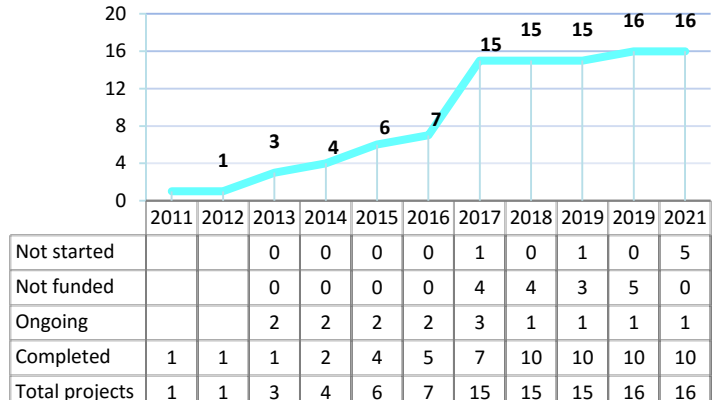


Figura 19: Carteira de projetos do FI de Finanças

O orçamento do FI para o Programa de Gestão das Finanças Públicas em 2022 é de \$3.030.000.

2.9. Programa de Telecomunicações

O sistema de informação e comunicações são muitos importantes, uma vez que a indústria e o comércio dependem da rapidez e estabilidade do sistema, como capacidade e cobertura adequadas para satisfazer a procura dos utilizadores. A melhoria da tecnologia informática para apoiar a prestação de serviços é uma

das prioridades do PED³. O *FreeBalance* foi removido do programa de Sistema Financeiro em 2013. A partir de 2022, o programa é designado como Telecomunicações.

Tabela 13: Orça. do FI de sistema de informação

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2011	9.200.000	4.309.443	47%
2012	11.990.558	5.948.235	50%
2013	4.000.000	208.380	5%
2014	590.800	545.020	92%
2015	786.500	786.499	100%
2016	2.185.000	1.765.558	81%
2017	1.710.051	1.557.758	91%
2018	4.793.620	2.133.160	44%
2019	6.107.917	4.045.000	66%
2020	2.106.675	1.000.339	47%
3T21	4.637.870	-	0%
Total	48.108.991	22.299.392	46%

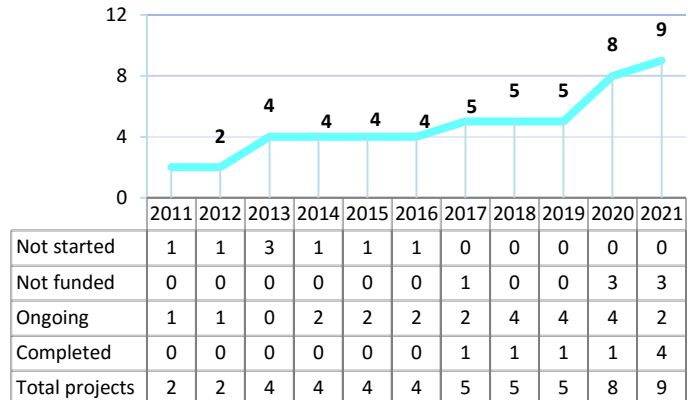


Figura 20: Carteira de projetos do FI de Sistema de Informação

O orçamento do FI para o Programa de Telecomunicações em 2022 é de \$16.815.468.

2.10. Programa de Saúde

O programa de saúde incide no apoio às infraestruturas e no desenvolvimento do setor da saúde em Timor-Leste, incluindo extensões e melhorias no Hospital Nacional, nos hospitais de referência, e nas clínicas e postos de saúde ao nível de distrito e subdistrito. De acordo com o PED de Timor-Leste, o objetivo é ter uma população mais saudável, em resultado da prestação de serviços de saúde abrangentes e de alta qualidade a todos os timorenses⁴. Durante 2011 – 2021, 15 projetos já foram concluídos. Em 2022, o nome do programa de saúde mantém-se o mesmo.

Tabela 14: Orça. do FI de saúde

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2011	4.654.000	2.182.353	47%
2012	6.429.250	2.216.311	34%
2013	2.041.040	237.877	12%
2014	1.973.178	1.758.138	89%
2015	2.015.550	1.923.343	95%
2016	1.370.589	165.429	12%
2017	229.500	45.982	20%
2018	497.444	442.073	89%
2019	1.060.960	123.302	12%
2020	10.000	9.560	96%
3T21	1.843.780	-	0%
Total	22.125.291	9.104.368	41%

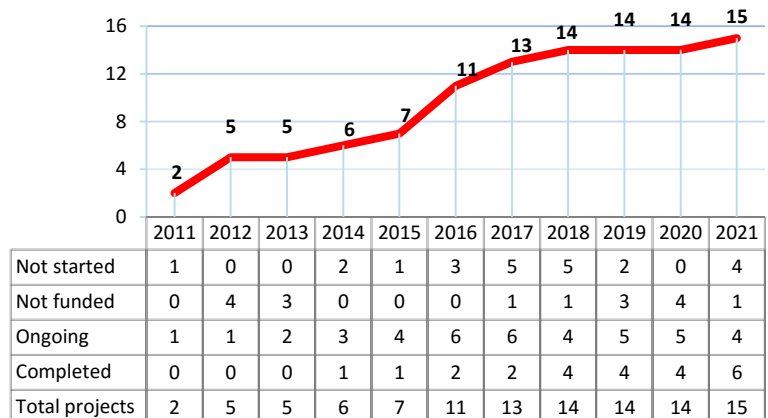


Figura 21: Carteira de projetos do FI de Saúde

O orçamento do FI para o Programa de Saúde em 2022 é de \$2.777.319.

2.11. Programa de Turismo

O setor do turismo em Timor-Leste encontra-se numa fase inicial de desenvolvimento com números limitados, mas crescente, de turistas internacionais e infraestruturas turísticas emergentes.⁵ O planeamento de infraestruturas, incluindo a priorização de projetos, levará em conta as necessidades da indústria do turismo para garantir que esta não é constrangida por maus acessos ou falta de infraestruturas

³ Plano Estratégico de Desenvolvimento 2011 – 2030 (PED), página 184

⁴ Plano Estratégico de Desenvolvimento 2011 – 2030 (PED), páginas 35 - 36

⁵ Plano Estratégico de Desenvolvimento 2011 – 2030 (PED), página 144

essenciais⁶. 10 projetos já foram concluídas desde 2011, incluindo Desenho e Supervisão para a nova construção da praça marina em Bidau, e 6 projetos da CPLP (e.g. reabilitação do centro da convenção de Díli ou CCD). Para 2022, o nome do programa de Turismo mantém-se o mesmo.

Tabela 15: Orça. do FI de turismo

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2011	-	-	-
2012	-	-	-
2013	-	-	-
2014	2.571.582	1.072.105	42%
2015	4.150.353	2.998.902	72%
2016	1.520.502	1.307.847	86%
2017	505.340	291.436	58%
2018	-	-	-
2019	300.500	52.965	18%
2020	57.000	-	0%
3T21	552.000	-	0%
Total	9.657.277	5.723.255	59%

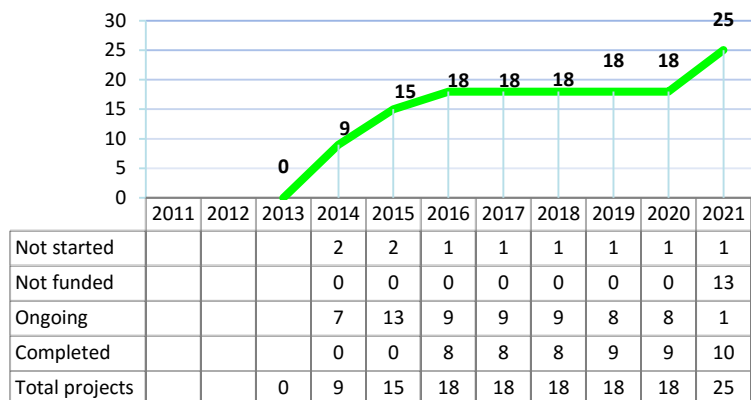


Figura 22: Carteira de projetos do FI de Turismo

O orçamento do FI para o Programa de Turismo em 2022 é de \$1.032.500.

2.12. Programa de Boa Governação e Gestão Institucional

O programa de boa governação e gestão institucional é o novo programa da carteira do FI para edifícios públicos, apoio técnico ao CAFI e outras atividades. Edifícios públicos são importantes porque muitos dos escritórios do governo foram construídos durante a administração indonésia e alguns durante o período português. Muitos dos edifícios foram danificados antes da restauração da independência e já não conseguem dar resposta às necessidades do Governo. A partir de 2022, o programa de edifícios públicos vai ser eliminado e todos os projetos serão transferidos ao programa de boa governação e gestão institucional.

Tabela 16: Orça. do FI de edif. públicos

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2011	13.327.000	4.153.088	31%
2012	46.283.912	8.226.109	18%
2013	20.678.920	4.760.266	23%
2014	9.729.659	8.925.655	92%
2015	3.418.819	2.462.229	72%
2016	8.699.666	2.966.094	34%
2017	3.138.090	1.062.083	34%
2018	3.994.125	3.526.132	88%
2019	2.250.065	952.461	42%
2020	3.297.540	2.920.352	89%
3T21	4.693.195	714.735	15%
Total	119.510.991	40.669.205	34%

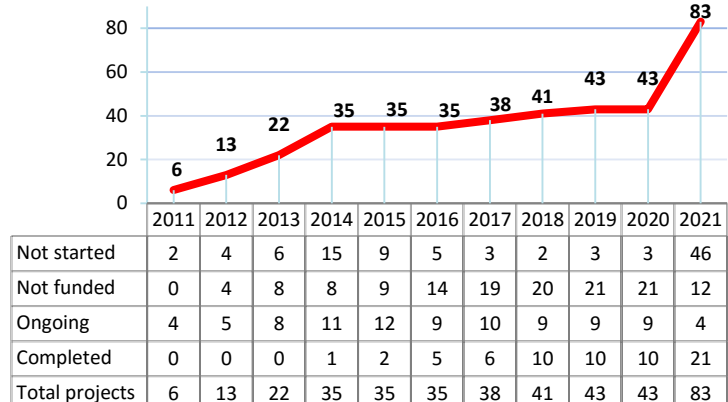


Figura 23: Carteira de projetos do FI de Edifícios Públicos

O orçamento do FI para o Programa de Boa governação e gestão institucional em 2022 é de \$11.053.760.

2.13. Programa de Educação e Formação

O programa de educação baseia-se no Plano Estratégico Nacional da Educação⁷, o qual reconhece a situação e os desafios atuais que afetam a capacidade do ME para satisfazer as necessidades do país em termos do desenvolvimento da educação, bem como os compromissos para com os Objetivos de Desenvolvimento do Milénio e outros alvos nacionais prioritários. O programa presta apoio transversal a todo o setor que orientará a implementação em todos os níveis do país, incluindo parceiros de

⁶ Plano Estratégico de Desenvolvimento 2011 – 2030 (PED), página 145

⁷ Ministério da Educação de Timor-Leste, *Plano Estratégico Nacional de Educação 2011 – 2030*

desenvolvimento e principais intervenientes. A partir de 2022, o nome do programa vai ser alterado para programa de educação e formação.

Tabela 17: Orça. do FI de educação

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2011	444.000	299.257	67%
2012	11.315.742	1.581.892	14%
2013	8.422.033	2.444.097	29%
2014	5.154.440	3.879.828	75%
2015	2.736.091	2.065.710	75%
2016	1.080.588	854.432	79%
2017	475.251	244.055	51%
2018	511.270	109.323	21%
2019	670.942	149.184	22%
2020	-	-	0%
3T21	2.043.480	-	0%
Total	32.853.837	11.627.778	35%

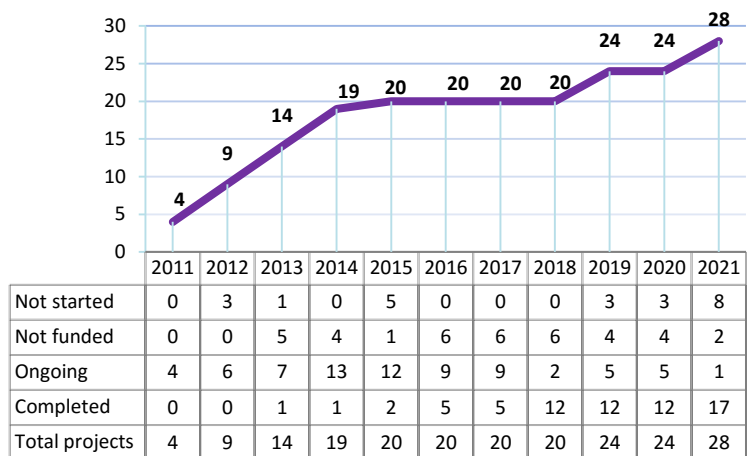


Figura 24: Carteira de projetos do FI de Educação

O orçamento do FI para o Programa de Educação e Formação em 2022 é de \$7.749.407.

2.14. Programa de Segurança Nacional & 2.15. Programa de Defesa Nacional

A segurança e defesa possuem uma prioridade elevada para Timor-Leste e o processo de reconstrução prevê a criação de uma polícia profissional, com nomeações e promoções por base mérito, a reconstrução de instituições de segurança e a introdução de princípios de boa governação. Os investimentos em equipamentos e infraestruturas policiais, incluindo alojamento, têm melhorado a operação e a imparcialidade dos agentes. A partir de 2022, o programa de defesa e segurança da nova carteira do FI é dividido em dois separados: programa de segurança nacional e programa de defesa nacional.

Tabela 18: Orça. do FI de segurança e defesa

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2011	7.934.000	2.954.134	37%
2012	16.199.866	4.254.824	26%
2013	17.598.770	4.307.161	24%
2014	6.344.700	4.855.665	77%
2015	4.444.343	3.341.402	75%
2016	3.969.852	2.814.594	71%
2017	2.022.009	433.198	21%
2018	3.618.820	1.069.999	30%
2019	4.380.885	2.524.377	58%
2020	1.720.835	968.452	56%
3T21	8.383.668	197.237	2%
Total	76.617.748	27.721.042	36%



Figura 25: Carteira de projetos do FI de Segurança e Defesa

O orçamento do FI para o Programa de Segurança Nacional em 2022 é de \$6.099.835 e de Defesa Nacional em 2022 é de \$4.077.517.

2.16. Programa de Estradas e Pontes

Um sistema rodoviário bem construído e mantido, resistente às condições climatéricas e metereológicas, é essencial para o crescimento económico, coesão social e segurança nacional. Segundo o PED 2011 – 2030, o desenvolvimento rodoviário é uma das prioridades mais elevadas. O objetivo do programa integrado no FI é apoiar a movimentação de bens e serviços bem como melhorar a conectividade de modo a permitir o transporte de municípios para vários centros. Os projetos rodoviários têm um forte impacto socioeconómico pois permitem o acesso a áreas isoladas, reduzem o tempo e custo do transporte. Em

2022, o programa de estradas e o programa de pontes são fundidos num só programa de estradas e pontes.

Tabela 19: Orça. do FI de estradas

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2011	17.755.000	5.565.161	31%
2012	53.436.838	8.211.912	15%
2013	87.534.586	59.844.878	68%
2014	58.604.216	56.964.179	97%
2015	94.074.852	86.405.328	92%
2016	200.552.485	160.028.983	80%
2017	80.157.997	69.278.710	86%
2018	146.315.446	135.190.433	92%
2019	159.993.160	134.711.353	84%
2020	93.014.216	85.045.853	91%
3T21	74.714.840	11.818.033	16%
Total	1.066.153.636	813.064.823	76%



Figura 26: Carteira de projetos do FI de Estradas

As pontes sólidas e devidamente mantidas são essenciais para garantir o acesso fiável aos mercados, educação e serviços de saúde, bem como para a estabilidade segurança e social. Estes são requisitos fundamentais para o desenvolvimento socioeconómico, reconhecidos pelo governo e previstos no PED 2011 – 2030. Por isso, a construção de novas pontes, a reabilitação de pontes deterioradas e o alargamento de pontes estreitas foram justificadas pelo elevado volume de tráfego, sendo classificado como alta prioridade. No total, 24 projetos concluídos desde 2011.

Tabela 20: Orça. do FI de pontes

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2011	17.618.000	2.931.593	17%
2012	92.089.407	30.165.732	33%
2013	15.229.730	10.453.843	69%
2014	11.710.235	11.328.513	97%
2015	3.719.101	3.713.689	100%
2016	2.550.208	2.216.306	87%
2017	7.760.714	7.759.411	100%
2018	6.068.565	5.948.908	98%
2019	9.644.748	9.140.626	95%
2020	2.486.782	2.445.986	98%
3T21	3.896.440	1.370.214	35%
Total	172.773.930	87.474.821	51%

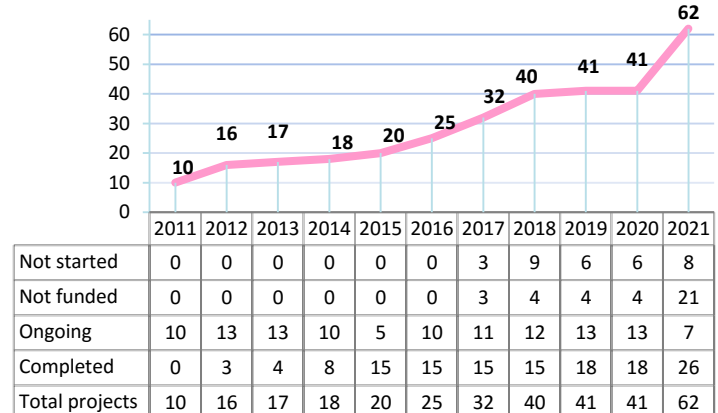


Figura 27:Carteira de projetos do FI de Pontes

O orçamento do FI para o Programa de Estradas e Pontes em 2022 é de \$164.495.441.

2.17. Programa de Igualdade de Género e Inclusão Social

Conforme o PED 2011 – 2030, o programa de juventude e desporto ajudará a remodelar Timor-Leste e contribuirá para transformar a nossa sociedade e economia. O programa de juventude e desporto foi separado do programa de Edifícios Públicos em 2013. O programa incide na construção de estádios nacionais para eventos outdoor e indoor e na construção de oito estádios regionais outdoor como pré-requisito para a criação de ligas nacionais de futebol. De acordo com o PED, “Capital Social”, o setor juventude e desporto desempenha um papel importante no desenvolvimento de Timor-Leste⁸. A partir de 2022, o programa de juventude e desporto é incorporado com o programa de solidariedade social no programa de Igualdade de Género e Inclusão Social.

⁸ Plano Estratégico de Desenvolvimento 2011 – 2030 (PED), páginas 16 & 52-54

Tabela 21: Orça. do FI de juventude e desporto

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2011	-	-	-
2012	-	-	-
2013	2.500.000	363.375	15%
2014	363.375	292.375	80%
2015	1.154.009	915.236	79%
2016	4.612.511	3.472.433	75%
2017	2.150.058	1.851.985	86%
2018	1.092.424	841.368	77%
2019	1.786.721	429.748	24%
2020	613.467	123.021	20%
3T21	1.034.100	-	0%
Total	15.306.665	8.289.541	54%



Figura 28: Carteira de projetos do FI de Juventude e Desporto

Como resultado, 3 projetos foram já concluídos, incluindo Jardim dos Heróis em 2013; 5 estátuas para o jardim dos heróis em Metinaro para o Museu de Díli; e construção da monumento da rotunda do Aeroporto de Nicolau Lobato. A partir de 2022, o programa de solidariedade social vai ser incorporado com o programa de juventude e desporto e incluídos na nova carteira do FI sob o programa de Igualdade de Género e Inclusão Social.

Tabela 22: Orça. do FI de solidariedade social

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2011	1.200.000	510.082	43%
2012	1.939.918	885.167	46%
2013	1.662.920	1.151.565	69%
2014	1.060.317	1.054.624	99%
2015	-	-	-
2016	99.408	99.408	100%
2017	-	-	-
2018	-	-	0%
2019	-	-	-
2020	205.000	-	0%
3T21	800.000	-	0%
Total	6.967.563	3.700.846	53%

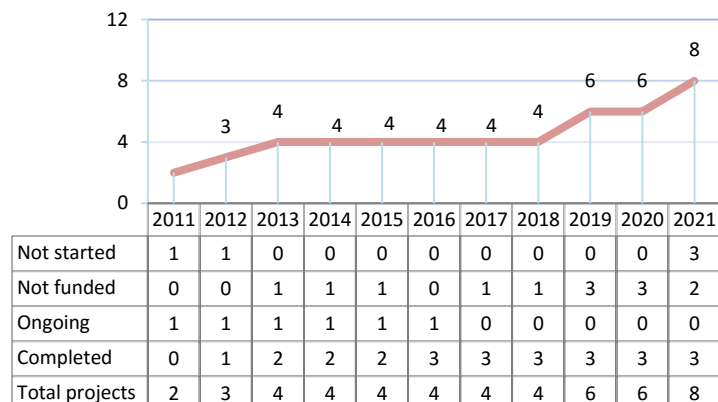


Figura 29: Carteira de projetos do FI de Solidariedade Social

O orçamento do FI para o Programa de Igualdade de Género e Inclusão Social em 2022 é de \$5.126.309.

2.18. Manutenção, Reabilitação e Resposta a Estruturas Danificadas por Calamidade

O programa de manutenção e reabilitação foi proposto pelo governo durante o comité de revisão do orçamento em 2016, para manter as infraestruturas existentes tais como estradas e abastecimento de água, em boas condições. A manutenção do abastecimento de água é importante e considerada como

uma prioridade elevada para o desenvolvimento do país pois fornece serviços de abastecimento de água seguros, tratamento, transmissão e distribuição fiáveis e adequados de recursos hídricos para beneficiar as populações em zonas urbanas e rurais. A partir de 2022, o programa de Manutenção e Reabilitação é transformado no programa de Manutenção, Reabilitação e Estruturas Danificadas por Calamidade com novos subprogramas da carteira do FI.

Tabela 23: Manutenção e Reabilitação

Ano	Orçamento, \$	Execução, \$	%
2016	4.666.000	630.589	14%
2017	7.063.267	4.567.556	65%
2018	10.623.986	9.468.090	89%
2019	6.146.667	4.386.361	71%
2020	2.908.010	1.966.261	68%
3T21	63.210.900	870.342	1%
Total	94.618.830	21.889.200	23%

O orçamento para a Manutenção, reabilitação e resposta a estruturas danificadas por calamidade em 2022 é de \$17.529.206.

2.19. Programa de Proteção e Conservação do Ambiente

Existem alguns novos programas da Carteira do FI em 2022, como o Programa de Proteção e Conservação do Ambiente. Segundo o PED, o povo de Timor-Leste tem uma relação forte com o ambiente natural. A fim de assegurar a sustentabilidade, é importante assegurar a aplicação de regulamentos ambientais, com vista a uma legislação abrangente sobre a proteção e conservação, necessários para cumprir as obrigações constitucionais e internacionais⁹.

O orçamento do FI para o Programa de Proteção e Conservação do Ambiente em 2022 é de \$100.000.

2.20. Programa de Garantir à liberdade de expressão e acesso à informação

O programa de Garantir à liberdade de expressão e acesso à informação está entre os novos programas da Carteira do FI em 2022. O governo tem vindo a desenvolver e a apoiar as comunicações sociais independentes e diversificadas como fontes essenciais de informação.

O orçamento do FI para o Programa de Garantir à liberdade de expressão e acesso à informação em 2022 é de \$450.000.

2.21. Programa de Cultura e Património

O programa de Cultura e Património está abrangido pela Carteira do FI em 2022. Segundo o PED, Timor-Leste possui um património cultural incrivelmente rico e diverso. Para apoiar as duas instituições nacionais e desenvolver a economia criativa, é essencial encorajar a nossa diversidade cultural e fomentar o respeito pelo nosso património cultural e história partilhada¹⁰.

O orçamento do FI para o Programa de Cultura e Património em 2022 é de \$950.000.

2.22. Programa de Aproximar os serviços dos Tribunais da População

O programa de Aproximar os serviços dos Tribunais da População está incluído na Carteira do FI em 2022. O sistema de justiça de Timor-Leste incorpora um sistema integrado de instituições e funções, incluindo tribunais.

Em 2022, o orçamento para Aproximar os serviços dos Tribunais da População é de \$4.407.817.

2.23. Programa de Investimento e Diversificação Económica

O programa de Investimento e diversificação económica está abrangido na nova Carteira do FI em 2022. A promoção do investimento e do desenvolvimento económico é uma das prioridades do governo de Timor-Leste. O investimento público e privado em infraestruturas básicas e produtivas, forma os fundamentos de uma economia de mercado forte e crescente, atrair os investidores nacionais e internacionais e apoiar as empresas locais. O crescimento da economia tem sido o resultado do aumento da despesa do setor público e do investimento do setor privado.

O orçamento do FI para o Programa de Investimento e diversificação económica em 2022 é de \$2.576.350.

2.24. Programa de Transportes

Desde a criação do FI em 2022, o programa de Transportes foi incluído na Carteira do FI em 2011 – 2012 e depois dividido em Estradas, Pontes, Portos e Aeroportos. Em 2022, o programa de Transportes voltará a ser incluído. Um quadro de sistemas, serviços e instalações de transportes integrado que facilita e sustenta o

⁹ Plano Estratégico de Desenvolvimento 2011-2030. Páginas 55-56

¹⁰ Plano Estratégico de Desenvolvimento 2011-2030. Páginas 63-66

desenvolvimento socioeconómico inclusivo. O acesso a um sistema de transportes sustentável e seguro por razões relacionadas ao comércio, emprego e serviços sociais é muito importante para Timor-Leste. O objetivo do programa é ajudar a construir e a manter as infraestruturas de transportes em todo o território¹¹.

O orçamento do Programa de Transportes em 2022 é de \$400.000.

2.25. Programa de Acesso à Justiça

O programa de Acesso à Justiça está abrangido na nova Carteira do FI em 2022. De acordo com o PED, o setor da justiça desempenha um papel crucial na consolidação da paz e estabilidade, garantindo o Estado de Direito e a promoção da responsabilidade e transparência das nossas instituições.

O orçamento do Programa de Acesso à Justiça em 2022 é de \$50.000.

2.26. Programa de Ordenamento do Território

O programa de Ordenamento do Território está abrangido na nova Carteira do FI em 2022. De acordo com o PED, um Quadro Nacional de Planeamento, que oriente a aceleração de um crescimento económico sustentável e de um desenvolvimento equitativo, desde o nível dos sucos ao nível nacional.

O orçamento do Programa de Ordenamento do Território em 2022 é de \$150.000.

Outros Programas durante 2011 – 2021 & 2022

Outros programas do FI de anos anteriores, incluindo Empréstimos Externos, Desenho e Supervisão, MDG e Desenvolvimento da Região de Oé-Cusse entre 2011 – 2021, concluídos, transformados ou agrupados com outros programas encontram-se descritos abaixo.

Empréstimos Externos

O programa de Empréstimo foi estabelecido em 2012. De acordo com o PED, a fim de financiar as despesas públicas e, em particular, projetos de infraestruturas, a concessão de subvenções e de empréstimos serão considerados pelo governo¹². Em conformidade com a política e lei da Dívida Pública, espera-se que todos projetos financiados por empréstimos geram, de forma confiante, elevados benefícios socioeconómicos após a sua implementação e permitam a transferência de conhecimentos. O programa será eliminado da Carteira do FI a partir de 2022, e todos os projetos deste programa serão transferidos para o programa de Estradas e Pontes e outros programs e subprogramas relevantes.

Tabela 24: Orça. do FI p/ emprést. (2011-2021)

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2012	43.100.000	-	0%
2013	43.588.000	6.284.672	14%
2014	31.050.500	15.753.913	51%
2015	70.000.000	24.194.103	35%
2016	107.002.522	30.646.185	29%
2017	101.825.751	30.309.956	30%
2018	61.607.143	39.158.459	64%
2019	87.000.000	49.746.805	57%
2020	60.000.000	30.102.026	50%
3T21	70.700.000	12.182.314	17%
Total	675.873.916	238.378.433	35%

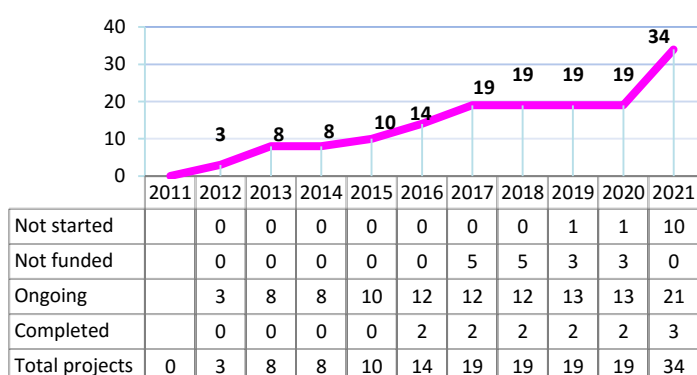


Figura 30: Carteira de projetos do FI de Emprést. Ext. 2011-2021

Preparação de Desenho e Supervisão

O programa de preparação de desenhos e prestação de serviços de supervisão foi estabelecido em 2013 no âmbito do FI, a fim de facilitar a preparação e supervisão dos grandes projetos, promovidos pelos

¹¹ Plano Diretor do Setor Transporte, 2018

¹² Plano Estratégico de Desenvolvimento 2011 – 2030 (PED), página 208

ministérios devido à insuficiência, por vezes, orçamental destinado a estes serviços. Em 2022, o programa de Preparação de Desenho e Supervisão de Novos Projetos será eliminado e todos os projetos para a preparação de desenho e supervisão serão atribuídos entre os subprogramas relevantes da nova Carteira do FI.

Table 25: Orça. do FI de desenho & sup.

Ano	Orça., \$	Execução, \$	%
2013	19.418.000	63.290	0%
2014	1.226.241	858.800	70%
2015	4.902.955	2.648.539	54%
2016	2.750.650	2.108.015	77%
2017	1.204.554	671.863	56%
2018	-	-	-
2019	1.324.223	222.222	17%
2020	1.634.903	333.694	20%
3T21	2.941.430	146.426	5%
Total	35.402.956	7.052.848	20%

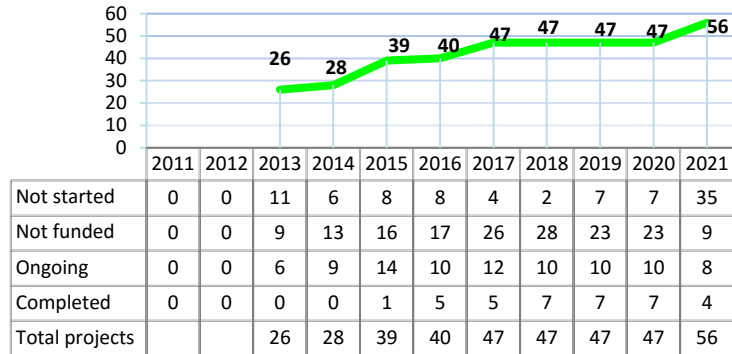


Figura 31:Carteira de projetos do FI de Des. e Supervisão 2011-2021

Reassentamento

Reassentamento para os projetos foi criado dentro do FI apenas para a elaboração de relatórios, sem estar registado no sistema de *FreeBalance* como um programa separado. O objetivo do Reassentamento é disponibilizar o terreno ou local do projeto para o empreiteiro iniciar as obras o mais rápido possível, a fim de evitar o atraso do projeto. O pagamento de compensação à propriedade ou terrenos privados através do FI, só é possível, quando estes (os pagamentos) sejam parte integrante do projeto, em que o projeto não poderá ser iniciado sem o terreno ou local (já compensados). Neste caso, o pagamento pode ser considerado como item de capitalização, justificando a utilização do orçamento de capital desenvolvimento do FI para efetuar a compensação, por decisão do CAFI desde 2014. Nos termos deste arranjo, desde 2015, o governo tem feito vários pagamentos de reassentamento e de compensação para resolver problemas de disponibilidade do terreno para a implementação do projeto. Existem 5 ministérios que utilizam o orçamento do FI para efetuar o pagamento de reassentamento e compensação: (1) Ministério das Obras Públicas, (2) Ministério do Petróleo e Recursos Minerais, (3) Ministério do Interior (4) Ministério das Finanças (5) Ministério da Administração Estatal desde 2015. Assim, os pagamentos de reassentamento são abrangidos pela rubrica orçamental existente de cada ministério no âmbito das obras de construção civil.

3. RESUMO DO ORÇAMENTO DO FUNDO DAS INFRAESTRUTURAS

O orçamento do FI para 2022 é de \$332,5 milhões, incluindo \$ 50,8 milhões para de fontes externas de empréstimo. A tabela 26 a seguir apresenta o resumo do orçamento do FI para 2022 e a projeção para 2023-2026.

Tabela 26: Resumo do Orçamento do FI para 2022 e a projeção para 2023 – 2026

Nº	Nome de Programa	Valor de Contrato	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimativa até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026
		(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)
	Total Programa Fundo das Infraestruturas	4,569,838	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,217,759	332,453	1,277,358	1,129,856	587,178	216,142
1	Agricultura	156,644	3,239	2,498	869	1,149	2,019	5,258	151,387	5,775	67,091	86,245	29,018	8,479
2	Água e Sanitação	88,277	5,253	7,311	641	6,264	6,905	11,779	76,119	9,150	35,696	41,103	33,955	3,205
3	Desenvolvimento Urbano e Rural	47,541	18,173	5,700	301	5,353	5,654	23,827	23,714	11,989	11,339	13,494	12,500	-
4	Boa Governança e Gestão Institucional	139,308	1,978	3,400	594	2,100	2,532	4,509	134,798	11,054	57,242	57,348	18,513	7,314
5	Educação e Formação	176,864	2,707	5,043	-	5,043	5,043	7,750	169,614	7,749	49,840	54,983	32,262	9,187
6	Electricidade	62,035	38,039	14,070	305	10,795	11,100	49,139	12,896	11,420	7,498	5,950	16,000	-
7	Telecomunicações	69,262	10,193	4,638	-	3,840	3,840	14,033	55,229	16,815	18,600	13,725	5,050	-
8	Saúde	70,796	8,869	1,930	-	37	37	8,906	58,490	2,777	31,236	30,011	8,631	3,400
9	Segurança Nacional	61,707	3,233	6,210	197	3,235	3,432	6,665	55,099	6,100	19,772	25,017	4,202	-
10	Defesa Nacional	158,413	1,944	2,174	-	1,932	1,932	3,876	154,538	4,078	45,997	60,805	31,990	12,265
11	Igualdade de Género e Inclusão Social	55,461	6,277	2,572	-	2,312	2,312	8,590	46,842	5,126	20,712	14,954	4,624	1,636
12	Gestão de Recursos Petróleos e Minerais	864,312	12,358	750	288	750	1,038	13,396	850,915	2,150	328,281	257,804	181,346	81,121
13	Aeroportos	199,755	68,140	8,543	268	8,812	9,080	77,163	120,148	40,141	42,625	42,261	34,502	-
14	Estradas e Pontes	2,013,599	931,959	149,659	26,905	109,015	135,920	1,053,967	943,575	164,495	396,917	301,952	111,161	69,013
15	Portos	129,984	788	1,314	209	482	691	1,479	128,505	2,958	31,097	49,709	33,700	11,000
16	Turismo	1,812	105	662	-	185	185	290	1,523	1,033	713	-	-	-
17	Gestão Financeira Pública	80,257	31,896	2,905	1,917	1,191	3,108	35,004	45,457	3,030	16,921	18,798	13,187	6,221
18	Mantenção, Reabilitação e resposta a estruturas danificadas calamidades	75,286	-	58,287	-	-	-	-	75,286	17,529	42,603	12,606	2,829	-
19	Investimento E Diversificação Económica	33,805	-	500	-	300	300	300	33,505	2,576	8,488	14,438	7,848	2,300
20	Cultura e Património	2,605	-	300	-	300	300	300	2,305	950	1,165	241	-	-
21	Aproximar os serviços dos Tribunais da População	47,413	2,233	2,191	1,294	772	2,067	4,300	43,113	4,408	30,507	11,719	-	-
22	Garantir à liberdade de expressão e acesso à informação	800	-	211	-	-	-	-	800	450	350	21	-	-
23	Proteção e Conservação do Ambiente	4,000	-	-	-	-	-	-	4,000	100	1,200	2,300	400	-
24	Transportes	26,700	-	25	-	-	-	-	26,700	400	8,490	14,350	5,460	1,000
25	Acesso à Justiça	200	-	-	-	-	-	-	200	50	130	20	-	-
26	Ordenamento do Território	3,000	-	-	-	-	-	-	3,000	150	2,850	-	-	-

Os detalhes do orçamento do FI para o período de 2022 são apresentados nos seguintes Anexos 1 - 17.

ANEXOS

- Anexo 1: O orçamento do Fundo das Infraestruturas por programas e projetos para 2022
- Anexo 2: Lista de projetos para o programa de Eletricidade (98 projetos)
- Anexo 3: Construção e supervisão do desenvolvimento da Costa Sul
(Reabilitação do Aeroporto de Suai), BL-8080101
- Anexo 4: Lista de projetos de estradas para implementação de emergência de 2013 (8 projetos), BL-8090118
- Anexo 5: Reabilitação de estradas Dili-Manleuana-Solerema-Aileu 15 km, (4 projectos), BL-8090252
- Anexo 6: Reabilitação e construção de estradas urbanas, Fase II (9 projetos), BL-8090267
- Anexo 7: Lista de 9 Projetos de Emergência de 2013 em 5 Municípios (Pacote B), BL-8090453
- Anexo 8: Lista de 15 Projetos de Emergência para Estradas, BL-8090454
- Anexo 9: Lista de 24 projetos para estradas em 12 municípios (Pacote D: 24 projetos), BL-8090455
- Anexo 10: Lista de 135 Projetos de Reabilitação de Estradas em 12 Municípios
(Aprovado pelo CAFI em julho de 2017)
- Anexo 11: Lista de 8 projetos de reabilitação de pontes em 7 municípios
- Anexo 12: Lista de projetos de Manutenção e Reabilitação de estradas
- Anexo 13: Lista de Projetos de Emergência por causa da enchente em 13 de março de 2020 em Dili,
Programa de estradas
- Anexo 14: Lista de Projetos de Emergência por causa da enchente em 13 de março de 2020 em Dili,
Programa de água e saneamento
- Anexo 15: Lista de projetos emergenciais para transmissão e distribuição de energia elétrica
- Anexo 16: Lista dos projetos de infraestruturas para a preparação do estudo de viabilidade, desenho
detalhado para a reabilitação e construção do MOP
- Anexo 17: Lista de projetos de infraestrutura financiados por Empréstimos

Anexo 1: O orçamento do Fundo das Infraestruturas por programas e projetos para 2022

No.	Código	Nome do Projecto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alokacão do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026	
				(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	
		Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142	
		Program Agricultura		156,644	3,239	2,498	869	1,149	2,019	5,258	151,387	5,775	67,091	86,245	29,018	8,479	
	79701	Sub Programa: Irrigação															
1	7970105	MAP	Construção e supervisão da Irrigação de Maukola	Construction of irrigation Maukola	9,703	-	-	-	-	-	9,703		6,792	1,643	970	298	
2	7970106		Construção e supervisão da Irrigação de Beikala	Construction of irrigation Beikala	8,112	-	-	-	-	-	8,112		5,679	1,232	811	390	
3	7970109	MAP	Construção de Irrigação da Buluto	Laleia River Protection (STA 00+191-00+750)	529	466	-	-	-	466	63						
				Construction of Cyclop concrete retaining wall in Vemase river	929	929	-	-	-	929	0						
4	7970110	MAP	Construção e supervisão da Irrigação de Galata	Construção de Irrigação de Galata	11,207	-	300				11,207	1,696	5,945	2,846	721		
5	7970112	MAP	Construção e supervisão da Irrigação de Dardau	Construção de Irrigação de Dardau	3,912	799	1,150	595	821	1,416	2,214	1,698	895	750	319		
6	7970120	MAP	Construção e Supervisão de Irrigação de Oebaba Fase II	Construção e Supervisão de Irrigação de Oebaba Fase II	483	440	-		-	440	43						
7		MAP	Construção e supervisão do Porto Pesqueiro, Metinaro	Construção e supervisão do Porto Pesqueiro, Metinaro	45,000	-	-	-	-	-	45,000		9,355	26,300	8,455	890	
8	7970135	MAP	Construção de Irrigação de Laivai		7,326	-	150				7,326	1,300	1,500	3,820	1,124	732	
9	Novo	MAP	Construction of Maliana II Irrigation Project		11,277	-					11,277	150	3,383.1	6,616.1	1,127.7		
10	Novo	MAP	Construction of Irabare Irrigation Project		13,407	-					13,407	150	4,072.2	7,844.4	1,340.7		
11	Novo	MAP	Construction of Watuwa Irrigation Project		27,184	-					27,184	150	8,155.2	10,160.4	6,000.0	2,718.4	
	113	Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos															
12	7970137	MAP	Concepção, Construção e Supervisão do Porto Pesqueiro, Metinaro	Detailed Engineering Design of New Fisherman Port, Suco Duyung, Metinaro	273	182	55		55	55	237	37	37				
13	7970136	MAP	Estudo detalhado eskremas irrigasaun: Luge, Uaimui, Lore 2, Saketo, Belia, Uaimori, Kairui, Sare, Atabae-Loes, Miguir, Aqedutu Maliana 1, Halicou, Anapal & Tafara inklui revizuaun irrigasaun Maukola		1,100	-	195				-	1,100	500	600			
14		MAP	Feasibility study and Detailed Design of Dam Scheme in Timor-Leste		500		50				-	500	50	450			
15		MAP	Inisiaisan estudo detalhado ba desenvolvimento baragen retensaun be iha Laclo/Remexio, Belulik/Kablaue/Kablaue hun no Caraulun/Sui		1,000	-	50				-	1,000	50	850	100		
16		MAP	Supervisão de Irrigação de Dardau	Supervisão de Construção de Irrigação de Dardau	1,015	424	548	274	274	548	972	43	43	59			
17		MAP	Supervisão de Construção da Irrigação de Galata	Supervisão de Construção de Irrigação de Galata	1,681	-	-				-	1,681	304	1,041	336		
18	7970135	MAP	Supervisão de Construção da Irrigação de Laivai	Supervisão de Construção da Irrigação de Laivai	650	-	-				-	650	200	300	150	732	
19	Novo	MAP	FS, DED and BOQ for Fishing Port Alto Mar		1,500	-					-	1,500	50	1,300	150		
20	Novo	MAP	FS, DED and BOQ for Jetty		2,075	-					-	2,075	50	1,300	208		
21	Novo	MAP	Supervision of the Construction of Maliana II Irrigation Project		1,692	-	-				-	1,692	50	3,383.1	6,566.1	1,127.7	
22	Novo	MAP	Supervision of the Construction of Irabare Irrigation Project		2,011	-	-				-	2,011	50	4,022.2	7,844.4	1,340.7	
23	Novo	MAP	Supervision of the Construction of Watuwa Irrigation Project		4,078	-	-				-	4,078	50	8,155.2	10,110.4	6,000.0	2,718.4
	Program Água e Sanitação				88,277	5,253	7,311	641	6,264	6,905	11,779	76,119	9,150	35,696	41,103	33,955	3,205
	79801	Sub Programa: Plano Diretor															
1	7980101	MOP	Piano mestre, concepção de sistema e estudos relativos a Água e Saneamento (nível nacional)	Consulting Services for Detailed Engineering Design (DED) of Dili Urban Water Supply	2,268	604	848	-	848	848	1,452	816	702	113			
2	7980102	MOP	Construção e supervisão de Água e Saneamento (nível nacional)	Construção e supervisão de Água e Saneamento (Dili Water Supply)	10,000	-	-		-	-	-	10,000		5,000	4,000	1,000	

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome do Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Revisor de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142
3	Novo	MOP	Design, construction and Supervision of Urban water supply and sanitation for 7 municipalities (Covaíma, Aileu, Ainaro, Bobonaro, Ermera, Liquica and Manatuto	Master Plan for Urban water supply and sanitation for 7 municipalities (Covaíma, Aileu, Ainaro, Bobonaro, Ermera, Liquica and Manatuto	2,500	-	-	-	-	-	2,500	-	600	1,000	650	250	
4	7980208	MOP	Projecto emergencia ba Inundasaun 13 de Março 2020 (Água e Saneamento)	Projecto emergencia ba Inundasaun 12 de Março 2020 (Água e Saneamento) - Anexe A14	691	240	225	-	210	210	450	241	188	53	-	-	-
5	9130115	MOP	Water and Sanitation project in Baucau Municipality (L- CF)	Water and Sanitation project in Baucau Municipality	Refer to Program Emprestimo	-	500	-	-	-	-	500	1,500	500	500	-	-
6	9130115	MOP	Water and Sanitation project For Viqueque, Lautem, and Same Municipality (L- CF)	Water and Sanitation project For Viqueque, Lautem, and Same Municipality	Refer to Program Emprestimo	-	-	-	-	-	-	600	1,500	500	500	-	-
7	9130115	MOP	Dili Urban Water Supplay project (L- CF)	Dili Urban Water Supplay project	Refer to Program Emprestimo	-	-	-	-	-	-	700	1,000	2,000	500	-	-
			Água e Sanitação (Emprestimos ADB)														
8	Novo	MOP	Water and Sanitation project For Viqueque, Lautem, and Same Municipality		1,500	-	-	-	-	-	-	1,500	5,100	7,000	10,000	-	-
9	Novo	MOP	Dili Urban Water Supplay project		3,000	-	-	-	-	-	-	-	3,000	5,000	16,000	-	-
			Água e Sanitação (Emprestimos World Bank)														
10	9130123	MOP	Water and Sanitation project in Baucau Municipality	Water and Sanitation project in Baucau Municipality	30,000	-	4,000	-	4,000	4,000	4,000	26,000	3,000	7,000	4,000	1,000	-
			79801 Sub Program: Esgotos														
11	7980201	MOP	Dili Drainagem (Esgoto)		6,427	-	-	-	-	-	-	6,427	-	-	-	-	-
12	7980204	MOP	Waste water disposal and treatment facility in Manatuto		2,304	-	-	-	-	-	-	2,304	-	691	1,152	230	230
13	7980205	MOP	Construction of public toilet and washing facilities (Baucau, Ermera)		2,520	-	-	-	-	-	-	2,520	-	756	1,260	252	252
14			Construção e supervisão de Esgotos em Dili	Construction and supervision for Sewerege Treatment (CSTS) in Clinica Bidau Toko Baru	1,199	-	-	-	-	-	-	1,199	-	360	599	240	-
15				Manleuan River Training Works	6,427	-	-	-	-	-	-	6,427	-	1,928	3,214	643	643
16				Drainage Network in Manleu Area	2,304	-	-	-	-	-	-	2,304	-	691	1,152	230	230
17				Villa Verde Hillside Interceptor Channel	2,520	-	-	-	-	-	-	2,520	-	756	1,260	252	252
18				Mascharenhas Hillside Interceptor Channel	3,303	-	-	-	-	-	-	3,303	-	991	1,651	330	330
			79806 Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos														
16		MOP/Mdf	Preparasau Desenho Detalhado be e ba Funcionamento Porto Tibar		500	-	-	-	-	-	-	500	-	300	200	-	-
17	Novo	MOP	Estudu, Preparação de Desenhos e Supervisão de Novos Projetos na area Agua e saneamento		540	508	27	27	-	27	535	5	-	-	-	-	-
18	7980106	MOP	Fornecimento de Agua em Dili (PPP)	Consulting services for Dili water supply PPP (Feasibility Study)	460	65	105	-	105	105	170	289	266	23	-	-	-
19			Estudo, Desenho e Construção Linha de Distribuição Água Potavel nas Zonas 2-9 em Dili e Suai		254	239	-	-	-	-	239	15	-	-	-	-	-
20				Drilling and Installation of water pump and construction of 100m³ of the Reservoir at Hospital National Guido Valadares (HNGV)	342	211	17	-	17	17	228	114	97	17	-	-	-
21				Feasibility Study of Surface Water Resource Development for the Water Supply of Dili Metropolitan Area	254	-	-	-	-	-	-	254	-	76	127	50	-
22				Pre- Feasibility Study of a Ground Water Resources Development Project for the Water Supply of Dili Metropolitan Area	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23				Detailed Design for water retention and transmision	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142
24	7990106	MOP	Estudu, Construção e Supervisão Baragem ba Retenção Be	Construction and Supervision for water retention and transmision	15,000	-	-	-	-	-	15,000		4,500	7,500	1,500	1,500	
25	7990106	MOP	Estudu, Construção e Supervisão Baragem ba Retenção Be	Priorização dos recursos hídricos nacionais e desenvolvimento Baragem programa de monitorização dos recursos hídricos e estudos -surface water	1,500	-	-	-	-	-	1,500		450	750	300		
26				Priorização dos recursos hídricos nacionais e desenvolvimento Baragem programa de monitorização ba ground water	1,300	-	-	-	-	-	1,300		390	650	260		
27	7980111	MOP	Desenvolvimento de infraestrutura de abastecimento de água e saneamento em Centros Municipais	Consulting services for Detailed Engineering Design of Timor-Leste Four Municipal Capitals (Baucau-Lospalos-Viqueque-Same) Water Supply & Sanitation Project	2,903	343	1,374	614	885	1,499	1,841	1,062	1,042	145			
28	7980207	MOP	Estudu Construção Paragem ba Retenção														
29	7980104	MOP	Atividade 7980208: Projeto emergencia ba Inundasaun 13 de Março 2020 (Água e Saneamento)	Detailed Engineering Design (DED) of Dili Sanitation and Drainage Master Plan-Phase II	1,058	998	53		53	53	1,051	7					
	79808	Sub Program: Gestão de Recursos Hídricos															
30	8080208	MOP/MPM	Estudo e Levantamento de Abastecimento de Agua-Dato Rua e Data Tolue														
	97701	Sub Program de Manutenção de Água															
31	9770120	MOPTC	Konstrusaun Beé mos ho sistema Bomba (Multy Suco) Watuhaco no Fatulia - Venilale - Baucau		484	396	83		83	83	479	5	5				
32	9770131	MOPTC	Kanalizasaun Sistema Beé mos Husi Mau - Ulo II ba Faulata Cassa Municipiu Alinaro		183	140	12		12	12	153	30	30				
32	9770132	MOPTC	Kanalizasaun Beé mos Sistema Gravitasauan Husi Qiar ba Bonuk Hatu-Udo Municipiu Alinaro		175	165	3		3	3	169	6					
33	9770121	MOPTC	Construction, rehabilitation and installation of clean water with system gravitation in Suco Fohorem Vila		404	160	12		12	12	172	231	183	48			
33	9770128	MOPTC	Konstrusaun Beé mos ho sistema Bomba iha Suco Gariwai		379	379	15										
34	9770119	MOPTC	Konstrusaun Beé mos ho sistema Gravitasauan ba Multy Aldeia iha Suku Manulobas Maubisse		353	167	12		12	12	179	174	132	42			
34	9770123	MOPTC	Konstrusaun no Installasauan Beé mos ho sistema gravitasauan ha Suku Mahakidam Uamberolk - Alas		499	259	11		11	11	270	230	170	60			
35	9770122	MOPTC	Konstrusaun no Installasauan Beé mos ho sistema solar Panel no Gravitasauan ho Bomba ba Multy Suku Manumera, Caimauk no Orana		478	379	12		12	12	391	87	36	51			
	Programa Desenvolvimento Urbano e Rural				47,541	18,173	5,700	301	5,353	5,654	23,827	23,714	11,989	11,339	13,494	12,500	-
	79901	Sub Programa Desenvolvimento Urbano e Rural															
1	7990104	MF/MPO	Studos e plano de concepção para Planeamento Urbano a nível nacional	Plano Espacu Nacional	1,220	671	388		388	388	1,059	161	122	39			
2	7990105	MF/MPO	Plano Lidar e Mapeamento a todo o territorio	Pesquisa integrado do Geofísico Aéreo em Timor Leste/Lidar Segunda Fase	22,631	17,376	2,200	301	1,899	2,200	19,576	3,055	3,055				
3	7970123	MAE	Gesatão Resíduos sólidos Urbana do Município de Dili	Gesatão Resíduos sólidos Urbana do Município de Dili	18,000	15	2,206		2,206	2,206	2,221	15,779	5,166	5,000	3,113	2,500	
4	8060123	MPO	Municipal Spatial Planning	Municipal Spatial Planning for Bobonaro	500	-	80		80	80	420	370	130				
5				Municipal Spatial Planning for Baucau	500	-	80		80	80	420	370	130				
6				Municipal Spatial Planning for Ermera	500	-	80		80	80	420	370	130				
7				Municipal Spatial Planning for Lautem	500	-	80		80	80	420	370	130				
8				Municipal Spatial Planning for Viqueque	500	-	80		80	80	80	420	370	130			

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Revisorativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142
9	9850141	MOP	Linha bicicleta (Joging track) iha Ponte Habibe ba Cristo Rei		2,473	-	100		100	100	100	2,373	1,550	650	173		
10	9120115	MOP	Construção jardim iha munisiipi (munisiipi Dili-jardim iha NU no CNE nia oin)		162	-	146		100	100	100	62	62				
			Desenvolvimento Urbano e Rural (Emprestimos World Bank)														
11	Novo	MOP/MDF	Affordable Housing	Affordable Housing		-	-		-	-	-	-	-	5,000	10,208	10,000	
			122 Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos														
12		MOP/MOF	Habitasau aksesivel (PPP-Servicos preparativos desenho e estudo (Resettlement Site Clearance). This contract is for Affordable Housing PPP project (CF)		556	111	260		260	260	371	184	184				
						-	-		-	-	-	-					
			Programa Ordenamento do Território		3,000	-	-	-	-	-	-	3,000	150	2,850	-	-	-
1	Novo	MPO	Urban Master Planning Projects for Baucau Municipality		1,000	-			-	-	-	1,000	50	950			
2	Novo	MPO	Urban Master Planning Projects for Ermera Municipality		1,000	-			-	-	-	1,000	50	950			
3	Novo	MPO	Urban Master Planning Projects for Bobonaro Municipality		1,000	-			-	-	-	1,000	50	950			
			Programa Boa Governação e Gestão Institucional		139,308	1,978	3,400	594	2,100	2,532	4,509	134,798	11,054	57,242	57,348	18,513	7,314
			02313 Sub Programa: Edifício Pública														
1			Konstrusaun Edifício do Parlamento Nacional			-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	1,000		
2	8000103	PN	Edifício do Parlamento Nacional	Supervisão ba Konstrusaun Edifício do Parlamento Nacional			-	-	-	-	-	-	-	400	200		
3	8000105	INAP	Concepção, construção e supervisão de edifício e instalações da Administração Pública em Dili			-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
4	8000113	MAP	Concepção, construção e supervisão do novo edifício do MAP em Dili	Construção e supervisão do novo edifício do MAP em Dili	16,000	-	-		-	-	-	16,000	500	11,500	4,500		
5	8000117	CAC	Projeto Konstrusaun Edifício CAC	Consulting Services for detailed Engineering Design of CAC Office Building	257	177	79		79	79	256	0	79	-	-		
6				Construction of CAC Office Building	13,000	-	-		-	-	-	13,000	4,000	6,000	3,000		
7				Construction Supervision of CAC Office Building	520	-	-		-	-	-	520	160	230	130		
8				Konstrusaun Edifício Museu da resistencia Nacional		-	-		-	-	-	-	-	-	-		
9	8000118	PM/AMRT	Konstrusaun Edifício Museu da resistencia Nacional	Supervisau Konstrusaun Edifício Museu da resistencia Nacional		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
10				Construção do Novo edifício Instituto de Gestao Equipamentos		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
11				Construção do Novo edifício Instituto de Gestao Equipamentos		-	-		-	-	-	-	-	500			
12	8000119	MOP	Novo edifício Instituto de Gestao Equipamentos	Supervisão da construção Novo edifício Instituto de Gestao Equipamentos		-	-		-	-	-	-	-	100			
13				Konstrusaun Moru, Instalasaun Be'e no Eletrisidade ba Futuru Edifissiu IGE iha Hera	600	-	200		-	-	-	600	600	60			
14	8000121	MOP	Construção de novo edifício do Ministério Obras Públicas	Construção de novo edifício do Ministério Obras Públicas	19,627							19,627	400	5,988	11,276	1,963	
15	8000132	PGR/TR/ MU	Desenho detalhado e construção Residencia Defensoria Pública em 12 Distritos			-	-		-	-	-	-	-	-			
16	8000135	PR	Preparasau Desenho Detalhado de Edifício da Residencia Oficial e Ofício do Presidente da Republica	Preparasau Desenho Detalhado de Edifício da Residencia Oficial e Ofício do Presidente da República		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
17				Construção de novo edifício do Ministério Comercio Industria e Ambiente, Dili		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
18	8000137	MCIA	Construção de novo edifício do Ministério Comercio Industria e Ambiente, Dili	Supervisao de Construção de novo edifício do Ministério Comercio Industria e Ambiente, Dili		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
19				Construção Novo edifício de Petroleo do MPRM		-	-		-	-	-	-	-	400	700	400	
20	8000148	MPRM	Construção Novo edifício de Petroleo do MPRM	Supervisão de Construção do Novo edifício de Petroleo do MPRM		-	-		-	-	-	-	-	100	100	100	
21	8000149	MPRM/IPG	Construção Novo edifício da Instituição de Petroleo e Geologia	Construção Novo edifício da Instituição de Petroleo e Geologia		-	-		-	-	-	-	-	400	700	400	
22				Supervisão Construção Novo edifício da Instituição de Petroleo e Geologia		-	-		-	-	-	-	-	100	100	100	

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projeto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Revisorativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142
23	8000152	MdJ	Construção Centro Juvenil	Construção Centro Juvenil		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	8000134	INAP	Construção do Novo Edifício da INAP	Construção do Novo Edifício da INAP	25,361	-	-	-	-	-	-	25,361	-	1,038	10,162	8,081	6,081
25			Konstrusaun Sentru Formasaun INAP	Konstrusaun Sentru Formasaun INAP	1,500	-	300	-	-	-	-	1,500	400	950	150	-	-
26	8000155	MTCI	Estudo e Desenho (e Construção, Supervisão) de Laboratório em Tibar	Estudo e Desenho (e Construção, Supervisão) de Laboratório em Tibar		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	8000158	MCAE	Construção do Banco Nacional de Desenvolvimento, Dili	Construção do Banco Nacional de Desenvolvimento, Dili		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	8000161	MAE	Construção do Edifício Arquivo Nacional	Construção do Edifício Arquivo Nacional		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	8000173	MAE	Construção Edifício Asembleias Municipal em Manatuto, Construção Edifício Administração Municipal em Manatuto, Rehabilitação residencia de Saúto de Manatuto	Construção Edifício Administração Municipal em Manatuto	5,883	-	260	-	260	260	260	5,623	500	3,035	1,500	588	-
30	8000180		Construção & Supervisão Edifício Administração Municipal em Ermera	Konstrusaun & supervisao Edificio Administrausau Municipio Ermera	5,883	-	-	-	-	-	-	5,883	-	1,377	3,918	588	-
31	8060124	CFP	New E-Recruitment Building-CFP	Construction of New E-Recruitment Building-CFP	1,881	-	500	-	500	500	500	1,381	1,000	411	-	-	-
32	Novo	MAE	Prototype for Buildings Administrations of Municipality of Ermera		5,883	-	-	-	-	-	-	5,883	75	1,790	3,430	588	-
33	Novo	MAE	Edifício Nacional STAE		6,500	-	-	-	-	-	-	6,500	75	1,950	3,825	650	-
34	Novo	MAE	Edifício Central MAE		7,500	-	-	-	-	-	-	7,500	75	2,275	4,400	750	-
35	Novo	ADN.I.P.	New construction & supervision of MPO/ADN office		2000	-	-	-	-	-	-	2,000	150	1,650	200	-	-
36	Novo	MESCC	National Museum of Timor-Leste	National Museum of Timor-Leste (Study)	2900	-	-	-	-	-	-	2,900	50	2,560	290	-	-
37	Novo	MESCC	The Academy of Arts	The Academy of Arts (study)	2,200	-	-	-	-	-	-	2,200	50	1,930	220	-	-
38	Novo	INDMO	Construction of INDMO office in Tibar		2,711	-	-	-	-	-	-	2,711	150	2,290	271	-	-
39	Novo	MOP	New construction of IGE outbuilding and covered ways and vehicle wash facility building		2,782	-	-	-	-	-	-	2,782	300	2,204	278	-	-
			80905 Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos														
40	8000180	MAE	Construção & Supervisão Edifício Administração Municipal em Ermera	Re-dezeinhu substrutura e telhado Edifício Administrausau Municipio Ermera	200	-	50	-	50	50	50	150	150	-	-	-	-
41		MAP	Construção e supervisão do novo edifício do MAP em Dili	Supervisao de construção do novo edifício do MAP em Dili		-	-	-	-	-	-	-	100	500	140	-	-
42		MOP	Consulting Services for The Detailed Engineering Design of The IGE Office, Workshop, Warehouse Complex Building		295	295	15	-	-	-	295.00	-	270	-	-	-	-
43		MCIA	Detailed Engineering Design of MCIA Office Building		270	103	50	-	-	-	103	167	270	-	-	-	-
44		MCIA	Consulting Services for Detailed Engineering Design of MCIA Training Centre		217	-	-	-	-	-	-	217	217	-	-	-	-
45		MAPCS / SECOM	Detail Design for Press Conference Office Building		200	76	114	-	114	114	190	10	10	-	-	-	-
46		MAE	Detailed Engineering Design (DED) and Construction Supervision Services for The Three Project : The New Building for the Municipio de Manatuto, New Building for the Assembleia Municipal de Manatuto and Rehabilitation of Sautu Residence		493	468	25	-	25	25	493	-	-	-	-	-	-
47		MAE	Estudos e Desenho do Novo Edifício Arquivo Nacional		300	-	50	-	-	-	300	300	490	-	-	-	-
48		PN	Estudos Viabilidade para construção e supervisão edifício Escritório Parlamento Nacional		500	-	103	-	-	-	500	500	60	-	-	-	-
49		PN	Estudo no Preparausun Desenho Detalhado ba Edificio Parlamentu Nacional		600	-	50	-	-	-	600	600	60	-	-	-	-
50		PN	Indiminizasaun Rai no Propriedade ba Construção Edificio Parlamentu Nacional			-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51		CAFI	Supervisão para Construção dos Projetos do Fundo das Infra - estruturas		4,000	-	150	-	150	150	3,850	1,500	1,500	850	-	-	-
52		CAFI	Estudo de Viabilidade para Projeto de Infraestrutura		3,000	-	208	-	208	208	2,792	1,000	1,828	850	-	-	-
53		MOP	Supervisão do Construção de novo edifício do Ministério Obras Publicas	Supervisão do Construção de novo edifício do Ministério Obras Publicas	651	-	-	-	-	-	651	100	451	100	-	-	-

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142
54		INAP	Construção do Novo Edifício da INAP	Supervisaun Konstrusau Sentru Formasaun INAP	500	-	50			-	-	500	150	200	150		
55		MAE	Construção Edifício Assembleias Municipal em Manatuto, Construção Edifício Administração Municipal em Manatuto, Rehabilitação residencia de Sáututo de Manatuto	Supervisão Para Construção Edificio Administração Municipal em Manatuto	500	-	25		25	25	475	200	200	75			
56		CFP	New E-Recruitment Building-CFP	Supervision for construction of New E-Recruitment Building-CFP	200	-	50		50	50	150	100	50				
57	Novo	MAE	Supervision for Prototype for Buildings Administrations of Municipality of Ermera		588					-	-	588	25	350	213		
58	Novo	MAE	Supervisaun ba Edificio Nacional STAE		650					-	-	650	25	450	175		
59	Novo	MAE	Supervisaun ba Edificio Central MAE		750					-	-	750	25	500	225		
60	Novo	ADN,I.P.	Supervision for New construction of MPO/ADN office		200					-	-	200	50	150			
62	Novo	INDMO	Supervision for Construction of INDMO office in Tibar		271					-	-	271	50	221			
63	Novo	MOP	Supervision for New construction of IGE outbuilding and covered ways and vehicle wash facility building							-	-						
64	4290103	CAFI	Sub Programa: Apoio de Administração e Técnico do CAFI										9	9.45	9.92	10.42	10.94
			51002 Sub Programa: Gestão Institucional														
65	5100202	CAFI	Gestão Financeira, Administração e Logística	610: Horas Extraordinarias, 620: Viagens Locais, 670: Materiais de Fornecimentos Operacionais 700: Despesas Operacionais, 660: Materiais e Fornecimentos de Escritório								1	1	1	1	1	
66	5100206	CAFI	Gestão de recursos humanos	600: Salários, 705: Serviços de Profissionais,								3	3	4	4	4	
67	5100207	CAFI	Formação e capacitação de recursos humanos	630: Formação Profissional e Seminários, 650: Combustíveis Operações de Veículos, 690: Manutenção de Equipamentos e Edifícios, 700: Despesas Operacionais, 710: Outros Serviços Diversos, 780: Serviços de Catering, \$8 860: Mobiliário e Acessórios, 651: Manutenção de Veículos,								3	3	4	4	4	
68	5100211	CAFI	Aprovisionamento e gestão de contratos	710: Outros Serviços Diversos, 640: Encargos de Instalação, 820: Equipamento de Informática,								10	11	11	12	12	
69	5100212	CAFI	Gestão de sistemas de informação e de comunicação									11	11	12	12	13	
70	9760101	CAFI	Comissão de Administração do Fundo Infraestrutura - Fi		1,933	858	1,071	594	640	1,071	1,930	4					

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026
						(\$'000)	(\$'000)				(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)				
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142
			Program Educação e Formação		176,864	2,707	5,043	-	5,043	5,043	7,750	169,614	7,749	49,840	54,983	32,262	9,187
	80102		Sub Program: Universidades														
1	8010114	MESCC	Construção do Instituto Politécnico de Manatuto (Indústria Pesqueira)	Konstrusaun Escola Akademika Peskas Manatuto (Eskola, Dormitoriu, Laboratorium, kantin, Fasilitade Desporto, Residencia ba Dosente sira, Dormitoriu ba Estudante, inklui infraestrutura basiku)	39,844	-	-		-	-	39,844			7,961	15,922	11,961	4,000
2	8010119	MESCC	Konstrusaun Escola Polytechnica de aileu e Betano	Konstrusaun Escola Politecnico Betanu (Eskola, Dormitoriu, Laboratorium, kantin, Fasilitade Desporto, Residencia ba Dosente sira, Dormitoriu ba Estudante, inklui infraestrutura basiku)	18,370	-	400		400	400	400	17,970	1,500	7,985	6,648	1,837	
3				Supervisão para Construção de IPB	900	-	100		100	100	100	800	500	300			
4	8010201	UNTL	Construção e supervisão detalhadas relativamente à Universidade Nacional (Dili)	Konstrusaun Kampus ba Faculdade Agricultura - UNTL iha Hera	29,367	-	-		-	-	29,367			3,850	12,747	10,583	2,187
5	8010202	MESCC	Nova Cidade Universitária em Aileu (Aileu)		30,000	-	700		700	700	700	29,300	1,000	7,000	12,000	6,300	3,000
	97943		Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos														
6	Novo		Estudo, Preparação de Desenhos e Supervisão de Novos Projetos														
7	Novo		MEJD	Construction of ESG of 4th September Secondary School	Study & DED for Construction of ESG of 4th September Secondary School	2100								50	1,840	210	
	97945		Sub Program: Escolas														
8	8010101	ME	Construção da Nova Escola Polo de Baucau, de Referência da Escola Portuguesa de Dili	Construção Escola Polo Baucau	820	566	143		143	143	709	111	250				
9	8010102	ME	Construção da Nova Escola Polo de Same, de Referência da Escola Portuguesa de Dili	Construção Escola Polo Same	664	598	-		-	-	598	66					
10	8010103	MEJD	Construção das facilidades das escolas Polos de Ermera, de Referência da Escola Portuguesa de Dili	Construção da Nova Escola Polo de Maliana, de Referência da Escola Portuguesa de Dili	652	651	-		-	-	651	1					
11	8010106	ME	Construção das facilidades das escolas Polos de Manatuto, de Referência da Escola Portuguesa de Dili	Konstrusaun Escola Polo Manatuto	912	891	-		-	-	891	21					
12	8010107	MESCC	Construção de Politecnicas de Lospalos e Suai	Construção de Politecnicas de Lospalos e Suai	19,424	-	-		-	-	-	19,424					
13	8010109	MEJD	Nova construção de novo edifício da escola CAFÉ de Municipio de Lautem	Nova construção de novo edifício da escola CAFÉ de Municipio de Lautem	1,004	-	50		50	50	50	954	250	604	119	287	
14	8010110	MEJD	Nova construção de novo edifício da escola CAFÉ de Municipio de Liquisa	Nova construção de novo edifício da escola CAFÉ de Municipio de Liquisa	969	-	50		50	50	50	919	250	822	384	43	
15	8010111	MEJD	Nova construção de novo edifício da escola CAFÉ de Municipio de Aileu	Nova construção de novo edifício da escola CAFÉ de Municipio de Aileu	1,108	-	-		-	-	-	1,108		465	393		
16	8010112	MEJD	Nova construção de novo edifício da escola CAFÉ de Municipio de Covalima	Nova construção de novo edifício da escola CAFÉ de Municipio de Covalima	982	-	50		50	50	50	932	250	626	98		
17	8010299	MEJD	Nova construção de novo edifício da escola CAFÉ de Municipio de Ainaru	Nova construção de novo edifício da escola CAFÉ de Municipio de Ainaru	1,048	-	50		50	50	50	998	249	406	392		
18	9130116	ME	Projeto Fonesementu e Transformasaun Edukasaun basiku (L- CF)	Projeto Fonesementu e Transformasaun Edukasaun basiku	Refer to Program Emprestimo	-	500		500	500	500	500	1,500	500	250		
19	Novo		CAFÉ Aileu	Construção de Escola CAFÉ Aileu	1200				-	-	1,200	50	1,030	120			
20	Novo		MEJD	CAFÉ Dili	Construção de Escola CAFÉ Dili	1500				-	-	1,500	50	1,300	150		
21	Novo		MEJD	CAFÉ Ermera (2 nd phase)	Construção de Escola CAFÉ Ermera (2 nd phase)	1200				-	-	1,200	50	1,030	120		
22	Novo		MEJD	CAFÉ Maliana (2 nd phase)	Construção de Escola CAFÉ Maliana (2 nd phase)	1200				-	-	1,200	50	1,030	120		
23	Novo		MEJD	CAFÉ Manatuto (2 nd phase)	Construção de Escola CAFÉ Manatuto (2 nd phase)	1200				-	-	1,200	50	1,030	120		
24	Novo		MEJD	CAFÉ Viqueque	Construção de Escola CAFÉ Viqueque	1200				-	-	1,200	50	1,030	120		
25	Novo		MEJD	CAFÉ Manufahi (2 nd phase)	Construção de Escola CAFÉ Manufahi (2 nd phase)	1200				-	-	1,200	50	1,030	120		
26	Novo		MEJD	Construction of ESG of 4 th September Secondary School		-				-	-						
	Educação e Formação (Emprestimos World Bank)																
27	9130124	MdE	Projeto Fonesementu e Transformasaun Edukasaun basiku	Projeto Fonesementu e Transformasaun Edukasaun basiku	20,000	-	3,000		3,000	3,000	3,000	17,000	2,600	9,000	4,700	1,000	

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projeto	Nome do Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026	
						(\$'000)	(\$'000)				(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)			
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142	
			Programa Electricidade		62,035	38,039	14,070	305	10,795	11,100	49,139	12,896	11,420	7,498	5,950	16,000	-	
	97708		Sub Programa: Electricidade															
1	Anexo 2	MOP	Reabilitação das linhas de Média Voltagem - Distribuição	Refer to ANNEX 2 - Reabilitação das linhas de Média Voltagem - Distribuição	13,288	10,347	1,892	-	1,892	1,892	12,239	1,048	151	21	-	-	-	
2	Anexo 2	MOP	Projeto Energia Eléctrica Pacote 141 Reabilitação das Linhas de Media Voltagem-Distribuição (*)	Refer to ANNEX 2 - Projeto Energia Eléctrica Pacote 141 Reabilitação das Linhas de Media Voltagem-Distribuição (*)	37,705	27,492	5,596	228	5,423	5,651	33,143	4,562	3,753	109	-	-	-	
3	8020100	MOP	Melhoramento no Supply Energia Elektricidade husi Sub Staasau Sub Staasau Sub Staasau Foun iha Tibar	Melhoramento no Supply Energia Elektricidade husi Sub Staasau Liguasa ba Portu Tibar	2,400	-	1,500		750	750	750	1,650	1,650					
4	8020261	MOP	Konstrusaun e Supervisaun Sub Staasau Sub Staasau Foun iha Tibar	Konstrusaun e Supervisaun Sub Staasau Foun iha Tibar	4,500	-	2,379		476	476	476	4,024	1,207	2,367	450			
5	Anexo 16	MOP	Projeto emergencia eletricidade ba sistema distribusuaun no transmisauan	Refer to ANNEX 15	2,819	-	2,453	-	2,208	2,208	2,208	612	612	-				
6	Novo	MOP	Power Distribution Modernization Project (L-CF)		1,000	-	-	-	-	-	-	1,000	500	2,000	1,500	1,000		
			Eletrecidade (Emprestimos ADB)															
7	Novo	MOP	Power Distribution Modernization Project											3,500	3,000	4,000	15,000	
			80905 Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos															
8	116	MOP/Mdf	Selection of Design Consultant to Prepare Preliminary Design and Tender Documents for the Up gradation of Liquica 150 KV/20 KV Substation to Supply Power to Tibar Bay Port		323	199	249	76.67	46.81	123	323	-	47					
			Program Telecomunicações		69,262	10,193	4,638	-	3,840	3,840	14,033	55,229	16,815	18,600	13,725	5,050	-	
			25201 Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos															
1	8030109	MPO	Estudo e Instalação da Fibra Optica	Supervisaun ba Installasaun Fibra Optica	2,000	-			-	-	-	2,000	200	1,600	200			
			80301 Sub Program: Sistema de Informático															
2	8030101	MTC	Projeto de Conectividade Nacional	Projeto de Conectividade Nacional VI	806	741	363		65	65	806	-						
3	8030103	MTC	Satellite Internet Connectivity Upgrade from 20 Mbps to 60/80 Mbps	Satellite Internet Connectivity Upgrade from 20 Mbps to 60/80 Mbps	1,858	1,819	-		-	-	1,819	39						
4	8030103	MTC	Upgrade modem and internet bandwidth and supply of supporting material		779	779	-		-	-	779	0						
5	8030103	MTC	Satellite Internet Connectivity Upgrade from 20 Mbps to 60/80 Mbps	Upgrading of Satellite Bandwith from 100 Mbps to 200 Mbps	4,984	3,760	225		225	225	3,985	999						
6	8030104	GPM/MTC	Extensaun do PCN II de Network Fibra-Optica	Extensaun do PCN II de Network Fibra-Optica	1,849	1,776	200		-	-	1,776	73	73					
7	8030109	MPO	Estudo e Instalação da Fibra Optica	Data Center of GPM Fibra-Optica	1,486	1,318	300		-	-	1,318	168	168					
8	8030109	MPO	Construção do Hospital de Baucau	Construção do Hospital de Baucau	41,500	-	3,050		3,050	3,050	3,050	38,450	15,500	10,950	8,000	4,000		
9		MTC	Central Forecasting system	Central Forecasting system	7,000	-	-		-	-	-	7,000		3,600	2,700	700		
10	8030110	MTC	Supply and Installation of National Connectivity Project VII	Supply and Installation of National Connectivity Project VII	3,500	-	500		500	500	500	3,000	875	1,300	825			
11	Novo	MTC	Network connectivity project NCP VIII		3,500				-	-	3,500		1,150	2,000	350			
			Program Saúde		70,796	8,869	1,930	-	37	37	8,906	58,490	2,777	31,236	30,011	8,631	3,400	
			80501 Sub Program: Hospital / Clínica															
1	8050101	MS	Construção do Hospital de Baucau	Construção do Hospital de Baucau	9,898	8,476	150		8	8	8,484	1,415		1,415	-			
2	8050102	MS	Construção de Clínica de Maternidade	Construção de Clínica de Maternidade	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
3	8050104	MS	Desenho, construção e supervisao edificio de "Cuidado Intensivo de Cardíaco" Hospital Guido Valadares	Consulting Services for Detail Engineering Design (DED) for Pediatric and ICCU Building in Guido Valadares National Hospital	7	7	-		-	-	7	-	-	-	-	-		

Naran Projeto iha Tabela iha leten muda maibe naran iha sistema Free Balance nafatin ho naran tuir mai:

* 141 Reabilitação das Linhas de Media Voltagem-Distribuição - O projeto foi implementado, mas contrato ainda não feito - Código: 8020257

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026	
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)		
Total	Programa	Fundo das Infraestruturas			4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142	
4	8050113	MS	Construção do Edifício da Unidade de Cuidado Intensivo (ICCU), Hospital Nacional Guido Valadares	Extention of ICCU Building and reinstallation of MV line and underground Cable at HNGV (New Construction of ICCU at Hospital National Guido Valadares Dili Municipality)	244	72	24		24	24	97	147	24	123	-			
5				Construção e supervisão do Edifício da Unidade de Cuidado Intensivo (ICCU), Hospital Nacional Guido Valadares		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
6	8050109	MS	Reabilitação e Konstrusaun do Edifício do Antigo Hospital Dr. Antonio Carvalho, ICCU, Sames, Acut Care, Cuidado de Emergencia		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
7	8050115	MS	Construção de edifício da Unidade de Pediatria, Hospital Nacional Guido Valadares	New Construction of Extension Room for Medical Equipment MRI at HNGV (Extention of MRI room at HNGV)	57	45	5		5	5	50	7		7	-			
8				Extention of Sterilisator (Auto Clave) Room at HNGV	57	51	-		-	-	51	6		6				
9	8050114			Consulting Services for Detail Engineering Design for Pediatric and ICCU Building in HNGV	223	219	12		-	-	219	5		5	9,082			
10	8050110	MS	Construção de edifício da Unidade de Pediatria, Hospital Nacional Guido Valadares	Construction of the Pediatric and ICCU Building in Guido Valadares National Hospital (HNGV) Bidau, Santana, Municipality of Dili	15,954	-	1,306		-	-	15,954	1,306	7,776	5,277	1,595			
12	Novo	MS	Konstrusaun no Supervisaun Hospital 8 Andares Dr. Antonio Carvalho	Konstrusaun No Supervisaun Hospital 8 Andares Dr. Antonio Carvalho	34,000	-			-	-	34,000	200	10,300	13,600	6,500	3,400		
13	Novo	MS	Construction of new warehouse for medical equipment's, Nutrition, bulk storage, Quality Laboratory and fire Hydrant system		1,050	-			-	-	1,050	100	845	105				
14	Novo	MS	Kontrusaun VIP - HNGV		2,300	-			-	-	2,300	50	7,070	230				
15		MS	Construção de edifício da Unidade de Pediatria, Hospital Nacional Guido Valadares	Supervision for Construction of the Pediatric and ICCU Building in Guido Valadares National Hospital (HNGV) Bidau, Santana, Municipality of Dili	1,915	-	296		-	-	1,915	296	865	518	236			
16		MS	Estudo viabilidade hospital regional	Estudo viabilidade hospital regional	400	-	50		-	-	400	-	300	100				
17		MdS/MOF	Financial Advisory Services Agreement between Government of Timor-Leste and International Finance Corporation on Health Diagnostic Services PPP Project (II)	Financial Advisory Services Agreement between Government of Timor-Leste and International Finance Corporation on Health Diagnostic Services PPP Project (II)	666	-	86		-	-	666	300	300	100				
18	Novo	SAMES	Details Engineering Design for new Construction of warehouse for medical equipment's, Nutrition, bulk storage, Quality Laboratory and fire Hydrant system	Details Engineering Design for new Construction of warehouse for medical equipment's, Nutrition, bulk storage, Quality Laboratory and fire Hydrant system	290				-	-	290	290						
19	Novo	SAMES	Consultant supervision for New Construction of warehouse for medical equipment's, Nutrition, bulk storage, Quality Laboratory and fire Hydrant system	Consultant supervision for New Construction of warehouse for medical equipment's, Nutrition, bulk storage, Quality Laboratory and fire Hydrant system	105				-	-	105	60	45					
20	Novo	MS	Konstrusaun no Supervisaun Hospital 8 Andares Dr. Antonio Carvalho	Supervisaun ba ontrusaun Hospital 8 Andares Dr. Antonio Carvalho	3,400				-	-		100	2,000	1,000	300			
21	Novo	MS	Kontrusaun VIP - HNGV	Estudu & DED ba Kontrusaun VIP - HNGV	230	-			-	-	230	50	180					

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026	
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)		
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142	
			Program Segurança Nacional		61,707	3,233	6,210	197	3,235	3,432	6,665	55,099	6,100	19,772	25,017	4,202	-	
	80602		Sub Programa: Segurança															
1				Construção da Quarter PNTL Município Lautem	180	180	-	-	-	-	180	-						
2	8060105	PNTL/MI	Quartéis PNTL de Distrito	Construção da Quarter PNTL Município Liquica	500	-	75	-	-	-	-	500	75	375	50			
3				Construção da Quarter PNTL Município Aileu	500	-	100	-	-	-	-	500	100	350	50			
4				Construção da Quarter PNTL Município Aileu	500	-	75	-	-	-	-	500	75	375	50			
5				Construção Quartel General PNTL em Caicoli	10,478	2,036	4,002	-	2,000	2,000	4,036	6,442	3,268	2,126	1,047,76			
6	8060201	PNTL/MI	Konstrusaun Quartel General PNTL em Caicoli	Supervizaun Quartel Geral PNTL em Caicoli	594	-	313	56	20	76	76	518	298	190	29,72			
7				Compensação do Sítio de Construção Quatal Geral da PNTL em Caicoli	398	-	398	12	398	410	410							
8	8060106	PNTL/MI	Esquadras PNTL	Construção da Squadra PNTL Posto Administrativo Laclo	250	-	50	-	-	-	-	250	50	175	25			
9				Construção da Squadra PNTL Posto Administrativo Na in Fetu	250	-	25	-	-	-	-	250	25	200	25			
10				Construção da Squadra PNTL Posto Administrativo Vera Cruz	250	-	25	-	-	-	-	250	25	200	25			
11	8060106	PNTL/MI	Esquadras PNTL	Construção da Squadra PNTL Posto Administrativo Dom Alexo	2,000	-	50		200	200	200	1,800	50	1,550	200			
12				Construção da Squadra PNTL Posto Administrativo Cristo Rei	250	-	50	-	-	-	-	250	50	175	25			
13				Novo Construção Bairros da Policia Município de Aileu	1,146	974	108	108	108	217	1,191	-						
14				Nova fornecimento águia do Bairo PNTL Ermera	51	43	-	-	-	-	43	8	-					
15				Nova fornecimento águia do Bairo PNTL Liquica	58	-	58	21	34	55	55	3	3					
16	8060109	PNTL/MI	Melhoramento infraestruturas PNTL	Nova fornecimento águia do Bairo PNTL Manufahi	36	-	36		34	34	34	2	2					
17				Novo fornecimento Elétricidade do Bairo PNTL Ermera	85	-	85		40	40	40	45	42	3				
18				Novo fornecimento Água e Elétricidade do Bairo PNTL Aileu	162	-	162	-	-	-	-	162	112	50				
19	8060212			Novo Construção Bairros da Policia Município de Baucau	2,000	-	99	-	-	-	-	2,000	99	1,000	701	200		
20				Novo Construção Bairros da Policia Município de Manatuto	2,000	-	-	-	-	-	-	2,000	-	500	1,300	200		
21	8060109	PNTL/MI	Melhoramento infraestruturas PNTL	Novo Construção Bairros da Policia Município de Lautem	2,000	-	-	-	-	-	-	2,000	-	500	1,300	200		
22	8060215			Novo Construção Bairros da Policia Município de Viqueque	2,000	-	99		-	-	-	2,000	99	1,000	701	200		
23	8060202			Novo construção UPF Mota Ain	334	-	67		67	67	67	267	100	133	34			
24	8060231			Novo construção UPF Tunubibé	334	-	67		67	67	67	267	100	133	34			
25	8060232	PNTL/MI	Novo construção 6 UPF completa ho escritorio, dormitorio e aula	Novo construção UPF Mata Masin	334	-	67		67	67	67	267	100	133	34			
26	8060233			Novo construção UPF Sacato	334	-	67		67	67	67	267	100	133	34			
27				Novo construção UPF Oesilo	334	-	67		67	67	67	267	100	133	34			
28				Novo construção UPF Citraná, Oecusse	334	-	67		67	67	67	267	100	133	34			
			110 Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos															
29	Novo	MI	Novo Konstrusaun Kazema SM Dili	Estudo e DED ba Novu Konstrusaun Kazerna SM Dili	2,015							-	-	2,015	76	605	1,133	202
30	Novo	MI	Novo Konstrusaun Edifisiu Delegasaun Teritorial Baucau	Estudo e DED ba Novo Konstrusaun Edifisiu Delegasaun Teritorial Baucau	2,500							-	-	2,500	75	750	1,425	250
31	Novo	MI	Novo Konstrusaun Edifisiu Delegasaun Teritorial Suai	Estudo e DED ba Novo Konstrusaun Edifisiu Delegasaun Teritorial Suai	2,500							-	-	2,500	75	750	1,425	250
32	Novo	MI	Novo Konstrusaun Edifisiu SM - Regional Oecusse	Estudo e DED ba Novo Konstrusaun Edifisiu SM - Regional Oecusse	3,000							-	-	3,000	75	900	1,725	300
33	Novo	MI	Novo Konstrusaun Edifisiu SM - Posto Tunubibé Inklui Sentru Detensaun & Kazema - Bobonaro	Estudo e DED ba Novo Konstrusaun Edifisiu SM - Posto Tunubibé Inklui Sentru Detensaun & Kazerna - Bobonaro	1,000							-	-	1,000	75	300	525	100

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome do Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026	
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142	
34	Novo	MI	Novo Konstrusaun Edifisiu SM - Posto Sakato Inklui Sentru Detensaun & Kazerna Oecusse	Estudo e DED ba Novo Konstrusaun Edifisiu SM - Posto Sakato Inklui Sentru Detensaun & Kazerna Oecusse	1,000					-	-	1,000	75	300	525	100		
35	Novo	MI	Novo Konstrusaun Edifisiu SM - Posto Citrana Inklui Sentru Detensaun & Kazerna Oecusse	Estudo e DED ba Novo Konstrusaun Edifisiu SM - Posto Citrana Inklui Sentru Detensaun & Kazerna Oecusse	1,000					-	-	1,000	75	300	525	100		
36	Novo	MI	Novo Konstrusaun Edifisiu SM - Posto Oesilo Inklui Sentru Detensaun & Kazerna Oecusse	Estudo e DED ba Novo Konstrusaun Edifisiu SM - Posto Oesilo Inklui Sentru Detensaun & Kazerna Oecusse	1,000					-	-	1,000	75	300	525	100		
37	Novo	MI	Novo Konstrusaun Edifisiu SM - Posto Mota Masin Inklui Sentru Detensaun & Kazerna - Covalima	Estudo e DED ba Novo Konstrusaun Edifisiu SM - Posto Mota Masin Inklui Sentru Detensaun & Kazerna - Covalima	1,000					-	-	1,000	75	300	525	100		
38	Novo	MI	Novo Konstrusaun Bairos SM - Regional Oecusse	Estudo e DED ba Novo Konstrusaun Bairos SM - Regional Oecusse	2,000					-	-	2,000	75	600	1,125	200		
39	Novo	MI	Konstrusaun Edifisiu Protesaun Sivil, Munisipiu Dili	Estudo e DED ba Konstrusaun Edifisiu Protesaun Sivil, Munisipiu Dili	5,000					-	-	5,000	75	1,500	2,925	500		
40	Novo	MI	Konstrusaun Edifisiu Protesaun Sivil, Munisipiu Suai	Estudo e DED ba Konstrusaun Edifisiu Protesaun Sivil, Munisipiu Suai	3,000					-	-	3,000	75	900	1,725	300		
41	Novo	MI	Konstrusaun Edifisiu Protesaun Sivil, Munisipiu Baukau	Estudo e DED ba Konstrusaun Edifisiu Protesaun Sivil, Munisipiu Baukau	3,000					-	-	3,000	75	900	1,725	300		
42	Novo	MI	Konstrusaun Edifisiu Protesaun Sivil, Munisipiu Ainaro	Estudo e DED ba Konstrusaun Edifisiu Protesaun Sivil, Munisipiu Ainaro	3,000					-	-	3,000	75	900	1,725	300		
43	Novo	MI	Konstrusaun Edifisiu Protesaun Sivil, Munisipiu Lospalos	Estudo e DED ba Konstrusaun Edifisiu Protesaun Sivil, Munisipiu Lospalos	3,000					-	-	3,000	75	900	1,725	300		
					-					-	-							
			Program Defesa Nacional		158,413	1,944	2,174	-	1,932	1,932	3,876	154,538	4,078	45,997	60,805	31,990	12,265	
			38811 Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos															
1		F-FDTL/MD	New construction of Navy Port in Hera	New construction of Navy Port in Hera	90,000					-	-	90,000		22,500	36,000	22,500	9,000	
2	8060325	F-FDTL/MD	Estudo de Viabilidade e Desenho do Porto Naval Hera	FS and DED for New construction of Navy Port in Hera	1,400	-	175		175	175	175	1,225	600	1,085	140			
3	8060326	F-FDTL/MD	Estudo de Viabilidade e Desenho de Colegio Militar, Desenho painel e armário para Componente Terrestre (CT) e Componente Apoio Naval Costa Sul, Sistemas Farois Nacionais e Desenho de Bairro Militar		1,000	-	100		100	100	100	900	250	500	150			
4			Construção do Novo Edifício Ministério da Defesa em Fatuhada	Supervisão Construção do Novo Edifício Ministério da Defesa em Fatuhada	319	-	25		25	25	25	294	100	162	32			
5	8060111	IDN	Construção do Instituto de Defesa Nacional	Construção Edifício do Instituto de Defesa Nacional em Municipio de Liquisa/Aileu	30,000	-	300		300	300	300	29,700	1,000	9,000	10,500	6,200	3,000	
6			Construção Edifício do Comando Naval Hera	Supervisão Construção do Edifício Comando Naval Hera	244	-	50		50	50	50	194	94	50	50			
7		F-FDTL/MD	Construção Edifício e Casernas Para Unidade das F-FDTL Lahane	Supervisão Construção Edifício e Casernas Para Unidade das Falintil Lahane	122	-	46		46	46	46	76	36	20	20			
8		F-FDTL/MD	Construção Casernas Para F-FDTL em Metinaro	Supervisão Construção Casernas Para F-FDTL em Metinaro	100	-	30		30	30	30	70	30	20	20			
9			Construção Bairro Militar F-FDTL em Beduku	Supervisão Construção Bairro Militar F-FDTL em Beduku	587	-	50		50	50	50	537	52	237	149	100		
			38811 Sub Programa: Defesa															
10	8060317		Construção Posto Militar F-FDTL Pante Makasar		1,660	1,205	398		289	289	1,494	166	166					
11	8060102	F-FDTL/MD	Posto FFDTL	Install medium voltage line, new transformer & extend LV line for Posto Militar F-FDTL, Atauro, Dili Municipality	63	62	-		-	-	62	1						
12	8060103	F-FDTL/MD	Construção do Edifício da Polícia Militar	Nova construção base militar e edifício de alojamento	877	677	-		-	-	677	200	100	100				
13	8060301	F-FDTL/MD	Construção do Novo Edifício Ministério da Defesa em Fatuhada	Construção do Novo Edifício Ministério da Defesa em Fatuhada	6,388	-	200		200	200	200	6,188	200	2,750	2,599	639		

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142
14	8060110	F-FDTL/MD	Building Component Support Services, Training and Promotion	Contrata Adicional Construção CAS & CFT em Metinaro	145	-	-	-	-	-	145	145	15	131			
15	8060321	F-FDTL/MD	Construção Edifício do Comando Naval Hera	Construção Edifício do Comando Naval Hera	4,883	-	200	-	67	67	67	4,816	100	2,000	1,962	488	265
16	8060322	F-FDTL/MD	Construção Edifício e Casernas Para Unidade das F-FDTL Lahane	Construção Edifício e Casernas Para Unidade das Falintil Lahane	2,450	-	200	-	200	200	200	2,250	500	1,005	500	245	
17	8060323	F-FDTL/MD	Construção Casernas Para F-FDTL em Metinaro	Construção Casernas Para F-FDTL em Metinaro	1,998	-	200	-	200	200	200	1,798	436	663	500	200	
18	8060324	F-FDTL/MD	Construção Bairro Militar F-FDTL em Beduku	Construção Bairro Militar F-FDTL em Beduku	14,676	-	200	-	200	200	200	14,476	250	5,400	7,359	1,468	
19			Second phase of construction of military company base F-FDTL and Damalara		1,500				-	-	1,500	150	375	825	150		
						-			-	-							
			Programa Acesso à Justiça		200	-	-	-	-	-	200	50	130	20	-	-	
1	Novo MJ		Prepara Dezenu no BoQ ba konstrusaun Prijaun Weberek		200						200	50	130	20			
			Program Igualdade de Género e Inclusão Social		55,461	6,277	2,572	-	2,312	2,312	8,590	46,842	5,126	20,712	14,954	4,624	1,636
			80701 Sub Program: Monumentos														
1	8070101	MSS / MACLN	Monumento 12 de Novembro (Desenho, Supervisão e Construção)	Konstrusaun Monumento 12 de Novembro	1,385	-	450	-	90	90	90	1,295	600	557	139		
2	8070102	MSS / MACLN	Jardim dos Heróis	Jardim dos Heróis	1,800	-	-	-	-	-	-	1,800		700	700	400	
3	GPM/ AMRT		Aksesu Estrada ba Jardim Nino Konis Santana	Aksesu Estrada ba Jardim Nino Konis Santana	12,216	-	146	-	146	146	146	12,070	800	5,665	4,383	1,222	
4	GPM/ AMRT		Konstrusaun Jardim Nino Konis Santana	Konstrusaun Jardim Nino Konis Santana	2,870	-	50	-	50	50	50	2,820	800	1,733	287		
			91501 Sub Program: Juventude e Desporto														
5	8000115	SEJD	Desenho, Konstrusaun e supervisao Stadion Nacional	Konstrusaun no Renovasaun Estadio Municipal Dili	1,637	926	348	-	348	348	1,274	363	169	164	-		
6	8000116	SEJD	Desenho, Konstrusaun e supervisao multi-funcao Genasio "Indoor"	Konstrusaun Genagio Multy Funsaun "Indoor"		-	-	-	-	-	-	1,800		700	700	400	
7	9150102	SEJD	Construção de novo Estadio de Futebol em Manufahi	New Construction and Rehabilitation Football Stadium and Tribune Building in Manatuto	2,363	1,755	200	-	200	200	1,955	408	172	236	-		
8	9150104	SEJD	Construção de novo Estadio de Futebol em Ermera	Rehabilitation of Football Stadium and New Construction of Tribune Building in Gleno - Ermera	1,230	1,230	-	-	-	-	1,230	0	-	-	-	-	
9	9150105	SEJD	Desenho, Construcao e Supervisao campo de futebol Bintang, em Dili	Konstrusaun campo de futebol Bintang, em Dili	1,285	-	51	-	51	51	51	1,234	5	1,101	128		
10	9150106	SEJD	Desenho, Construcao e Supervisao campo de futebol Alor, em Dili	Konstrusaun campo de futebol Alor, em Dili	1,548	-	50	-	50	50	50	1,498	5	1,338	155		
11	9150107	SEJD	Desenho, Construcao e Supervisao campo de futebol Bidau Lesidere, em Dili	Construcao campo de futebol Bidau Lesidere, em Dili	1,115	-	50	-	50	50	50	1,065	5	949	111		
12	9150108	SEJD	Desenho, Construcao e Supervisao campo de futebol Comoro, em Dili	Construcao campo de futebol Comoro, em Dili	2,390	-	50	-	50	50	50	2,340	200	1,401	500	239	
13	9150109	SEJD	Desenho, Construcao e Supervisao campo de futebol Bocora, em Dili	Construcao campo de futebol Bocora, em Dili	16,356	-	100	-	100	100	100	16,256	150	4,294	7,540	2,636	1,636
14	8000188	SEJD	Construção Campo Futebol de Praia		1,115							1,115	30	973	111		
			30101 Sub Program: Desenvolvimento da Área da Juventude														
15	8000191	MOP	Desenho e Construção Edificio OJETIL em Lecidere	Konstrusaun Edificio OJETIL Detailed Engineering Design (DED) for New OJETIL Office	1,753	1,406	492	-	172	172	1,578	175	175	-	-		
			57905 Sub Program: Infraestrutura														
17	NA	MAE	Cemitério Público	Indinimização de terrenos e propriedades para a Construção Cemitério Público em Metinaro (substitui o cemitério Público Bucusse Dili)	1,000	-	150	-	380	380	380	620	620				
18				Construção de cemitério público de Metinaro	500	-	150	-	350	350	350	150	375	50			
			Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos														
19	SEJD		Monumento 12 de Novembro (Desenho, Supervisão e Construção)	Supervisao Konstrusaun Monumento 12 de Novembro	74	-	50	-	40	40	40	34	34				
20	SEJD		Desenho, Konstrusaun e supervisao multi-funcao Genasio "Indoor"	Construction Supervision of 4 Football Stadium	729	664	-	-	-	-	664	65	-	-	-	-	
21	SEJD		Desenho, Construcao e Supervisao campo de futebol Bintang, em Dili	Supervisao campo de futebol Bintang, em Dili	103	-	30	-	30	30	30	73	5	68	-		
22	SEJD		Desenho, Construcao e Supervisao campo de futebol Alor, em Dili	Supervisao campo de futebol Alor, em Dili	124	-	30	-	30	30	30	94	5	89	-		

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Revisor de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142
23	SEJD	Desenho, Construção e Supervisão campo de futebol Bidau Lesidere, em Dili	Supervisão campo de futebol Bidau Lesidere, em Dili		89	-	30		30	30	30	59	5	54	-		
24	SEJD	Desenho, Construção e Supervisão campo de futebol Comoro, em Dili	Supervisão campo de futebol Comoro, em Dili		191	-	50		50	50	50	141	5	136	-		
25	SEJD	Desenho, Construção e Supervisão campo de futebol Becora, em Dili	Supervisão campo de futebol Becora, em Dili		1,308	-	30		30	30	30	1,278	5	446	700	128	
26	SEJD	Desenho, Construção e supervisão Stadion Nacional Municipio de Dili	Supervisão Construção e Renovação Estadio Municipio de Dili		30									30			
27	MAE		Supervisão de Construção de cemitério público de Metinaro			-				-	-						
28	8000188	SEJD	Consultancy Services for Detailed Engineering Design (DED) for 5 Sport Complexes and Building in Dili	Consultancy Services for Detailed Engineering Design (DED) for 5 Sport Complexes and Building in Dili	286	190	15		15	15	205	81	81	-	-		
29	8000188	SEJD	Konsepaua Desenho Estadiun Municipal No Ginazu Multi Funsaun			350				-	-	350	50	300	-		
30	9120117	GPM/ AMRT	Jardim Nino Konis Santana														
31		GPM/ AMRT	Supervisão ba konstrusaun Estrada Nino Konis Santana	Supervisão ba konstrusaun Estrada Nino Konis Santana	1,078	-	25		25	25	25	1,053	600	253	200		
32		GPM/ AMRT	Supervisão ba konstrusaun Jardim Nino Konis Santana	Supervisão ba konstrusaun Jardim Nino Konis Santana	430	-	25		25	25	25	405	200	205			
			401: Program Gestão de Recursos Petróleos e Minerais		864,312	12,358	750	288	750	1,038	13,396	850,915	2,150	328,281	257,804	181,346	81,121
	40104		Sub Program: Tasi Mane														
1			Betano Petrochemical-Estudo detalhado de "Geotechnical and Marine Survey"	Betano Petrochemical-Estudo Detalhado de "Geotechnical and Marine Survey" - Estudo Geotécnico no Marine Facilities- Betano	2,500	-	-		-	-	-	2,500		1,250	1,000	250	
2	8080102	MPRM		Pre-FEED and FEED Study for Betano Petrochemical	2,500	-	-		-	-	-	2,500		1,250	1,000	250	
3			Resettlement Second Phase for Betano Refinery Project	5,565	4,565	-		-	-	-	4,565	1,000		1,000			
4			Consultancy services for Design and Construction of Suai Supply Base	13,499	1,979	-		-	-	1,979	11,519			4,608	4,608	2,304	
5			Resettlement for Suai Supply Base	20,036	5,814	250	288	250	538	6,352	13,684			6,589	6,383	1,000	
6	8080301	MPRM	Concepção de construção e supervisão para o desenvolvimento de infra-estruturas na costa Sul em Suai - Base de Fornecimentos	Concepção de construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Infra-estruturas na Costa Sul em Suai - Base de Fornecimentos - Dezeinio e Construir de Suai Supply Base	719,212	-	-		-	-	719,212		287,685	215,764	143,842	71,921	
7			Construction of temporary jetty in Suai	5,000	-	500		500	500	500	4,500	1,500	2,000	500			
8	8080302	MPRM	Levantamento detalhado do local para o desenvolvimento de infra-estruturas na costa Sul em Beaco	Resettlement ba Liberasaun Rai no Aihoris ba Projectu TLNG Beaco	17,000	-	-		-	-	17,000			6,800	5,100	3,400	1,700
9		MPRM	Konstrusaun ba rate mais e minus 1000 ba Projectu TLNG Beaco		3,500	-	-		-	-	3,500		2,100	1,050	350		
	80803		Sub Program Óleo e gás														
10	Novo	MPM	Petroleum Import Terminal / PPP		75,000	-	-		-	-	75,000	150	15,000	22,400	29,950	7,500	
			Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos														
11	8080303	MPRM	Concepção e supervisão para o desenvolvimento de infra-estruturas na Costa Sul em Beaco			-	-		-	-	-						
12	8080304	MPRM	Analise da rota do gasoduto para o desenvolvimento de infra-estruturas na Costa Sul			-	-		-	-	-						
13	8080305	MPRM	Estudos ambientais (\$/B/B) para o desenvolvimento de infra-estruturas na Costa Sul			-	-		-	-	-						
14	8080306	MPRM	Concepção: Estudos de viabilidade técnica, comerciais e FEED		500	-	-		-	-	-	500	500				

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026	
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142	
			Program Aeropostos		199,755	68,140	8,543	268	8,812	9,080	77,163	120,148	40,141	42,625	42,261	34,502	-	
	80901	Sub Program: Aeropostos																
1	Anexo 3	Mol/SERN/Mof	Concepção de construção e supervisão para o desenvolvimento de infra-estruturas na costa Sul (reabilitação do aeroporto de Suai)	Refer to ANNEX 3 - Aeroportos - 8080101	79,826	67,729	1,966	39	1,690	1,730	69,459	10,367	2,880	4,321	1,886	1,280		
2	8090138	MTC/Mof		Resettlements	35,802	135	5,000		5,000	5,000	5,135	30,667	20,556	10,111				
4	8090137	MTC/Mof	Rehabilitation of Airport Runways (Desenvolvimento Aeroporto Internacional Presidente Nicolau Lobato)	Extensão Pista 08/26 na área Leste/Weste aeroporto IPNL Dili (Contrapartida Gov. ba ADB Loan)	30,000	-	364		1,100	1,100	1,100	28,900	7,636	7,500	7,500	7,000		
6	8090578		Estudo & Construção Edifício VIP no Infraestruturas Suportas.	Estudo & Construção Edifício VIP no Infraestruturas Suportas.		-	507				-	-						
7	New			Studies & Construction - Access Road, GSE Service Road, Perimeter Road & Fire Road	4,033							4,033			556	2,778		
8	New			Studies & Construction- of (i) Cargo Terminal; (ii) Quarantine buildings and (iii) Primary healthcare building with support facilities	6,811							6,811		555.56	3,333	2,222		
9	New			Studies & Construction- Car Parking/drop off zones	4,255							4,255			222	3,333		
10	New			Studies & Construction-boundary fences, security fences and gates	6,256							6,256		555.56	2,778	2,222		
11	New			Studies & Construction- Fire Fighting Infrastructures	2,589							2,589			222	1,667		
12	New	MTC/Mof		Supply and installation Approach Lighting System (ALS)	3,978							3,978		2,750.00	528			
13	New			Reallocation of the Airport Rescue and Fire Fighting (ARFF) and supply of a fire tender (FF vehicle); water rescue: 2 "high-speed zodiacs" with trailers and rescue equipment	3,478							3,478		2,777.78				
14	New			Supply and installation of an Automatic Dependent Surveillance - Broadcast (ADS-B) ground station	1,533							1,533		833.33				
15	New			Demolizasaua infraestruturas Aeroporto existentes	1,144							1,144	222	222.22				
16				Other Support Infrastructures (Hangar Building) at PNL International Airport, Comoro, Dili														
17	8090141		Rehabilitation existing terminal of International Airport Presidente Nicolau Lobatu	Rehabilitation existing terminal of International Airport Presidente Nicolau Lobatu	213	-	100		100	100	43	170	149	21				
18	8090103	MTC	Concepção de construção e supervisão para o desenvolvimento do Aeroporto de Dili			-	-		-	-	-							
19	8090106	MTC	Concepção de construção e supervisão para o desenvolvimento do Aeroporto de Maliana			-	-		-	-	-							
20	8090107	MTC	Concepção e estudos para o desenvolvimento de infra-estruturas na Costa Sul (desenvolvimento de aeroporto de Viqueque)			-	-		-	-	-							
21	8090105	MTC	Concepção de construção (reabilitação e melhoria) e supervisão para o desenvolvimento do Aeroporto de Baucau	Rehabilitation of Existing Office and Security Fencing in Baucau Airport, Baucau, Timor Leste	60	53	-	6		6	60	-						
		Aeropostos (Emprestimos ADB)																
22	Novo	MTC	Dili airport Runway upgrading Project	Extensão Pista 08/26 na área Leste/Weste aeroporto IPNL Dili		-	-		-	-	-		2,900	3,100	10,000	7,000		
		Aeropostos (Emprestimos World Bank)																
23	Novo	MTC/Mdf	Dili airport Runway upgrading Project	Extensão Pista 08/26 na área Leste/Weste aeroporto IPNL Dili		-	-		-	-	-	-		2,500	10,000	7,000		

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142
80906 Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos																	
24	8090579	MTC/MoF	Rehabilitation of Airport Runways (Desenvolvimento Aeroporto Internasional Presidente Nicolau Lobato)	Financial Advisory Services Agreement between Government of Timor-Leste and International Finance Corporation on President Nicolau Lobato International Airport Hybrid Project (II)	1,222	222	555	222	222	444	666	555	556				
25	8090102	MTC	Estudo & Desenho ba Aeroporto Regionais	Estudo viabilidade ba Aeroporto Internasional Dili nia Expansaunha futuro no Aeroportos regionais: Baucau, Lospalos, Viqueque, Manufahi, Maliana no Atauro	2,500	-	50				-	2,500	620	1,755	125		
26	Novo		Project Management Consultant (PMC)	Project Management Consultant (PMC) for Expansion of the PNL International Airport, Comoro Dili	7,500				700	700	700	6,800	2,400	2,400	2,000		
27		MTC	Study and Design of VIP Building at PNL International Airport, Comoro Dili	Study and Design of VIP Building at PNL International Airport, Comoro Dili	6,111						-	6,111	1,111	2,222.22	2,778		
28		MTC	Study and Design of Other Support Infrastructures (Hangar Building) at PNL Internatinal Airport, Comoro, Dili	Study and Design of Other Support Infrastructures (Hangar Building) at PNL Internatinal Airport, Comoro, Dili	2,444							1,111	1,000	333			
29		MTC	Supervisão da construção da extensão da Pista do Aeroporto Presidente Nicolau Lobato de 1800m para 2100m														
Program Estradas e Ponte					2,013,599	931,959	149,659	26,905	109,015	135,920	1,053,967	943,575	164,495	396,917	301,952	111,161	69,013
54801 Sub Programa: Desenvolver, construir, reabilitar, e boa gestão de estradas, pontes e controlo de inundações																	
54802 Sub Programa: Infraestruturas de estradas, pontes e controlo de cheias																	
1	MOP		Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Dili-Liquisa e Tibar - Ermera (L-CF)	Construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Estradas Tibar - Gleno	Refer to Program Emprestimo	8,874	-		-	-	8,874		-				
2				Construção e Supervisão para de Estradas Tibar - Liquisa	12,182	-			-	-	12,182						
3	8080204	MOP	Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Manatuto-Baucau	Construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Estradas Manatuto-Baucau	Refer to Program Emprestimo	13,444	1,500		1,500	1,500	14,944		300	337	337		
4	9130501	MOP	Construção e Supervisão para o desenvolvimento de estradas Dili-Mantuto-Baucau (L-CF)	Construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Estradas Dili-Manatuto	Refer to Program Emprestimo	8,686	2,000	324	1,841	2,165	10,851		500	835	835		
5	MOP		Desenho Manatuto-Natarbora, Supervisao e Outros Custos associados ao desenvolvimento de estradas (L-CF)	Construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Estradas Manatuto - Lacubar Junction	Refer to Program Emprestimo	7,025	700	69	669	738	7,763		200	299			
6				Construção e Supervisão para o Desenvolvimento de Estradas Lacubar - Natarbora	Refer to Program Emprestimo	7,758	1,000		1,000	1,000	8,758		700	619			
7	8090110	MOP	Estrada Soebada - Fatukamaunaun	Road Rehabilitation Jct A09 Fatukamaunaun Leohat 1, (Sta. 0+000 Km - 04 + 200 Km) Package 1 Municipio de Manatuto	4,169	3,657	521	12	500	512	4,169	0.00					
8	Anexo 4	MOP	Construção de estrada de emergência implementado em 2013	Refer to ANNEX 4 - Estrada - 8090118	3,132	639	1,526	-	400	400	1,039	2,093	1,231	688			
9	8090124	MOP	Reabilitação de Estradas Asalainu - Com	Reabilitasau Estradas Asalainu - Com		-	-		-	-	-	-					
10	8090127	MOP	Construção e Supervisão de Estradas Baucau-Lautem (L-CF)	Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Baucau - Lautem Road	Refer to Program Emprestimo	3,998	1,500	349	1,268	1,617	5,616		1,200	592	625		
11	8090128	MOP	Construção e Supervisão de Estradas Maubara - Karimbala e Atabae - Motain (L-CF)	Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Maubara - Karimbala and Atabae - Mota Ain Roads	Refer to Program Emprestimo	2,592	1,250	233	1,129	1,362	3,954		500	374	374		
12	9130212	MOP	Construção e Supervisão de Estradas Baucau-Viqueque (L-CF)	Konstrusaun estrada Baucau - Venilale	Refer to Program Emprestimo	848	1,750	142	1,750	1,892	2,741		1,500	335	271	240	
13	9130207	MOP		Konstrusaun estrada Venilale - Viqueque	Refer to Program Emprestimo	2,187	2,107	829	1,788	2,617	4,803		3,000	2,806	1,300	1,385	
14	8090204	MOP	Reabilitação de Estradas Ermera-Hatulia	Reabilitação de Estradas Ermera-Hatolia 12 km	2,050	1,602	-		-	-	1,602	448	178				

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome do Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026	
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142	
15	8090211	MOP	Reabilitação de Estradas Ossu - Viqueque	Emergency road Rehabilitation Project Package II from Ossu to Viqueque	4,003	3,433	400		-	3,433	570	381						
16	8090224	MOP	Reabilitação de Estradas Edmumu-Irabere	Reabilitação de Estradas Edmumu-Spatula in Utatular/Irabere	1,639	667	-		-	667	972	74						
17	8090227	MOP	Rehab National Roads (Pothole Repairs)			-	-		-	-	-	-						
18	8090231	MOP	Reabilitação de Estradas Luro-Buihumau	Reabilitação de Estradas Luro - Bubuimau	4,950	4,243	472		472	472	4,715	235	564					
19	8090251	MOP	Reabilitação de estradas distritais de Wiuka - Quelikai	Reabilitação de estrada Distritais de Wuka- Queleikai	3,451	1,487	979		550	550	2,037	1,414	1,000	414				
20	Anexo 5	MOP	Rabilitação de estradas Dili-Manleua-Solerema-Aileu 15 km	Refer to ANNEX 5 - Estrada - 8090252	26,225	11,346	4,587	-	292	292	11,638	14,587	3,587	-	-			
21	8090256	MOP	Konstrusaun de estrada alternativa Jakarta II	Emergency Construction of New Roads from Ainaro Villa to Sarai (Jakarta II)	4,223	3,784	447		420	420	4,204	19						
22	Anexo 6	MOP	Reabilitação e construção de estradas urbanas Fase II	Refer to ANNEX 6 Estrada - 8090267	26,245	17,638	3,034	-	3,034	3,034	20,672	5,573	5,270	3,936				
23	8090270	MOP	Construção e Supervisão de Estradas de Quatro Vias Tasi Tolu-Porto Tibar (L-CF)	Construção e Supervisão de Estradas de Quatro Vias Tasi Tolu-Porto Tibar (L-CF)		6,803	1,000	381	619	1,000	7,803		500	646				
24	9130217	MOP	Construção e Supervisão de Estradas Upgrading and Maintenance of Dili (Airport Junction)- Tibar Road-Section 1 : Airport Junction - Tasitoloko -Tibar (L)	Road Network Upgrading Project (RNUP),Upgrading and Maintenance of Dili (Airport Junction)- Tibar Road-Section 1 : Airport Junction - Tasitoloko -Tibar (L)	Referir o programa de empréstimos	-	1,200		1,200	1,200	1,200		500	1,200	300			
				Consultant Supervision for Road Network Upgrading Project (RNUP),Upgrading and Maintenance of Dili (Airport Junction)- Tibar Road- Section 1: Airport Junction - Tasitoloko -Tibar (L)		-	200		200	200	200		300	200				
25	9850176	MOP	Construção e Supervisão de Estrada Dili-Ainaro (Lot 2, 3, Lot 4 & Lot 5 -LB)	Road Climate Resilience Project (RNUP), Lot.2 Laulara -Solorema	Referir o programa de empréstimos	441	1,000	278	918	1,195	1,637		1,000	423				
26	9130107	MOP		Road Climate Resilience Project (RNUP), Lot.3 Solorema-Bandudatu (WB Loan)		16,057	400	14	400	414	16,471			109	-			
27	9130108	MOP		Road Climate Resilience Project (RCRP), Lot.4 Bandudatu-Alituo (WB Loan)		15,859	368	50	368	418	16,277			177				
28	9130109	MOP		Road Climate Resilience Project (RCRP), Lot.5 Bandudatu-Alituo (WB Loan)		16,194	46	39	46	85	16,278			46				
29	8090273	MOP	Preparação Estudo e Desenho Detalhado os Estradas	Preparação Estudo e Desenho Detalhado os Estradas		-	-		-	-	-							
30	8090274	MOP	Compensação de Terras e Asset para Projectos do FI	Aquisição de Bens imóveis projectos do FI	6,600	1,196	2,000	106	1,999	2,105	3,301	3,299	1,500	1,404				
31	8090447	MOP	Proteção Ponti Dilor	Novo Construções Moro Proteusau da Ribeira de Dilor (Pakote 1 - Sta - 0+000 - 0+800)	4,895	4,183	570		570	570	4,754	142	142					
32	Anexo 7	MOP	38 Projecto Emergência 2013 em 5 Municípios PACOTE B (***)	Refer to ANNEX 7 - Projectos Emergência 2013 em 5 Municípios (PACOTE B) - 8090455	4,469	2,344	898	323	658	981	3,325	1,145	838	82				
33	Anexo 8	MOP	34 Projecto Estradas de Emergência PACOTE C (***)	Refer to ANNEX 8 - Projectos Estradas de Emergência (PACOTE C) - 8090454	54,191	38,213	3,655	1,369	1,825	3,193	41,407	12,784	6,031	4,838	1,805	-		
34	Anexo 9	MOP	60 Projecto Esdradas Implementa iha 12 Municípios (****)	Refer to ANNEX 9 - Projectos Esdradas iha Municípios 12 (PACOTE D) - 8090455	33,495	20,062	3,607	54	3,053	3,107	23,169	10,326	5,739	3,000	1,387	180		
35	8720463	MOP	Monumentu Laclubar mercado Huo-Lu Roads	Rehabilitation of road Monumento- Laclubar, mercado huo-Lu Manatuto	2,330	1,592	386	386		386	1,977	353	353					
36	8090460	MOP	Reh. Jct Balibo Cowa Posto UPF Has naruk (10+000-1+25), Maliana	Rehabilitation of Jct. Balibo Cowa Posto UPF Hasnaruk Road (Sta 10+000-19+250) Bridge Section Jct. Katimum Ren Aisukar	2,417	207	300		300	300	507	1,910	820	800	290			
37	8090461	MOP	Rehabilitation Estrada Laleno (Sta 0+000-6+210) Maina 2, Lautem	Rehabilitation of Laleno road project road section (Sta 0+000-6+210) maina 2 in Lautem	4,783	2,342	750		750	750	3,092	1,690	1,100	574				
38	8090462	MOP	Fundo de contingência para outros gastos ou pagamento inesperado	Fundo de contingência para outros gastos ou pagamento inesperado		-	-		-	-	-	-						
39	Anexo 10	MOP	Reabilitasaun Estrada Pakote 135 projeto iha 11 Municípios (*****)	Refer to ANNEX 10 - Estrada Pakote 135	271,601	139,170	28,567	6,113	22,517	28,630	167,800	103,801	31,793	64,146	33,005	12,687		

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome do Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142
40	9130102	MOP	Konstrusaun e supervisaun de estrada Aitutu - Hatubuliko - Letefoho - Ermera - Gleno (L-CF)	Konstrusaun e supervisaun de estrada Hatubuliko - Letefoho	Referir o programa de empréstimos	-	500			-			1,227	2,050	1,850	1,050	523
41	9130102	MOP	Konstrusaun e supervisaun de estrada Gleno-Letefoho	Konstrusaun e supervisaun de estrada Gleno - Letefoho (CF)	Referir o programa de empréstimos	-				-			1,500	1,950	950	250	
42	8720200	MOP	Konstrusaun e Supervisaun Rotunda iha Porto Tibar (Inklui indiminizasun)	Konstrusaun Rotunda iha Porto Tibar (Inklui indiminizasun)	3,500	-	3,000		1,000	1,000	1,000	2,500	2,000	2,150	350		
43	Anexo 13	MOP	Projetos de Emergência de Inundação do dia 13 de Março de 2020 em Dili	Refer to ANNEX 13 - Projetos de Emergência de Inundação do dia 13 de Março de 2020 em Dili (Codigo: Novo)	8,903	6,305	1,800	1,305	1,060	2,365	8,670	234	420				
44	Anexo 14	MOP	Lista dos projetos de Preparação para o Estudo de Viabilidade e Desenho Detalhado de Projetos de Infraestrutura do MOP	Refer to ANNEX 16 (Estrada & Pontes: Novo)	408,582		460	-	40	40	408,542	18,700	142,530	136,326	59,499	59,127	
45	9130102	MOP	New Construction of 3 Bridges (L-CF)	New Construction of 3 Bridges (L-CF)	Referir o programa de empréstimos	-							500	1,550	1,050	1,050	1,050
46	8080201	MOP	Construção e supervisão detalhadas relativamente a Estradas e Pontes (autoestrada Suai-Betano-Beaco)	Construction of Suai-Beaco Highway Road Project Section 1: Suai - Fatucama/Mola	314,100	298,150	1,500		500	500	298,650	15,450	2,250	7,250	5,200	1,000	
47				Consultant service for construction Supervision of Suai-fatucal/Mola Section of the Suai - beaco Highway road Project	7,975	6,675	500		500	500	7,175	800	720	80			
48				Consultant Service for Review Design of Fatucal/Mola-Betano Section of the Suai - Beaco Highway Road Project	2,344	-	150					2,344	1,959	384			
49				Resettlement for Suai-Beaco Highway Road Project Section 2	20,036	-	100		100	100	100	19,936		5,881	12,051	2,004	
50	8080201	MOP		Construction of Suai-Beaco Highway Road Project Section 2		-	-		-	-	-						
51				Consultant service for contruction Supervision Section 2		-	-		-	-	-						
			97702	Sub Programa: Manutenção de Estradas													
52	Anexo 12	MOP	Manutenção Estrada Rutinas	Refer to ANNEX 13 - Manutenção, Rehabilitação e Resposta a estruturas danificadas calamidades- Codigo: 977	6,336	3,589	78	-	78	78	157	6,179	177	3,615	7,157	1,193	-
53	Anexo 12	MOP	Estrada Rurais (R4D)	Refer to ANNEX 13 - Manutenção, Rehabilitação e Resposta a estruturas danificadas calamidades- Codigo: 977	92,306	13,536	4,684	911	2,429	3,340	6,472	85,897	17,274	43,224	23,121	2,788	3,863
			Estradas (Emprestimos)														
54		MOP	Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Dili-Liquisa e Tibar - Ermera (L)	Road Network Upgrading Project (RNUP) for Tibar-Gleno (ADB Loan)	29,695	28,783	-		-	-	28,783	912	-	-	-		
55				Road Network Upgrading Project (RNUP) for Tibar-Liquica (ADB Loan)	25,561	13,016	-		-	-	13,016	362	-	-	-		
56	9130235	MOP	Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Dili-Mantuto-Baucau (L)	Upgrading Project (Package 01-02) Manatuto - Baucau Road	59,287	35,873	7,200	1,714	6,200	7,914	43,788	6,477	6,400	77			
57	9130221	MOP	Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Mantuto-Natarbora (L)	Road Network Upgrading Project (RNUP) for Manatuto-Lacubar (ADB Loan)	28,012	13,436	1,500		1,500	1,500	14,936	3,564	1,500	2,064			
58	9130229	MOP		Road Network Upgrading Project (RNUP) for Lacubar - natarbora (ADB Loan)	34,380	14,416	2,500	62	2,500	2,562	16,978	5,087	2,860	2,227			
59	9130211	MOP		Consultant Supervision (M-L & L-N)	4,406	2,908	841		841	841	3,749	656	-	656	-		
60	9130225	MOP	Road Network Upgrading Project (RNUP), Upgrading and Maintenance of Dili (Airport Junction)- Tibar Road-Section 2 : Tasitolu - Tibar	Road Network Upgrading Project (RNUP), Upgrading and Maintenance of Dili (Airport Junction)- Tibar Road-Section 2 : Tasitolu - Tibar	12,964	4,153	1,000		1,000	1,000	5,153	1,636	300	1,336	-	-	-
61	9130213	MOP		Consultant Design(M-L & L-N)&Supervision(D-L & T-G, Tasi Tolu -tibar 4 L)	8,168	6,635	1,137		1,137	1,137	7,773	395	-	-	-	-	-
62	9130223	MOP	Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Baucau - Lautem Road	Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Baucau - Lautem Road	29,315	9,987	7,000	1,932	2,500	4,432	14,419	5,148	2,700	1,522	926	-	-

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026	
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142	
63	9130224	MOP	Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Maubara - Karimbala and Atabae - Mota Ain Roads.	Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Maubara - Karimbala and Atabae - Mota Ain Roads	20,749	5,232	6,000	1,022	2,500	3,522	8,753	3,458	2,300	1,158				
64	9130227	MOP	Consultant Supervision Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Maubara - Karimbala and Atabae - Mota Ain Roads, and Baucau - Lautem	Consultant Supervision Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Maubara - Karimbala and Atabae - Mota Ain Roads, and Baucau - Lautem	5,564	590	1,500		1,500	1,500	2,090	3,474	800	1,336.76	1,337	-	-	
65	9130231	MOP	Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Baucau-Viqueque (L)	Construsauan estrada Baucau - Venilale	16,025	4,095	3,000	1,180	1,820	3,000	7,095	6,386	3,000	1,693	443			
66	9130126	MOP	Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Baucau-Viqueque (L)	Construsauan estrada Venilale - Viqueque	23,853	-	2,500		1,025	1,025	1,025	6,124	2,000	2,062	1,031	1,031		
67	9130209	MOP	Consultant Supervision (B-V & V-V)	Consultant Supervision (B-V & V-V)	5,262	-	1,000	423	577	1,000	1,000	3,280	1,400	1,466	414	-	-	
68	9130225	MOP	Road Network Upgrading Project (RNUP),Upgrading and Maintenance of Dili (Airport Junction)- Tilar Road-Section 1 : Airport Junction - Tasitolu -Tilar (L)	Road Network Upgrading Project (RNUP),Upgrading and Maintenance of Dili (Airport Junction) - Tilar Road-Section 1 : Airport Junction - Tasitolu -Tilar (L)	7,000	-	1,000	312		312	312	7,000	2,400	4,000	600			
69	Novo	MOP	Road Network Upgrading Project (RNUP),Upgrading and Maintenance of Dili (Airport Junction)- Tilar Road-Section 1 : Airport Junction - Tasitolu -Tilar (L)	Konsultant supervisaun ba Projeto Road Network Upgrading Project (RNUP),Upgrading and Maintenance of Dili (Airport Junction) - Tilar Road- Section 1 : Airport Junction - Tasi Tolu -Tilar (L)	900	-	500		500	500	500	400	200	500	200			
70	Novo	MOP	Road Network Sustainability Project (Lautem-com, Lautem- Lospalos)	Road Network Sustainability Project (Lautem-com, Lautem- Lospalos)		-	-		-	-	-	-		5,200	10,000	4,500		
71	Novo	MOP	Consultant Supervision for Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Lautem -Com, Lautem - Lospalos Road	Consultant Supervition for Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Lautem -Com, Lautem - Lospalos Road									-	2,000	2,200	1,500		
			World Bank															
72	9130222	MOP	Construção e Supervisão de Estrada Dili-Ainaro (Lot 2,Lot3, Lot 4 & Lot 5)	Road Climate Resilience Project (RNUP), Lot.2 Laulara-Solerema (KM 12+00 to km34+620)	17,855	4,881	6,879	2,173	4,706	6,879	11,761	5,185	5,000	150	35	-		
73	9130226	MOP		Road Climate Resilience Project (RNUP), Lot.3 Solorema-Bandudatu (WB Loan)	28,824	10,434	339		339	339	10,773	2,381	-	-	-	-	-	
74	9130118	MOP		Road Climate Resilience Project (RCRP), Lot.4 Bandudatu-Aituto (WB Loan)	28,139	8,491	364		364	364	8,854	329	-	-	-	-	-	
75	9130119	MOP		Road Climate Resilience Project (RCRP), Lot.5 Bandudatu-Aituto (WB Loan)	26,875	7,044	61		61	61	7,105	238	-	-	-	-	-	
76	9130110	MOP		Consultant Design & Supervision Lot 3	4,070	3,260	562		562	562	3,822	248	-	-	-	-	-	
77	9130111	MOP		Consultant Design & Supervision Lot.4 & Lot.5	3,885	3,159	626		626	626	3,785	100	-	-	-	-	-	
78	9130112	MOP		Consultant Supervision Lot.2	837	679	158		158	158	837	-	-	-	-	-	-	
79	9130112	MOP		Consultant Supervision Lot.2	2,625	-	1,533		1,533	1,533	1,533	1,092	750	966.60	270			
80	9130102	MOP	Konstrusaun e supervisaun de estrada Aitutu - Hatubuliko - Letefoho - Ermera - Gleno	Konstrusaun e supervisaun de estrada Aitutu - Hatubuliko - Letefoho - Ermera - Gleno		-	6,000		6,000	6,000	6,000							
81	9130102	MOP		Konstrusaun de estrada Letefoho - Hatubulico	23,270	-					-	18,616	1,000	5,011	5,000	3,000		
82		MOP		Konstrusaun de estrada Gleno - Letefoho	33,120	-					-	26,496	1,400	5,011	5,000	3,000		
83		MOP		Supervisão de consultores dos troços rodoviários de Gleno - Letefoho	4,000	-	500		1,000	1,000	1,000	3,000	500	3,000	2,500	1,000		
84		MOP		Supervisão de consultores dos troços rodoviários de Letefoho - Hatubulico	3,650	-	500			-	-	3,650	500	3,000	2,500	1,000		
			JICA															
85	9130234	MOP	Upgrading Project (Package 01-01) Dili - Manatuto Road	48,315	17,500	8,000	3,176	8,000	11,176	28,677	10,736	1,300	1,000	952				
86	9130502	MOP	Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Dili-Mantuto-Baucau (L)	Consultancy services for National Road No. 1 - Upgrading Project	7,366	3,615	1,300	188	1,300	1,488	5,103	2,451	-					
87	MOP			Consultancy services	768	522	200		200	200	722	46	-					

Naran Projeto iha Tabela iha leten muda maibe naran iha sistema Free Balance nafatin ho naran tuir mai:

** 38 Projecto Emergencia 2013 em 5 Municipios ainda não pago (PACOTE B) - Codigo: 8090453

***34 Projecto de Emergencia foi Implementadu e ainda não pago - Codigo: 8090453

*** 60 Projecto Esdrada iha Municipios 12 nebe implementa ona maibe Seidauk Iha Kontratu - Codigo: 8090455

**** Rehabilitasaun Estrada Pakote 135 projeto - (Aprovado pelo CAFI em Julho de 2017) - Codigo: 8720103

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projeto	Nome do Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026		
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142		
121 Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos																			
88	8720200	MOP	Supervisaun ba Konstrusaun Rotunda iha Porto Tibar (Inklui indiminizasun)	Supervisaun ba Konstrusaun Rotunda iha Porto Tibar (Inklui Indiminizasun)	350	-				-	-	350	200	150					
89		MOP/Mdf	Consulting Services for Preparing of design for the Intersection in the Existing Dili - Liquica Road to Connect Access Road from Tibar Bay Port		245	-	171	69,76	175	245	245	-	12,24						
90		MOP	Preparasaun Desenho ba Konstrusaun moru protesaun ba Ponte		1,000	-	50			-	-	1,000		500	500				
91		MOP	Supervisaun ba Konstrusaun Estrada 12 Pakote iha Municipiu. 2020 (224,7 km)		1,000	-	50			-	-	1,000		500	500				
92		MOP	Estudo no Preparasaun Desenho Estradas Municipais		1,000	-	50			-	-	1,000		500	500				
93		MOP	Estudo no Preparasaun Desenho Detalhado ba Pontes		1,000	-	50			-	-	1,000		500	500				
94		MOP	Supervisaun ba Ponte		1,755	-	10			-	-	1,755	400	600	400	355			
87302 Sub Programa Pontes																			
95	8090303	MOPTC	Construção de Ponte Taroman	Construction of Taroman Bridge	2,445	2,117	293			-	-	2,117	328						
96	8090306	MOPTC	Construção de Ponte Baer	Construction of Baer Bridge	6,311	5,995	-			-	-	5,995	316	-					
97	8090310	MOPTC	Reabilitação de pontes		-	-	-			-	-	-	-						
98	8090315	MOPTC	Construção ponte de Bidau-Santa Ana	Construction ponte de Bidau-Santa Ana	4,006	3,526	-	480		480	4,006	0							
99	8090322	MOPTC	Konstrusaun ponte de travessia de piões de Raikotu a Maloa	Konstrusaun Ponte de Travessia de peões de Raikotu a Maloa	-	-	-			-	-	-	-						
100	8090330	MOPTC	Construção do Arco aos Pontes Comoro I/I (Arch Bridge)	Construction of Arch Bridge for Comoro I/I	4,322	4,322	0		0	0	4,322	0							
101	8090452	MOPTC	Construção de ponte de fardo novo aço 100m em Milotu Sahe Rio e junção Fatucmanau, Soibada	Construction of New Steel Bridge Jct. 100m in Milotu Sahe River, Jct. Fatucmanau, Soibada	3,384	1,807	1,175	659	515	1,175	2,982	402	64	338					
102	8730211	MOPTC	Reabilitasaun Ponte Pakote 8 projeto iha 7 Municipios (*****)	Refer to ANNEX 12 - Pontes Pakote 8	17,787	6,379	2,396	231	2,099	2,330	8,709	9,079	2,232	3,965	2,129	753	-		
103	8090572	MOP	Konstrusaun Ponte Be'e mos iha Comoro Mota Ulun	Construction of the bridge Be'e mos in Comoro Mota Ulun	-	-	-		-	-	-	-							
104	8090574	MOP	Construção Ponte e rio de Kaboska at Bematan, Betano, Same Sub District, Manufahi	Construction of new bridge at Kaboska River Aldeia Bematan suku Betano in Same, Manufahi	329	95	33		33	33	127	201	168	33					
105		MOP	Construsaun Ponte Samalari (Laga-Bagia)	Construsaun Ponte Samalari (Laga-Bagia)	3,610	-	10		-	-	-	3,610	500	1,576	1,173	361			
106		MOP	Construsaun Ponte Sana (Uatulari - Laisurulai)	Construsaun Ponte Sana (Uatulari - Laisurulai)	3,610	-	10		-	-	-	3,610	500	1,576	1,173	361			
107		MOP	Construsaun Ponte Sumako (Lacluta Uma Tolu)	Construsaun Ponte Sumako (Lacluta Uma Tolu)	1,042	-	10		-	-	-	1,042	200	399	339	104			
108		MOP	Construsaun Ponte Maloa 5 (Mataduru- RTK)	Construsaun Ponte Maloa 5 (Mataduru- RTK)	1,684	-	10		-	-	-	1,684	200	768	547	168			
109		MOP	Construsaun Ponte Comoro Mota Ulun (Dili - Aileu)	Construsaun Ponte Comoro Mota Ulun (Dili - Aileu)	4,252	-	10		-	-	-	4,252	500	1,945	1,382	425			
110		MOP	Construsaun Ponte Tutuluro (Same - Fahni Nehan)	Construsaun Ponte Tutuluro (Same - Fahni Nehan)	6,820	-	10		-	-	-	6,820	600	3,322	2,217	682			
111		MOP	Construsaun Ponte Suco Liurai (Aileu - Liquidoe)	Construsaun Ponte Suco Liurai (Aileu - Liquidoe)	2,326	-	10		-	-	-	2,326	200	1,137	756	233			
112		MOP	Construsaun Ponte Maubara 1 (Liquica)	Construsaun Ponte Maubara 1 (Liquica)	1,845	-	10		-	-	-	1,845	200	861	599	184			
113		MOP	Construsaun Ponte Bera Railaco (Railaco Kraik Railaco Leten)	Construsaun Ponte Bera Railaco (Railaco Kraik-Railaco Leten)	1,203	-	10		-	-	-	1,203	150	541	391	120			
114		MOP	Construsaun Ponte Sanfuk (Suai, (Under Survey & Design)	Construsaun Ponte Sanfuk, Suai (Under Survey & Design)	1,684	-	10		-	-	-	1,684	200	768	547	168			
115		MOP	Redesign Ponte Hinode 2 (250m) .	Redesign Ponte Hinode 2 (250m)	-	-	10		-	-	-	-	30	-					
116		MOP	Construsaun Ponte Laclo Vila	Construsaun Ponte Laclo Vila	3,410	-	10		-	-	-	3,410	269	1,384	1,415	341			
117		MOP	Construsaun Ponte Mota Ain, Batugede Border Pass.	Construsaun Ponte Mota Ain, Batugede Border Pass.	3,410	-	10		-	-	-	3,410	269	1,384	1,415	341			
118		MOP	Construsaun Ponte Saré (Sare River)	Construsaun Ponte Saré (Sare River)	7,208	-	10		-	-	-	7,208	150	3,346	2,991	721			
119		MOP	Construsaun Ponte Bemori, Front of School, Skew Bridge	Construsaun Ponte Bemori, Front of School, Skew Bridge	1,705	-	10		-	-	-	1,705	135	692	708	171			
120		MOP	Construsaun Ponte Hinode II	Construsaun Ponte Hinode II	20,000	-	10		-	-	-	20,000	500	8,500	7,000	2,000	2,000		
121		MOP	Construsaun Ponte Nunura II	Construsaun Ponte Nunura II	24,500	-	10		-	-	-	24,500	700	10,131	6,219	5,000	2,450		

Naran Projeto iha Tabela iha leten muda maibe naran iha sistema Free Balance nafatin ho naran tuir mai:

***** Rehabilitasaun Ponte Pakote 8 projeto iha 7 Municipios – Código: 8000196

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projeto	Nome do Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026		
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)		
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142		
122		MOP	Construsaun Ponte Irabere	Construsaun Ponte Irabere	3,150	-	10	-	-	-	3,150	225	1,303	1,307	315				
123		MOP	Construsaun Ponte Lumutu Ermera Letefoho	Construsaun Ponte Lumutu Ermera Letefoho	515	-	10	-	-	-	515	300	215	-	-				
124		MOP	New Construction of 3 Bridges		500	-	-	-	-	-	500	500							
125	Novo	MOP	Ponte Bucuse		2,500	-	-	-	-	-	2,500	250	2,000	250					
			Pontes (Emprestimos ADB)																
126	Novo	MOP	New Construction of 3 Bridges	New Construction of 3 Bridges								700	3,000	5,000					
127	Novo	MOP	Consultant Supervition for 3 bridges	Consultant Supervision of the Construction of 3 bridges								300							
			Program Portos		129,984	788	1,314	209	482	691	1,479	128,505	2,958	31,097	49,709	33,700	11,000		
			87402 Sub Program: Construção do Portos																
1	8090401	MTC	Concepção e estudos relativamente ao porto multifunções de Suai	Concept and study for the multi-functional port in Suai		-	-	-	-	-	-								
2	8090402	MTC	Construção e supervisão para o desenvolvimento de portos marítimos em Dili	Construction and supervision of sea ports in Dili		-	-	-	-	-	-								
3	8090403	MTC	Construção e supervisão para o desenvolvimento de portos marítimos em Oecusse	Construction and supervision of sea ports in Oecusse		-	-	-	-	-	-								
4	8090404	MTC	Construção e supervisão para o desenvolvimento de portos marítimos em Vemasse	Construction and supervision of sea ports in Vemasse		-	-	-	-	-	-								
5	8090405	MTC	Construção e supervisão para o desenvolvimento de portos marítimos em Atauro	Construction and supervision of sea ports in Atauro		-	-	-	-	-	-								
6	8090406	MTC	Construção e supervisão para o desenvolvimento de portos marítimos em COM (Reabilitaçãob)	Construction and supervision of sea ports in COM (rehabilitationb)		-	-	-	-	-	-								
7	8090407	MTC	Escavação (Dredging) e Reabilitação do Porto de Dili	Consultancy Service for the item Investigation, Design, Construction, Mobilization and Installation of Floating Pier in Port of Dili		-	-	-	-	-	-								
8				Investigasaun Téknik Bloku 5 & 6 Kais Porto de Dili	500	-	-	-	-	-	-	500							
9		MTC	Escavação (Dredging) e Reabilitação do Porto de Dili	Reabilitasaun Infrastrutura Kais Bloku 5 & 6	8,000	-	-	-	-	-	-	8,000		2,400	4,800	800			
10	8740204			Reabilitasaun Terminal pasangeiros iha Porto Dili	289	-	150	-	-	-	-	289	203	58	29				
11	8740205	MTC	Escavação (Dredging) e Reabilitação do Porto de Dili	Konstrusaun edifisiu terminal pasangeiros	1,500	-	150	-	100	100	100	1,400	733	750	150				
12				Konstrusaun Kais Flutuante		-	-	-	-	-	-								
13	8740210			Dradagam Cais Akostavel (Pontum) iha Porto Dili	1,000	-	230	-	64	64	64	936	620	316					
			87402 Sub Program: Infraestrutura Marítima																
14	8080401	MTC	Construction and supervision for Southern coast infrastructure development (Suai-Multipurpose port)																
			87403 Sub Program: Preparação de (Estudo, Desenhos) e supervisão de Novos Projetos																
15	8740209	MTC/MF	Transação, construção e Supervisão Porto de Tibar (PPP)	Transação, construção e Supervisão Porto de Tibar (PPP) - Independent Engineer (IE) / Development of Tibar Bay Port - PPP Project - on DBFOT	1,394,750	788	434	209	68	277	1,065	330	220	135					
16	8740206	MTC	Estudo ba Porto Regionais	Estudos viabilidade, Estudos teknikus, levantamento hidrografikus, konseitu, dezenho etc (Porto Natural - Beaco, Com, Vemasse & Suai)	1,500	-	100	-	-	-	-	1,500	430	770	300				
17	8740207			Identifikasiasaun fatin, analiza ambiental, estudos viabilidade, estudos teknikus, levantamento hidrografikus, konseitu, dezenho etc (Fasilidades, Hadia i Manutensaun Ro-ahi iha Timor Leste)	1,000	-	50	-	50	50	50	950	50	800	100				

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projeto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Revisor de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142
18		MTC	DED no BoQ ba Atrakasaun (Landing Facility) iha Porto Regional Lautem		1,200	-	50		50	50	50	1,150	113	967	120		
19		MTC	DED no BoQ ba Atrakasaun (Landing Facility) iha Porto Regional Lore		1,200	-	50		50	50	50	1,150	113	967	120		
20		MTC	DED, no BoQ ba Atrakasaun (Landing Facility) iha Porto Regional Beaco.		1,200	-	50		50	50	50	1,150	113	967	120		
21		MTC	DED no BoQ ba atrakasaun (Landing Facility) iha Porto Regional Suai.		1,200	-	50		50	50	50	1,150	113	967	120		
22		MTC	Construction of the dockyard (ships maintenance facility)	Study and DED for Construction of the dockyard (ships maintenance facility)	15,000	-						15,000	50	3,000	6,000	4,450	1,500
23		MTC	Construction of the passenger port in Atauro	Estudu & DED ba Construction of the passenger port in Atauro	25,000							25,000	50	5,000	10,000	7,450	2,500
24	Novo	Mf	Dili Port Development, PPP		70,000	-						70,000	150	14,000	27,850	21,000	7,000
			Program Turismo		1,812	105	662	-	185	185	290	1,523	1,033	713	-	-	-
			91201 Sub Programa: Setor do Turismo														
1	9120118	MTCI	Konstrusaun & Supervisao ba Centro de Informacao Turísticas iha Municipio Baucau	Konstrusaun Centro de Informacao Turísticas iha Municipio Baucau	500	-	277					500	500	223			
			126 Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos														
2	9120101	MTCI	Preparacao Estudos/Desenho, Konstrusaun e Supervisao do Centro de Aguas Termas de Marobo e Atauro	Preparation of study/design, construction and supervision of the Water center in Marobo and Atauro		-	-		-	-	-						
3	9120102	MTCI	Preparacao Estudos/Desenho, Konstrusaun e Supervisao para Desenvolvimento da Lagoa de Maubara	Consultang Services for Study Master Plan nad Detailed Design for Ecoturism of Lagoa Maubara	275	105	140		50	50	155	121	121	-			
4	9120113	MTCI	Estudo ba Konstrusaun Edifisio Marina Square	Estudu ba konstrusaun Marina Square, Liquisa	160	-	135		135	135	135	25	25				
5		MTCI	Supervizaua ba Konstrusaun Centro de Informacao Turísticas iha Municipio Baucau	Supervizaua ba Konstrusaun Centro de Informacao Turísticas iha Municipio Baucau	277	-	-		-	-	-	277	277				
6		Mdf/MTCI	Turismo relacionada infraestruturas (PPP-Servicos preparatorios desenho e estudos)	Turismo e relacionada infraestruturas (PPP Cristo Rei - Servicos preparatorios desenho e estudos, Relatorio Estrutura Transação e Reassentamento) - Site Clearance	600	-	110					600	110	490			
			Program de Gestão das Finanças Públicas		80,257	31,896	2,905	1,917	1,191	3,108	35,004	45,457	3,030	16,921	18,798	13,187	6,221
			91401 Subprograma: Programa do Setor Financeiro														
1	8000109	Mf	Casa de acomodacao aos Oficiais dos Postos Integrados Areas Fronteiricas de Batugade (Housing accomodation for Integrated Border Post Officers)	Casa de acomodacao aos Oficiais dos Postos Integrados Areas Fronteiricas de Batugade (Accommodation for Integrated Border Post Officers)		-	-		-	-	-						
2	8000120	Mf	Construção de Postos Integrados de Oesilo e Tunubibi, Mdf	Construção de Postos Integrados de Oesilo e Tunubibi, Mdf		-	-		-	-	-						
3	8030102	Mf	FreeBalance	Free Balance	12,217	9,312	2,905	1,917	1,191	3,108	12,421		2,300	3,000	3,000	3,000	
4	9140102	Mf	ASYCUDA	ASYCUDA	1,387	1,387	-	-	-	-	1,387	-					
5	9140103	Mf	SIGTAS	SIGTAS	2,000	-	-		-	-	-	2,000		800	1,200		
6	9140104	Mf	Dezeinhu, construção e supervisão de novo edifícios da Alfadega, Mdf em Dili	Consulting Services for Detailed Engineering Design fro Custom House in Dili	1,176	776	-		-	-	776	400		400			
7	9140106	Mf	Trabalhos de Acabamentos do Novo Edificio-MDF	Supply and Installation and Commissioning of Fitments for Interior Design of the Ministry of Finance Office Building	7,573	6,356	-		-	-	6,356	1,217					
8	9140107	Mf	Trabalhos de Konstrusaun Interiores do Novo Edificio-Mdf	Construction Supervision of Supply and Installation of Fitments for Interior design of The New MoF Building	762	678	-		-	-	678	83					
9	9140110	Mf	Installacao de Centro de dados e Segurança	Installasaun de Centro de Dadus e Segurança	13,686	13,386	-		-	-	13,386	300					
10	9140111	Mf	Konstrusaun de Centro de Dados e Installacao de Informacao e Tecnologia	Construction and installation of the data center		-	-		-	-	-	-					
			Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos														
11	Novo	Mf	Tower Twin Custom Office and Tax Office Dili, Timor-Leste		32,207	-	-		-	-	-	32,207	200	6,441.41	12,882.82	9,462	3,221
12	Novo	Mf	Konstrusaun Foun Posto Vijiilansia 9 (pakoet ida) : Carabela/Venasse, Laga, Com. Beaus. Atabae, Porto Suai, Balibo, Betano, Atauro (\$250.000 x 9)		2,250	-	-		-	-	-	2,250	10	1,500	515	225	

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Revisor de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142
13	Novo	MF	Projeto Protesau Drainage Postu Integrado Batugade, Timor-Leste		1,000	-	-	-	-	-	1,000	1,000	10	890	100		
14	Novo	MF	Projeto Protesau Drainagen (Be'e dalam.mota) Postu integrado Salele Timor-Leste		1,000	-	-	-	-	-	1,000	1,000	10	890	100		
15	Novo	MF	Projeto Major Manutensaun Torre MF Aitarak Laran		5,000	-	-	-	-	-	5,000	5,000	500	3,000	1,000	500	
			Programa de Manutenção, Reabilitação e resposta a estruturas danificadas		75,285.96	-	58,287.10	-	-	-	75,285.96	17,529.21	42,602.53	12,606.00	2,828.71	-	
2805			Subprograma: Edifício e habitação														
1	9770401	MOP / Ministérios	Reabilitação de Emergência de edifício Público		5,000		5,000			-	5,000.00	2,500	2,000	500			
2	9770402	MAE/MOP/ MPO	Reabilitação de casas particulares		5,000		5,000			-	5,000.00	2,300	2,200	500			
3	9770403	MAE/MOP/ MPO	Construção de novas habitações		28,287		28,287			-	28,287.10	6,829	10,630	8,000	2,829		
			97705 Subprograma: Estrada														
4	9770501	MOP	Respostas emergencia à estradas (acesso imediato ao público através de vias alternativas/ <i>detour road, backfill material etc</i>)		3,000		3,000			-	3,000.00	300	2,400	300			
5	9770502	MOP	Reabilitação/reconstrução de Estrada		3,000		3,000			-	3,000.00	950	1,750	300			
			97706 Subprograma: Ponte e controle de inundação														
6	9770601	MOP	Resposta Emergência - proteção das margens das ribeiras (<i>w/ sand bag, embankment material, etc</i>)		1,000		1,000			-	1,000.00	100	800	100			
7	9770602	MOP /..	Resposta emergência - proteção das margens das ribeiras (<i>w/ sand bag, embankment material, etc</i>)		1,000		1,000			-	1,000.00	100	800	100			
8	9770603	MOP /..	Resposta emergência - Normalização no leito das ribeiras		1,000		1,000			-	1,000.00	100	800	100			
9	9770604	MOP	Reabilitação/construção de Pontes		1,000		1,000			-	1,000.00	100	800	100			
10	9770605	MOP /..	Construção de novas estruturas ("Groynes" etc) para normalizar o curso da água (<i>Construction of groynes etc. to stabilised the watercourse/river training</i>)		1,000		1,000			-	1,000.00	100	800	100			
11	9770606	MOP /..	Reabilitação/construção de muros de retenção		1,000		1,000			-	1,000.00	100	800	100			
			97707 Subprograma: Água potável e saneamento														
12	9770701	MOP /..	Reabilitação de emergência de instalações de água limpa e potável		2,000		2,000			-	2,000.00	200	1,600	200			
13	9770702	MOP /..	Reabilitação de instalações de saneamento		2,000		2,000			-	2,000.00	200	1,600	200			
			97708 Subprograma: Eletricidade														
14	9770801	MOP /..	Reabilitação de emergência da linha de distribuição de energia EDTL		2,000		2,000			-	2,000.00	850	950	200			
15	9770802	MOP /..	Construção de emergência de parede de proteção para torres de rede de energia EDTL		2,000		2,000			-	2,000.00	1,000	800	200			
16	Novo	MOP	Relocate Tower N41, 42 Section Liquica - Maliana (10 towers)		3,000	-	-	-	-	-	3,000	150	2,550	300			
17	Novo	MOP	Relocate Tower N61, 62 Section Liquica - Maliana (10 towers)		4,500	-	-	-	-	-	4,500	150	3,900	450			
18	Novo	MOP	Relocate Tower N24 Section Maliana - Suai (1 tower)		200	-	-	-	-	-	200	150	50				
19	Novo	MOP	Relocate Tower N30, N35 Section Cassa - Suai		564	-	-	-	-	-	564	150	358	56			
20	Novo	MOP	New Construction of Wall Protection at Tower N17 Section Betano Cassa		264	-	-	-	-	-	264	200	64				
21	Novo	MOP	Relocate Tower N183, 184 Section Viqueque - Lospalos (4 towers)		3,200	-	-	-	-	-	3,200	200	2,680	320			
22	Novo	MOP	Relocate Tower N124, 125 Section Baucau - Lospalos (4 towers)		3,200	-	-	-	-	-	3,200	200	2,680	320			
23	Novo	MOP	New Construction of Wall Protection at Tower N11 Section Hera - Dili		157	-	-	-	-	-	157	200	238				
24	Novo	MOP	Relocate Tower N86 Section Hera - Manatuto (2 towers)		1,600	-	-	-	-	-	1,600	200	1,240	160			
25	Novo	MOP	Relocate Tower N35, N37 Section Dili - Liquica		314	-	-	-	-	-	314	200	114				

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142
			Programa de Investimento E Diversificação Económica		33,805	-	500	-	300	300	300	33,505	2,576	8,488	14,438	7,848	2,300
	58503	Sub Programa: Desenvolver e promover actividades comerciais															
1	8000142	MCIA	Construção de novos Mercados de Ainaro, Maliana, Loes e Manatuto	Construção de novos Mercados de Ainaro, Maliana, Loes e Manatuto	33,805	-	500	-	300	300	300	33,505	2,576	8,488	14,438	7,848	2,300
2			Supervisão Construção de novos Mercados de Ainaro, Maliana, Loes e Manatuto														
	98322	Subprograma: Criar oportunidades de emprego															
	98339	Subprograma: Desenvolvimento Infraestruturas físicas de Comércio															
3	Novo	MTCI	Upgrading Municipality Market of Baucau and Lautem		5,500	-	500	-	500	500	5,500	50	1,650	3,250	550		
4	Novo	MTCI	New Construction of Integrated Border Market Mota-Ain		1,980	-	500	-	500	500	1,980	50	594	1,138	198		
5	Novo	MTCI	Construction of National Business Incubation Center		500	-	500	-	500	500	500	50	400	50			
			Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos														
6		SEFOPE / PM	DED for Construction of Center of Excellence for Qualified Workforce (CEQW)		500	-	100	-	500	500	500	500	500	100			
7		SEFOPE / PM	Estudos Viabilidade para Konstrusaun excelencia ba Mao de Obra Kualifikasiada (SEM) /Timor-Leste Center of Excellence for Qualified Workforce (TL-CEQW)		300	-	50	-	500	500	300	300	30				
8	8000139	MCIA	Estudo e dezenho centro comercial em Taibesi	Estudo e dezenho centro comercial em Taibesi	300	-	50	-	500	500	300	300	30				
9		MTCI	Estudu ba Sentru Inkubadora Industria	Estudo e Desenho Engenharia Detalhada (DED) para a nova construção do Centro Nacional de Incubação de negócio	100	-	100	-	50	50	50	50	50				
10		MTCI	Estudu / Desenho Sentr Komersial	Estudo e Desenho (DED) do Centro Comercial (New Dili Public Commercial Center)	150	-	50	-	50	50	50	100	113				
11		MTCI	Estudu dezenho mercado município (Covalima/Lautem, Ermera & Baucau)	Re-desenho detalhado de engenharia (DED) para o Novo Mercado de Baucau, Ermera e Lautém	500	-	50	-	50	50	50	450	375	75.00			
12		MTCI	Re-design ba utilizasaun Mercado Fronteira	Deseinhu Engenharia Detalhada (DED) de Fronteira Mota-Ain Batugade Market, Bobonaro	150	-	50	-	50	50	50	100	113				
13	Novo	MTCI	Supervision for Upgrading Municipality Market of Baucau and Lautem		150	-	50	-	50	50	150	25	125				
14	Novo	MTCI	Supervision for New Construction of Integrated Border Market Mota-Ain		150	-	50	-	50	50	150	25	125				
15	Novo	MTCI	Supervision for Construction of National Business Incubation Center		150	-	50	-	50	50	150	20	130				
16		MTCI	Estudo/Desenho ba Armazen Transitu	Estudo e Deseinhu Engenharia Detalhada (DED) de armazém de trânsito	75	-	50	-	50	50	50	25	56	8.75			
17		MTCI	Projetu parke industria iha Vatuvou, Liquica / Feasibility study of New Construction of Industrial Park Liquica (Mudansa Lokalisasau ba Aldeia Tetsari no Mane Mori, Suco Ulmera, Posto Administrativu Bazartete, Municipio Liquica)		600	-	50	-	50	50	550	550	150.00				
18		MTCI	Design and Build of the New Construction of Industrial Park		23,000		300	-	300	300	23,000	300	4,600.00	9200	6600	2,300	
			Programa Cultura e Património		2,605	-	300	-	300	300	300	2,305	950	1,165	241	-	-
	02418	Sub Programa: Desenvolvimento e mudança social															
1	8000184	GPM/ AMRT	Jardim Chama Eterna	Construção do Jardim Chama Eterna	2,405	-	250	-	250	250	2,155	800	1,115	241			
			Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos														
2	9120116	GPM/ AMRT	Jardim Chama Eterna	Supervisão Para Construção do Jardim Chama Eterna	200	-	50	-	50	50	50	150	150	50			
			Programa Aproximar os serviços dos Tribunais da População		47,413	2,233	2,191	1,294	772	2,067	4,300	43,113	4,408	30,507	11,719	-	-
	17106	Sub Programa: Edifícios dos tribunais															
1	8000110	Tribunal Rekursu & Mdj	Construção novo edifício de Investigacao Criminal	Konstrusaun Edifisiu Foun ba Polisia Siéntifica ho Investigasaun Kríminál, Dili, Timor-Leste	22,991	-	50	-	50	50	22,991	-	18,991.17	4,000.00			

Anexo 1: Orçamento do Fundo das Infraestruturas 2022 (continuação)

No.	Codigo	Dono do Projecto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato / Custo Estimativo	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Revisorativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026	
						(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	
			Total Programa Fundo das Infraestruturas		4,566,638	1,147,383	280,892	33,788	163,868	197,495	1,330,529	3,214,559	332,453	1,274,378	1,129,836	587,178	216,142	
2	8000111	Tribunal Rekursu & Mdj	Construção edifícios de Tribunais (STJ; TSAFC; CSM)	construção do edifício do Supremo Tribunal de Justiça	10,908	-	-			-	-	10,908	300	8,181	2,727			
3	8000181	Tribunal Rekursu	Desenho e Construção Edifício Tribunais Municipio	Construção Edifício Tribunais Municipio (Distrital Dili) - Construction of New Office of Tribunal Distrital de Dili	10,991	2,198	1,779	1,268	510	1,779	3,977	7,014	3,694	2,099	1,220			
			Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos															
4		Tribunal Rekursu & Mdj	Supervisaun Konstrusaun Edifisiu Foun ba Polisia Siéntifica ho Investigasaun Kriminal, Dili, Timor-Leste	Supervisaun Konstrusaun Edifisiu Foun ba Polisia Siéntifica ho Investigasaun Kriminal, Dili, Timor-Leste	920	-	-		-	-	-	920	-	719.65	200.00			
5		Tribunal Rekursu & Mdj	Supervisão para construção do edifício do Supremo Tribunal de Justiça	Supervisão para construção do edifício do Supremo Tribunal de Justiça	436.31	-	-		-	-	-	436	-	400.00	36			
6	8000182	Tribunal Rekursu	Supervisao Construção Edifício Tribunais Municipio (Distrital Dili) - Consulting services for construction suovervision of Tribunal Distrital Dili Office Building	Supervisao Construção Edifício Tribunais Municipio (Distrital Dili) - Consulting services for construction suovervision of Tribunal Distrital Dili Office Building	567	35	362	26	262	288	323	244	113	57	3,535			
7		Court	Revisão desenho do edifício do Supremo Tribunal e da Justica	Review Design of Supreme Court & Justice Office Building	600	-	50			-	-	600	300	60				
			Programa Garantir à liberdade de expressão e acesso à informação															
	43906		Sub Programa: Disseminação de informação sobre ação governativa e do programa de desenvolvimento															
			43907 Sub Programa: Encorajamento diversificação meios comunicação social															
1		MAPCOMS (alksesu)	Konstrusaun Tore 12 (Tore, Uma Operasaun 2 & dalan		200	-	50		-	-	-	200	200					
			Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos															
2		MAPCS / SECOP	DED for New Buildings for RTTL, P.E and Tatoli P.I.		388	-	150			-	-	388	250	138				
3		MAPCOMS	Estudos Viabilidade para construcao e supervisao edificio Escritório da RTTL, EP e TATOLI Agencia IP. (Consulting Services for Feasibility Study of the New Buildings for RTTL, P.E and Tatoli P.I.	Estudos Viabilidade para construcao e supervisao edificio Escritório da RTTL, EP e TATOLI Agencia IP. (Consulting Services for Feasibility Study of the New Buildings for RTTL, P.E and Tatoli P.I.	212	-	11		-	-	-	212		212	21.22			
4	Novo	MAPCOMS	Estudo e Deseinho Engenharia Detalhada (DED) para 12 tóres			-			-	-	-	-	-					
			Programa Proteção e Conservação do Ambiente															
	98103		Sub Programa: Conservação da Biodiversidade															
1	Novo	SEA	Construction of Crocodile's Park		2,500	-				-	-	2,500	50	750	1,450	250		
2	Novo	SEA	Construction of Center for Conservation of Flora and Fauna Species		1,500	-				-	-	1,500	50	450	850	150		
			Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos															
2	8000141	MCIA	Estudo e dezenho centro de processamento lixo	Estudo e dezenho centro de processamento lixo		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
			Programa de Transportes															
	98103		Sub Programa: Infraestruturas de Transportes Terrestres															
1	Novo	MTC	Pavement of the training drive area									-						
2	Novo	MTC	Construction of the bus terminal in Hera									-						
3	Novo	MTC	Construction of the bus terminal in Manleuana									-						
4	Novo	MTC	Construction of the second new building for Integrated Center MTC									-						
			Sub Programa: Preparação (Estudo e Desenho) e Supervisão de Projetos															
5		MTC	Estudo ba Instalaun no montagen reflektor (Paku Jalan)		3,100	-	25			-	-	3,100	-	1200	1,590	310		
6		MTC	DED & BOQ for crossing bridge in Dili			3,000	-			-	-	3,000	200	900	1,600	300		
7	Novo	MTC	Study and DED for Pavement of the training drive area			1600	-			-	-	1,600	50	1,390	160			
8	Novo	MTC	Study and DED for Construction of the bus terminal in Hera			6000	-			-	-	6,000	50	1,800	5,350	600		
9	Novo	MTC	Study and DED for Construction of the bus terminal in Manleuana			3000	-			-	-	3,000	50	1,200	2,650	300		
10	Novo	MTC	Study and DED for Construction of the second new building for Integrated Center MTC			10,000	-			-	-	10,000	50	2,000	3,000	3,950	1,000	

Anexo 2: Lista de projetos do Programa de Eletricidade (98 projetos)

No.	Codigo	Companhia	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato (US\$)	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020 (\$'000)	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021 (US\$)	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021 (US\$)	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021 (US\$)	Total Estimativa Pagamento de 2021 (US\$)	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021 (US\$)	Balanco Estimado até Dezembro 2021 (US\$)	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022 (US\$)	Alocação do Orçamento de 2023 (US\$)
			Program Eletricidade	50,992,606	38,258,168	7,488,428	228,059	7,314,760	7,542,819	45,800,987	5,274,885	3,903,772	130,658
			8020101 Reabilitação das linhas de Média Voltagem - Distribuição	13,287,887	10,765,895	1,892,199	-	1,892,199	1,892,199	12,658,094	629,793	150,894	21,371
1	8010185	Alandio Tahame	Instalsaun Media tensaun husi Dokubere to'o Ponte Seical	22,000.00	-	20,644.55		20,644.55	20,644.55	20,644.55	1,355.45		
2	8010156	Aldepo Murak Unip,Lda	New Install New Transformer & Extend LV Line & New distribution Line from Madabeno to Sarlala Aileu District	462,154.02	337,695	116,790.85		116,790.85	116,790.85	454,485.95	7,668.07	7,668.07	
3	8010167	Bieramor	Delivery Equipment and installation Services for Electrical Installation that cover up LV line in-house installation and metering for Public School and Health Center Building that will be conducted in Bobonaro District	92,445.20	62,594	28,011.59		28,011.59	28,011.59	90,606.06	1,839.14		
4	8020424	Borema Unip.,Lda	New Installation of MV, LV Line, and House Connection for Catrai Leten to Lauana, Letefoho Sub District - Ermera District	450,614.13	405,571	17,280.24		17,280.24	17,280.24	422,851.21	27,762.92	27,762.92	
5	8010153	Cadila Supplie Unip,Lda	New MV Line ,Install New transformer & Extend LV line & New distribution Line from Simpang Tiga Lequidoe Tursai Aileu District	240,048.46	203,457	27,799.35		27,799.35	27,799.35	231,256.04	8,792.42		
6	8010159	Camlai Unip,Lda	New Installation MV,LV Line and House Connection from Malabe to Mota Taidasi,Atara mania and Atara Ermera District	555,339.19	499,805	21,318.76		21,318.76	21,318.76	521,124.03	34,215.16		
7	8010184	Delta Mola	Extende Linha ba Klientes (New Installation of MV, LV Line, and House Connection from Bilimau 3 to Bilimau 4, and Ritabou Maumela - Bobonaro Municipality)	12,476.73	11,229	478.96		478.96	478.96	11,708.02	768.71		
8	8010196	Devita Unip. Lda	The Undergrading of existing Suai Airport at Covalima Municipality	230,560.12	207,504	8,850.90		8,850.90	8,850.90	216,355.01	14,205.11		
9	8010170	Dhalelan,Unip.Lda	New installatio of feeder 2 MV and LV line in Casa, Betano - Manufahi District	88,665.83	79,799	3,403.76		3,403.76	3,403.76	83,203.01	5,462.82		
10	8010176	Ferajota	Installation of New MV Line in Rotunda Mercado Lama, Culuhun, Ailele Hun, and Lecidere	385,588.18	210,089	164,686.82		164,686.82	164,686.82	374,775.42	10,812.76		
11	8010195	Fu Unip,Lda	Addt. Poste liga Maubara	13,000.00	-	12,199.05		12,199.05	12,199.05	12,199.05	800.95		
12	8010186	Gracia Timor	New installation MV,LV,Line & House Connection from Biakau to Palaca & Atabae, Bobonaro District	10,448.96	9,404	401.13		401.13	401.13	9,805.19	643.77		
13	8010193	Grande Mar	Desmonthly Linha Distribusaun Tuan	7,808.43	-	7,327.34		7,327.34	7,327.34	7,327.34	481.09		
14	8010163	Inaziju	Rehabilitation MV,Line , LV Line and distribution Trasformer from Casa Europa to Pantai Pasir Putih - Dili District	119,600.79	107,641	4,591.32		4,591.32	4,591.32	112,232.03	7,368.76		
15	8010187	Jofi	Mudansa Lina Bazeia Rekomendasau ADN	16,616.80	-	15,593.02		15,593.02	15,593.02	15,593.02	1,023.78	-	
16	8010172	Laway	New installation of mv,lv line and house connection in Area Lawai Viqueque District	97,892.93	45,323	39,938.41		39,938.41	39,938.41	85,261.15	12,631.78	12,631.78	
17	8010192	Lifau Indah	Instala Trafo 100 KVA	120,703.82	-	113,267.10		113,267.10	113,267.10	113,267.10	7,436.72		
18	8010194	Lifau Indah	Restante Cabo Subteranno Centro Produsaun SAKATO reutiliza ba Hotel Ambeno Programa ZEEMS nian iha Oecusse	194,924.39	-	182,914.85		182,914.85	182,914.85	182,914.85	12,009.54		
19	8010169	Mabesi,Unip.Lda	New installatio of mv line from Biadali to Airae and Daulelo-Bobonaro District	514,869.94	295,000	167,039.06		167,039.06	167,039.06	462,038.59	52,831.35	52,831.35	
20		Macadai Unip.,Lda	Installation New MV Line,transformer & Extend LV Line & distribution Line from Bercolli to Uma Ana Iku	640,283.74	576,255	24,579.66		24,579.66	24,579.66	600,835.03	39,448.71		
21	8010168	Manekat Unip.Ida	Installation New MV Line , Transformer & Extend LV Line and New Distribution Line from Nitib Tuan Oel Tam to nitib Tuan Oecusse District	320,740.08	284,157	34,153.07		34,153.07	34,153.07	318,310.44	2,429.64	-	
22	8010188	Maubere Spirit	Aumenta Extensaun Linha no Komunidade Suci Malelat	177,484.78	74,255	78,425.06		78,425.06	78,425.06	152,680.39	24,804.39		

Anexo 2 (continuação)

No.	Codigo	Companhia	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato (US\$)	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020 (\$'000)	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021 (US\$)	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021 (US\$)	Despesas Estimativo a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021 2021 (US\$)	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021 (US\$)	Total Estimativo Pagamento de 2021 (US\$)	Balanco Estimado até Dezembro 2021 (US\$)	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022 (US\$)	Alocação do Orçamento de 2023 (US\$)
				50,992,606	38,258,168	7,488,428	228,059	7,314,760	7,542,819	45,800,987	5,274,885	3,903,772	130,658
Program Eletricidade													
23	8010178	Mina petro leste Lda	New Installation of MV, LV & Tranformer	499,250.84	440,339	28,152.11		28,152.11	28,152.11	468,491.35	30,759.49		
24	8010198	No Company Unip. Lda	Installation of New Panel and underground cable at palacio president	271,608.93	-	271,608.93		271,608.93	271,608.93	271,608.93	-	-	
25	8010154	osxavijoneli unip,Lda	Installation New MV Line,transformer & Extend LV Line & distribution Line from Lebukuku to Besilau and Fatuk Hun - Aileu District	298,866.88	219,311	60,439.74		60,439.74	60,439.74	279,750.90	19,115.98		
26	8010183	Pae-Le Unip,Lda	Aumenta C. O no Kliesntes	24,365.04	21,929	935.34		935.34	935.34	22,863.88	1,501.16		
27	8010160	Samboio Unip,Lda	New Installation MV, Line Transformer and LV Line from Dotik to Alias Manufahi District	1,108,760.78	871,110	200,546.85		200,546.85	200,546.85	1,071,657.17	37,103.61		
28	8010162	Silkar International Unip. Lda	New Installation Street Light at Cristo Rei - Dili District	45,715.42	41,149	1,749.95		1,749.95	1,749.95	42,898.83	2,816.59		
29	8010171	Soin Murak	New installatio of mv line in Paiola to raikoak and Mota Ulun Dili District	342,534.51	342,535	14,347.02		14,347.02	14,347.02	356,881.52	(14,347.01)		
30	8010174	Soso Electrical Unip. Lda	Emergency Maintenance of 20KV MV Line at Oeleo to Tapo Bobonaro Subdistrict - Bobonaro District	27,026.26	24,324	1,037.51		1,037.51	1,037.51	25,361.14	1,665.12		
31		Tiltec	New Installation of MV, LV Line and House Connection from Sibuni to Molop, Walgom, Mauwi, Omelai, and Anapal Bobonaro District	1,542,697.97	1,542,698	-		-	-	1,542,697.98	(0.01)		
32		Nia Construction Unip.	New Installation MV, LV Lines, Distribution Transformer and House	490,039.81	418,669	-		-	-	418,669.23	71,370.58	50,000	21,371
33	8010150	Unical Unip,Lda	Installation New Transformer & LV Line New Distribution Line Suco katrai Krai District Ermara	1,066,858.14	891,456	164,595.27		164,595.27	164,595.27	1,056,051.40	10,806.74		
34	8010148	Vandame Unip,Lda	New Installation MV Line, Transformer and LV Line New Distribution Line Suco Katrai-Kraik Suco Haupu District Ermara	849,085.48	764,177	32,595.30		32,595.30	32,595.30	796,772.23	52,313.25		
35	8010177	We-Rua Unip, Lda	New Installation of MV, LV Line and House Connection from Vemasse to Cairabela and Waigao - Baucau District	690,194.30	621,175	26,495.67		26,495.67	26,495.67	647,670.54	42,523.76		
36		Lavie Unip,Lda	Installation New Transformer & Extend LV line Installation New distribution line Maulau Aihosan tehati District Ainaro	1,156,930.33	1,073,432	-		-	-	1,073,432.05	83,498.28		
37		Viverei Zelim Unip. Lda	New Installation MV, LV Line, and House Connection from Utadai to Corluli Bobonaro District	99,685.78	83,813	-		-	-	83,812.96	15,872.82		
			8020257 - Projeto Energia Eléctrica Pacote 141 Reabilitação das Linhas de Media Voltagem-Distribuição (*)	37,704,719	27,492,273	5,596,229.83	228,059.49	5,422,561.34	5,650,620.83	33,142,893.90	4,645,091.25	3,752,877.57	109,287
1		Anicla.Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Bidau to Catedral - Dili Municipality	483,779	327,828	153,263.40		153,263.40	153,263.40	481,091.89	2,686.78	2,686.78	
2		Anin Tasi Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Lisadila to Bantul, Gicu, Siamadu, MDG, Trans Faularan, Simodo, Melabui, Lebuai, Manukabea and Leolatai- Liquiça Municipality	1,585,216	1,585,216	-		-	-	1,585,216.20	0.00		
3	8020375	Anopa Electrical Unip.	New Installation MV, LV Line and House Connection from Laclo to Mantane - Manatuto Municipality	380,583	274,330	48,433.08		48,433.08	48,433.08	322,763.11	57,819.50		
4	8020338	Aria V Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Suco Mascarenhas (Aldeia 05, Alta Balide) to Suco Vilaverde (Aldeia Um de Setembro, Mate Moris and Terus Nain)-Dili Municipality	503,141	431,714	82,160.40		82,160.40	82,160.40	513,874.86	(10,733.52)	-	
5		Ass-Lau Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Hohopu to Orema - Ermera Municipality	360,380	360,380	-		-	-	360,379.86	(0.01)		

Anexo 2 (continuação)

No.	Codigo	Companhia	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato (US\$)	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020 (\$'000)	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021 (US\$)	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021 (US\$)	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021 (US\$)	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021 (US\$)	Total Estimativa Pagamento de 2021 (US\$)	Balanco Estimado até Dezembro 2021 (US\$)	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022 (US\$)	Alocação do Orçamento de 2023 (US\$)
			Program Eletricidade	50,992,606	38,258,168	7,488,428	228,059	7,314,760	7,542,819	45,800,987	5,274,885	3,903,772	130,658
6	8020393	Betulala Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Mertutu to Mambata, Kailmate, Haturegas and Nilbroen - Ermera Municipality	584,192	172,693	205,573.32		205,573.32	205,573.32	378,266.43	205,925.47	155,925.47	50,000
7	8020392	Britas Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Kulau to Maubara - Liquica Municipality	288,760	217,606	32,434.21		32,434.21	32,434.21	250,040.28	38,719.94		
8	8020311	Busa.Lda	New Installation of MV, LV Line and House Connection from Liquica Vila to Loidahar, Maudemo, Hekar Loidahar, Hatuleho, Koni Leopa, Aipelo, Maumeta, and Leopa - Liquica Municipality	276,484	230,841	20,805.33		20,805.33	20,805.33	251,646.57	24,837.43		
9		Cartilo.Lda	New Installation of MV, LV line and House Connection from Timor Block to Vila Verde, Ponte Comoro and Fomento - Dili District	733,131	215,548	221,607.88		221,607.88	221,607.88	437,155.91	295,974.70	295,974.70	
10	8020402	Ceuilaju.Lda	New Installation of MV, LV Line and House Connection from FeederII Becora to Taibesi, Bemori and Balide - Dili Municipality	724,287	561,492	151,495.26		151,495.26	151,495.26	712,986.96	11,299.73	11,299.73	
11	8020414	Dediva Electrical Unip, Lda	New Installation of MV, LV Line and House Connection from Tugu Betano to Otorita, Trans Pemuda, Tani and Sesurai - Manufahi Municipality	921,674	800,071	92,383.36		92,383.36	92,383.36	892,454.70	29,219.14	29,219.14	
12	8020369	Delmez Unip. Lda	New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Quelicai to Daralata, Sarada, Lialura and Aedu Kele - Baucau Municipality	814,390	623,887	172,582.16		172,582.16	172,582.16	796,468.85	17,921.61	160,829.79	
13	8020400	Derren Construction Unip.Lda.	New Installation of MV, LV Line and House Connection from Balide to Delta 3, Fomento, Manleuna, Bualaran, Aldeia Moris Dame, Eskola Fatumeta, Cacaulido, Ailoc Laran, Bua Laran and Lisbutak - Dili Municipality	1,292,209	1,001,051	132,719.95		132,719.95	132,719.95	1,133,771.12	158,438.19	158,438.19	
14	8020413	Devita Unip., lda	Interligado /Candeira - Mauma'a	591,750	508,352	63,359.14		63,359.14	63,359.14	571,710.83	20,039.32		
15	8020403	Embi elcrtic.Lda	Rehabilitasaun Linha Media Tensaun & Baixa Tensaun / Feeder 1 central elctric comoro - Rotunda	643,683	108,804	203,178.01		203,178.01	203,178.01	311,981.87	331,700.86	331,700.86	
16	8020418	Eron Power, Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Suai Vila to Suai Debos Office District, Tabaklot, Matai, Kiar Laran, Audian, Aldeia Halihun, MDGS, Matai, MDGS Halihun - Covalima Municipality	987,983	213,139	294,330.73		294,330.73	294,330.73	507,469.95	480,513.40	480,513.40	
17	8020388	Fahlia Humalo Unip.Lda	New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Holuar to Datina, Carbulaau, Erluli, Luak, Ailoc Laran Turon - Manufahi district	728,245	599,930	58,489.86		58,489.86	58,489.86	658,419.93	69,825.33	69,825.33	
18	8020385	Foho Rua Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Bulo to Zulo - Covalima Municipality	466,841	226,704	109,461.51		109,461.51	109,461.51	336,165.41	130,675.72		
19	8020339	Funu Kolik Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Tatekar to Kledik, Kirantetuk, Fukiran and Fatuberliu-Manufahi Municipality	806,642	653,364	69,868.83		69,868.83	69,868.83	723,232.92	83,409.57		
20	8020323	Galiu Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Ossu to Larigutu, Buiale, Watu Buasu and Bete Cai Ana- Viqueque Municipality	532,764	527,572	3,115.57		-	527,571.52	5,192.62			
21	8020347	Gou-Ulu Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Hohoraikik to Grotu, Baldasi, Uma Lelosae, Bifaef, Bukfu, Erlihun, Raibutin and Lebutu- Ainaro Municipality	347,592	337,686	35,850.82		-	337,686.32	9,905.54			
22	8020331	Habere Unip.lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Diribu to Liasidi, Nunumalau, Iralere and Ulusu, Uatulari - Viqueque Municipality	1,051,424	527,284	224,098.98		224,098.98	224,098.98	751,382.74	300,041.59	300,041.59	

Anexo 2 (continuação)

No.	Codigo	Companhia	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato (US\$)	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020 (\$'000)	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021 (US\$)	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021 (US\$)	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021 (US\$)	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021 (US\$)	Balanco Estimado até Dezembro 2021 (US\$)	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022 (US\$)	Alocação do Orçamento de 2023 (US\$)	
					Total Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro 2021 (US\$)	Total Estimativa Pagamento de 2021 (US\$)	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021 (US\$)	Balanco Estimado até Dezembro 2021 (US\$)	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022 (US\$)	Alocação do Orçamento de 2023 (US\$)			
			Program Eletricidade	50,992,606	38,258,168	7,488,428	228,059	7,314,760	7,542,819	45,800,987	5,274,885	3,903,772	130,658
23	8020305	Hawa-Ali Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Uaihacu to Tugu SP3 - Baucau Municipality	163,448	147,103	6,274.54		6,274.54	6,274.54	153,377.29	10,070.21		
24	8020371	Holima Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Dara Oma to Abu Uaemetala, Quelicai - Baucau Municipality	443,919	443,919	38,446.73			-	443,918.64	(0.00)		
25	8020345	Hupai Construction Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Hatulia to Bilimau, Tata and Titir Mata - Ermera Municipality	647,489	443,495	92,986.79		92,986.79	92,986.79	536,481.59	111,007.86	111,007.86	
26	8020407	Jmindo	New Installation of MV, LV Line and House Connection from Biterlaun Fatu Ahi to Lenuk Hun Cristo Rei - Dili Municipality	226,373	215,991	3,117.45		3,117.45	3,117.45	219,108.35	7,264.64		
27	8020361	Joia Leste Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Bairo Pite to Aldeia ba Dame - Dili Municipality	275,458	222,456	24,159.93		24,159.93	24,159.93	246,616.20	28,842.18		
28	8020368	Jonel Unip. Lda	New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Lefara to Hae Oli, Uani Uma and Ringgit Baru - Viqueque Municipality	555,442	423,063	60,342.17		60,342.17	60,342.17	483,405.06	72,036.63	72,036.63	
29	8020332	Kakuit Jaya Unip Lda	New Installation of MV, LV Line and House Connection from Suco Edi to Dimtete, Hahimu - Ainaro Municipality	571,044	475,777	43,425.87		43,425.87	43,425.87	519,202.48	51,841.90		
30	8020406	Ladamutu Unip. Lda	New Installation of MV, LV Line and House Connection from Fatuhada to Behoris, Arbiru Beach, Comoro Market, and Bebonuk - Dili Municipality	917,123	416,628	276,296.55		276,296.55	276,296.55	692,924.96	224,197.70	224,197.70	
31	8020419	Lalenok Fronteira, unip.lda	New Installation of MV, LV Line and House Connection from Suco Sadahur to Posto Administrativo Tilomar - Covalima Municipality	323,539	283,224	18,377.04		18,377.04	18,377.04	301,600.78	21,938.56		
32	8020376	Laxana Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Loubulala to Mantipu, Baboelau, Samtukulau and Hut Lau - Ainaro Municipality	452,775	355,512	44,335.37		44,335.37	44,335.37	399,847.69	52,927.67		
33	8020360	Lecora Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Letefoho to Cailiti, Rotuto, Kulau Haburas and Hathur Arbouthou - Ermera Municipality	770,295	693,266	17,742.36		17,742.36	17,742.36	711,008.22	59,287.13	59,287.13	
34	8020408	Leqy Diga Unip. Lda.	Reabilitasaun Linha Media Tensaun & Baixa Tensaun / Tuana laran	377,424	377,428	22,923.94			-	377,427.82	(3.99)		
35	8020312	Lero Company, Lda	New Installation of MV, LV Line and House Connection from Iliomar to Mauma'a and Mota Liuhulu - Lautem Municipality	483,232	453,648	49,953.02			-	453,647.62	29,584.07		
36		Lili Unip Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Lakawa to Ouroma, Unirabu, Borugai, and Kota Mutu, Loro - Lautem Municipality	630,925	533,456	-		-	-	533,455.56	97,469.11		
37	8020372	Lolulai Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Laisorulai Nara Aba to Liuraga and Batikasa - Baucau Municipality	471,847	382,196	40,865.58		40,865.58	40,865.58	423,061.90	48,785.42		
38	8020364	Lor Construction Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Ailebere to Pujiara, Arafulan and Ledo Ira, Illiomar - Lautem Municipality	432,643	311,503	55,219.25		55,219.25	55,219.25	366,722.44	65,920.88		
39	8020415	Lotas Unip., Lda	New Installation of MV, LV Line and House Connection from Aituto Flexa to Erelesu, and Libutu - Ainaro Municipality	657,098	396,577	118,752.95		118,752.95	118,752.95	515,330.27	141,767.53		
40	8020326	Lover Unip.Lda	New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Caibada Makasae to Lutumumu, Kaibada Waimua, Knua Waimataoli, Kaiwa'a and Haucati - Baucau Municipality	562,859	455,936	121,628.65		121,628.65	121,628.65	577,565.10	(14,706.56)		
41	8020310	Maferdi, Lda	Media Tensaun (MT) & Baixa Tensaun (BT) ba Sucos / Loetela 1 and 2	593,094	376,658	181,262.11	23,378.41	157,883.70	181,262.11	557,919.92	35,173.88	58,552.29	
42	8020417	Mania Unip, Lda	New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Bulo to Lepo and Hohopu, Zumalai - Covalima Municipality	721,805	622,456	45,286.30		45,286.30	45,286.30	667,742.20	54,062.88	54,062.88	

Anexo 2 (continuação)

No.	Codigo	Companhia	Nome de Subprojeto	Valor de Contrato (US\$)	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020 (\$'000)	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021 (US\$)	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021 (US\$)	Despesas Estimativo a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021 2021 (US\$)	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021 (US\$)	Balanco Estimado até Dezembro 2021 (US\$)	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022 (US\$)	Alocação do Orçamento de 2023 (US\$)		
					Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020 (\$'000)	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021 (US\$)	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021 (US\$)	Despesas Estimativo a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021 2021 (US\$)	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021 (US\$)	Balanco Estimado até Dezembro 2021 (US\$)	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022 (US\$)	Alocação do Orçamento de 2023 (US\$)		
			Program Eletricidade		50,992,606	38,258,168	7,488,428	228,059	7,314,760	7,542,819	45,800,987	5,274,885	3,903,772	130,658
43	8020416	Mantilo Unip., Lda	New Installation of MV, LV Line and House Connection from Ainaro Vila to Mau Ulo 1, Mau Ulo 2, and Maumali - Ainaro Municipality	381,044	312,809	31,103.70	22,012.16	31,103.70	53,115.86	365,924.40	15,119.51			
44	8020309	Mar vermelha unip.lda	Interligado /Lela Alto Lebos	315,371	-	143,755.34		143,755.34	143,755.34	143,755.34	171,615.47	171,615.47		
45	8020410	Mau - Tasi	Media Tensaun (MT) & Baixa Tensaun (BT) ba Sucos / Darabatabere - Wailliku - Bu'ubere	257,456	231,710	5,930.04		5,930.04	5,930.04	237,640.27	19,815.54			
46	8020409	Nehek Mean ,Lda	Media Tensaun (MT) & Baixa Tensaun (BT) ba Sucos / Barique 1 - Barique 2	458,079	412,271	244,847.59		244,847.59	244,847.59	657,118.91	(199,039.59)			
47		NV - Gol Unip. Lda	New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Manatuto Vila to Suco Aitias - Manatuto Municipality	167,734	167,734	-		-	-	167,734.09	-			
48	8020394	Petaju Unip.Lda	New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Fleixa to Lisuhati, Lihututu & Daurlala - Ainaro Municipality	996,017	896,416	100,725.12		100,725.12	100,725.12	997,140.70	(1,123.39)			
49	8020378	Power Engineering Construction Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Buava to Defawasi - Baucau Municipality	485,366	436,225	22,399.91		22,399.91	22,399.91	458,624.92	26,741.06	26,741.06		
50	8020384	RG Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Mertuto to Mambrata, Samatrae, Nilbroen, Manukokorek and Leimea Kalimate - Ermera Municipality	1,260,868	944,669	144,132.94		144,132.94	144,132.94	1,088,801.89	172,066.24	172,066.24		
51	8020383	Ria Tu Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Suco Edi, Maulau, Tiltuku and Maubisse Vila - Ainaro Municipality	1,032,412	452,656	317,853.54		317,853.54	317,853.54	770,509.71	261,902.36	261,902.36		
52	8020335	Rufrans Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Lebumeo to Fatubesi, Bete Nafa and Barugara- Ermera Municipality	703,830	521,162	83,265.90	182,668.92	83,265.90	265,934.82	787,096.35				
53	8020308	Savana Unip. Lda	Installation MV, LV Line and House Connection from Atabae to Rairobo, Faturase and Limanro - Bobonaro Municipality	768,070	607,902	73,009.21		73,009.21	73,009.21	680,911.68	87,158.56			
54	8020350	Se-Mauhin Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Nunomoge to Dare, Maisiga, Hatukeru, Goulora, Loetelu 1 and Loutelu 2- Ainaro Municipality	1,230,059	768,248	277,086.41		277,086.41	277,086.41	1,045,334.75	184,724.27	184,724.27		
55	8020329	Sonalevi Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection From Rotunda Nicolau Lobato to Terminal Tasi Tolu-Dili Municipality	174,335	124,814	22,573.10		22,573.10	22,573.10	147,387.31	26,947.81	26,947.81		
56	8020365	Tasibala III Unip. Lda	New Installation Mv, Lv Line & House Connection From Laclubar Vila to Funar And Fatuk Manu - Manatuto Municipality	695,421	481,801	97,374.43		97,374.43	97,374.43	579,175.01	116,245.82			
57	8020382	Terolau Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Manutasi to Caiollo and Hatobulicu - Ainaro Municipality	1,297,166	853,431	223,629.44		223,629.44	223,629.44	1,077,060.16	220,106.16	220,106.16		
58	8020374	Tuto Deni Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Fleixa to Nunumoge, Tatiri and Mulo - Ainaro Municipity	997,025	882,792	52,070.80		52,070.80	52,070.80	934,862.91	62,162.24	62,162.24		
59	8020313	Vairoque Unip., Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Wanira to Wairoke, Ulukisi, Ailembera, and Liarafa, Luro - Lautem Municipality	593,550	406,629	100,153.07		100,153.07	100,153.07	506,781.76	86,768.71	86,768.71		
60	8020405	Vinario Unip.,Lda	New Installation of MV, LV Line and House Connection from Hera Ailok Laran to Sokaer Laran - Dili Municipality	323,645	280,403	19,710.92		19,710.92	19,710.92	300,114.15	23,530.93	23,530.93		
61	8020341	Virgo Amor Unip. Lda	New Installation MV, LV Line and House Connection from Kaitarahei to Tokoluli, and Gleno-Ermera Municipality	184,286	174,817	-		-	-	174,817.25	9,468.98			

Anexo 3: Conceito de construção e supervisão para o desenvolvimento da Costa Sul (reabilitação do aeroporto de Suai), BL-8080101

No.	Codigo	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Companhia	Valor de Contrato (\$'000)	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020 (\$'000)	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021 (\$'000)	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021 (\$'000)	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021 (\$'000)	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021 (\$'000)	Balanco Estimado até Dezembro 2021 (\$'000)	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022 (\$'000)	Alocação do Orçamento de 2023 (\$'000)	Alocação do Orçamento de 2024 (\$'000)	Alocação do Orçamento de 2025 (\$'000)	
					79,826	67,729	1,966	39	1,690	1,730	69,459	10,367	2,880	4,321	1,886	1,280
Program Aeroportos																
1	8090131	Concepção de construção e supervisão para o desenvolvimento de Infra-estruturas na Costa Sul (reabilitação do aeroporto de Suai)	Upgrading of Existing Suai Airport, Suai, Timor Leste	PT Waskita Karya (Persero) Tbk	67,687	63,145	1,625		1,625.34	1,625.34	64,770.43	2,916.98	1,625	1,292		
2	8090132		Construction Supervision for the Upgrading of Existing Suai Airport	Jurutera Perunding Zaaba Sdn. Bhd (Malaysia)	4,744	4,538	55		55.00	55.00	4,593.29	150.29	55	95		
3	8090133		Construction of Infrastructure Facilities for the Support of the Democratic Republic of Timor Leste - Covalima District in Holbelis, Suai	TBD	4,800	-	250		-	-	-	4,800.00	1,200	2,034	1,086	480
4	8090134		Resettlement ba Liberasau Rai no Aihoris ba Konsurusau Uma Fase II Iha Aldeia Holbelis	Ema afetadu	2,500							2,500.00		900	800	800
5	8090135		Construction of Wall for Permanent Cemetery in Suai Airport Area in Covalima Municipality	TBD	95	46	36	39	10	49.40	95.18	-				

Anexo 4: Lista de projetos de estradas para implementação de emergência de 2013 (total de 8 projetos), BL-8090118

No	Município	Codigo	Dono de Projeto	Nome de Projeto	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	
VIQUEQUE															
1	Viqueque		MOP	Emergency work package caused by climate change on June 2013 (Gabion protection works in Lamak Laran) Municipio Viqueque	66,229	-		-	66,229.28	9,031.27					
				Sub Total	66,229	-	-	-	66,229	9,031	-	-	-	-	-
MANUFALI															
1	Manufahi	8730202	MOP	Emergency proposed for the new construction of bridge with retaining wall in Area Wee Kakau Oan 1	-	257,400		-	-	-	406,144.02	200,000	157,406	48,738	
2	Manufahi	8730203	MOP	Emergency proposed for the new construction of bridge box protection with retaining wall in Area Wee Kakau Oan 2	42,900	245,000		100,000	100,000.00	142,899.98	410,699.48	200,000	144,260	66,440	
3	Manufahi	8730204	MOP	Emergency proposed for the new construction of bridge, gabion box protection with retaining wall in area fahiluhan, holaruwa, posto Same, Municipio Manufahi	-	254,000		-	-	-	419,277.99	200,000	168,964	50,314	
4	Manufahi	8730205	MOP	Emergency proposed for new construction of bridge, gabions box protection with retaining wall in area Beao, Fatu Besi	102,464	250,000		100,000	100,000.00	202,464.15	266,223.01	209,980	56,243		
5	Manufahi	8730206	MOP	New construction of bridge with retaining wall in area we bikas	72,371	237,000		100,000	100,000.00	172,370.68	205,585.13	160,230	45,355		
6	Manufahi	8730207	MOP	Emergency proposed for the new construction of bridge, gabions box protection with retaining wall in Area Fatuk Mutin	36,001	252,000		100,000	100,000.00	136,000.92	315,568.18	200,000	115,569		
				Sub Total	253,736	1,495,400	-	400,000	400,000	653,736	2,023,498	1,170,210	687,797	165,492	-
Konsultant															
1	Multi	8720204	MOP	Design and Construction Supervision Services Emergency Package Project for the year 2013 Municipalities of Covalima, Ainaro and Manufahi	319,270	30,361		-	319,270.18	60,361.02	60,362				
				Sub Total	319,270	30,361	-	-	319,270	60,361	60,362	-	-	-	
8				Total	639,235	1,525,761	-	400,000	400,000	1,039,235	2,092,890	1,230,572	687,797	165,492	-

Anexo 5: Reabilitação de estradas Dili-Manleuana-Solerema-Aileu 15 km, (total 4 projectos), BL-8090252

No	Município	Codigo	Dono de Projecto	Nome de Projeto	Companhia	Valor de Contrato	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativo a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	
							US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$
4 Projectos - Rabilitação de estradas Dili-Manleuana-Solerema-Aileu 15 km (Codigo: 8090252)															
1	Aileu	8720210	MOP	Rehabilitation of Beduku Sarlala Roads (Ex. Japan) Sta 6+300 - Sta. 8+968.45	Mejori, Lda	4,451,281.98	3,689,601.06	534,154.00		227,527.08	227,527.08	3,917,128.14	534,153.84	534,153.84	
2	Aileu	8720212	MOP	Road rehabilitation project, Sarlala - Bemos - Manleuana - Timor block link, Package 1: Sta. 0+000 - Sta. 2+800	Aspalink Unip Lda	4,128,651.62	3,609,489.52	495,439.00		23,723.91	23,723.91	3,633,213.43	495,438.19	495,438.19	
3	Aileu	8720213	MOP	Road rehabilitation project, Sarlala - Bemos - Manleuana - Timor block link, Package 1: Sta. 2+800 - Sta. 6+300	Jonize Construction Unip Lda	4,645,457.43	4,046,912.38	557,455.00		41,090.15	41,090.15	4,088,002.53	557,454.90	557,454.90	
4	Dili	8720290	MOP	Aspaltting Dili Beduku Sarlala-aileu (Air Terjun /Bandru Lebdoue Sta. 6+700 - 19+000	TBD - Estimasaun Valor Contract	13,000,000.00	-	3,000,000.00	-	-	-	-	13,000,000.00	2,000,000.00	
4				Total		26,225,391	11,346,003	4,587,048	-	292,341	292,341	11,638,344	14,587,047	3,587,047	-

Anexo 6: Reabilitação e construção de estradas urbanas, Fase II (9 projetos), BL-8090267

No	Município	Codigo	Dono de Projecto	Nome de Projeto	Companhia	Valor de Contrato	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativo a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023		
							US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	
9 Projectos - Rehabilitação e construção de estradas urbanas Fase II (Codigo: 8090267)																
1	Dili	8720223	MOP	Dili Roads and Drainage Rehabilitation Project, Ponte Obrigado Barak to Cathedral	World Construction & Excavation Lda	1,608,571	1,447,714	160,859		160,859	160,858.50	1,608,572.27		-		
2	Dili	8720229	MOP	Dili Roads and Drainage Rehabilitation Hudilaran - Bairo Pite	Pereira Limitada Unipessoal Lda	4,223,035	3,092,328	611,465		611,465	611,465.00	3,703,793.09	519,242.38	506,765		
3	Dili	8720230	MOP	Dili Roads and Drainage Rehabilitation Timor Block east Comoro river and intersection of futura bridge 3 west Comoro	Sangus I Unipessoal Lda	3,752,598	1,819,108	441,589		441,589	441,589.00	2,260,696.90	1,491,901.09	741,590	750,310	
4	Dili	8720232	MOP	Dili Roads and Drainage Rehabilitation down stream Comoro bridge area roads	Nautetu I, II Unipessoal Lda	2,377,535	1,325,401	246,275		246,275	246,275.00	1,571,675.56	805,859.62	320,555	485,305	
5	Dili	8720233	MOP	Dili Roads and Drainage Rehabilitation Ocean view (Arbiru Hotel) Comoro river down stream Comoro Bridge (North of Bridges)	G and S Unipessoal Lda	4,290,731	2,580,787	397,529		397,529	397,529.05	2,978,315.56	1,312,415.76	797,528	514,888	
6	Dili	8720235	MOP	Dili Roads and Drainage Rehabilitation Cruzamento Aitarak Laran Mesid An'ur KBRI	Helmi Construction Unipessoal Lda	3,501,758	1,407,544	465,000		465,000	465,000.00	1,872,543.92	1,629,214.19	709,000	920,210	
7	Dili	8720236	MOP	Dili Roads and Drainage Rehabilitation Palacio Presidente - Financas Tasi Ibum	Hidayat Unipessoal Lda	3,854,769	1,510,298	410,796		410,796	410,795.66	1,921,093.90	1,933,675.33	1,458,183	475,487	
8	Dili	8720237	MOP	Roads and Drainage Rehabilitation Auto Timor - Bebonuk	Hidayat Unipessoal Lda	2,417,425	590,749	300,000		300,000	300,000.00	890,749.14	1,526,675.72	736,585	790,090	
9	Dili		MOP	Rehabilitation of Sloi Tocoluli roads Aileu	Mendith Unip. Lda	218,232	192,044	-		-	-	192,043.96	26,187.81	-		
9				Total		26,244,655	13,965,972	3,033,512	-	3,033,512	3,033,512	16,999,484	9,245,172	5,270,206	3,936,290	

Anexo 7: Lista de 9 Projetos de Emergência de 2013 em 5 Municípios (Pacote B), BL-8090453

No	Município	Codigo	Dono de Projeto	Nome de Projeto	Companhia	Valor de Contrato	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativo a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativo Pagamento de 2021	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023							
							US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$						
3 Projectos from 38 Projeto Emergencia 2013 em 5 Municipios PACOTE B - Codigo: 8090453																						
COVALIMA																						
1	Covalima	8720242	MOP	Protection in Lalawa/Halis	Consortio Prospeiro Covalima Lda	280,094	-	130,094		130,094	130,094.00	130,094.00	149,999.73	150,000								
2	Covalima	8720243	MOP	New construction of drainage in Suai Loro 1 (Bebusa to Suai Loro)	Consortio Naroman Covalima, Group Lda	1,223,216	631,782	205,200		205,200	205,199.53	836,981.78	386,234.34	181,030	-							
3	Covalima		MOP	River normalization and protection in Fatuk Oan	Consortio Lorico Covalima	482,705	362,886	-		-	-	362,886.49	119,818.57	119,820								
4	Covalima	8720247	MOP	Emergency-River normalization and road protection Ogues	Consortio Tubun Esperanca	566,988	244,206	157,783	322,782		322,782.15	566,988.03	0.01	-								
5	Covalima	8720248	MOP	Emergency new construction of bridge, gabions and normalization in Busakukun	Consortio Zemo Lda	970,974	429,861	271,114		271,114	271,114.00	700,974.58	269,999.72	270,000								
				Sub Total		3,523,977	1,668,735	764,191	322,782	606,408	929,190	2,597,925	926,052	720,850	-							
AINARO																						
1	Ainaro	8720327	MOP	Slope protection and road normalization works at Betama Casa Area 7	Consortio mada unidade	117,507	-	60,000			-	-	117,507.06	57,507	60,000							
1				Sub Total		117,507	-	60,000	-	-	-	-	117,507	57,507	60,000							
MANUFAHI																						
1	Manufahi	8720329	MOP	Emergency proposed for the New construction of drain channel with pipe culvert in area Lalika, Betano, Same	Consortio Cablaki Oan Lda	363,040	346,267	-		-	-	346,267.25	16,773.00									
2	Manufahi	8720330	MOP	Emergency new construction of gabion box protection random fill in area Laclo, Baria Laran, Uma Berloik, Alas	Consortio 1912 MF Lda	440,564	328,590	51,975		51,975.00	51,975.00	380,565.29	59,999.17	60,000								
3	Manufahi	8720333	MOP	Emergency proposed for the new construction of gabion box protection with retaining wall in area La-Diki, Letefoho, Same	Consortio Habain Lda	22,019	-	22,019			-	-	22,018.86		22,018.86		22,018.86					
3				Sub Total		825,624	674,858	73,994	-	51,975	51,975	726,833	98,791	60,000	22,019							
				Total		4,469,282	2,343,593	898,184	322,782	658,383	981,165	3,324,757	1,142,350	838,357	82,019							

Anexo 8: Lista de 15 Projetos de Emergência para Estradas, BL-8090454

No	Município	Código	Dono do Projeto	Nome do Projeto	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativo Pagamento de 2021	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024
					US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$
15 Projectos from 34 Projeto Estradas de Emergência PACOTE C - (Código: 8090454)														
1	Baucau	8720335	MOP	Reabilitasaun Estrada Venilale - Hatulia - Uaimori fase 0+000-10+300, Baucau Municipality	1,185,891	373,553		373,553	373,553.00	1,559,444.06	3,338,192.03	1,000,000	1,750,476	587,716
2	Baucau	8720336	MOP	Rehabilitation of Road Section: Hatulia - Uaimori Road Package 2 Sta. 10+300-Sta. 15+475 in Baucau	607,379	250,000		250,000	250,000.00	857,379.10	2,806,743.67	1,000,000	1,367,049	439,695
3	Baucau	8720337	MOP	Reabilitasaun Estrada Venilale - Hatulia - Uaimori fase 15+476-20+625	188,465	250,000		250,000	250,000.00	438,464.84	1,635,429.29	650,000	736,562	248,867
4	Baucau	8720338	MOP	Reabilitasaun Estrada Venilale - Hatulia - Uaimori fase 20+625-25+775	427,825	250,000		250,000	250,000.00	677,825.23	1,777,341.51	1,000,000	482,722	294,620
5	Baucau	8720339	MOP	Reabilitasaun Estrada Venilale - Hatulia - Uaimori fase 25+775-30+880	414,779	250,000		250,000	250,000.00	664,778.93	1,285,139.46	550,000	501,150	233,990
6	Covalima	8720341	MOP	Rehabilitation of Roads 5.400 Km (0+000-5+400) Aldeia Leogore to Aldeia iha Roads Covalima Municipality	656,137	114,687		114,687	114,687.00	770,824.29	184,898.33	184,900		
7	Covalima	8720342	MOP	Rehabilitation of Mota Masin to Heimanu Road Sta. 0+000-6+300 Municipality of Covalima	4,941,275	-		-	-	4,941,274.52	-			
8	Covalima		MOP	Reh. Mota Masin to Haemanu Roads Sta. 6+300-11+900	4,392,244	-		-	-	4,392,244.02	0.00			
9	Covalima	8720343	MOP	Reh. Mota Masin to Haemanu Roads Sta. 11+900-17+500	4,392,244	-		-	-	4,392,244.01	(0.00)			
10	Covalima	8720344	MOP	Reh. Mota Masin to Haemanu Roads Sta. 17+500-23+800	4,175,506	8,540	8,536	4	8,540.00	4,184,046.01	757,228.56	757,230		
11	Covalima	8720345	MOP	Reh. Mota Masin to Haemanu Roads Sta. 23+800-30+100	4,941,275	-		-	-	4,941,274.58	0.00			
12	Covalima	8720346	MOP	Reh. Mota Masin to Haemanu Roads Sta. 30+100-35+000	3,840,837	-		-	-	3,840,836.97	2,376.55			
13	Covalima	8720347	MOP	Reh. Mota Masin to Haemanu Roads Sta. 35+000-40+000	3,817,354	462,058		-	-	3,817,354.47	104,291.97			
14	Dili	8720350	MOP	Road and Drainage Rehabilitation Project Aimutin to Manleuana	1,631,043	268,569		268,569	268,569.00	1,899,611.87	338,462.70	338,463		
15	Ermera	8720356	MOP	Ermera - Hatulia Roads rehabilitation phase I Sta 12+000-16+000	2,601,177	1,427,822	1,359,969	67,853	1,427,822.15	4,028,999.03	553,997.57	549,960		
15				Total	38,213,431	3,655,229	1,368,505	1,824,666	3,193,171	41,406,602	12,784,102	6,030,553	4,837,958	1,804,889

Anexo 9: Lista de 24 projetos para estradas em 12 municípios (Pacote D: 24 projetos), BL-8090455

No	Município	Codigo	Dono de Projeto	Nome de Projeto	Companhia	Valor de Contrato	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	
							US\$									
24 Projectos husi 60 Projeto Esdradas Implementa iha 12 Municipios (Codigo: 8090455)																
1	Ainaro	8720359	MOP	Slope Protection (Gabion) at Queca Mau area 14	Consortio Maumo Unip.Lda	125,249	110,220	-	-	-	-	110,219.55	15,029.94	15,030		
2	Baucau	8720363	MOP	Mulia Quelikai Road	Wingstone Const. Lda JV PT. Putra Mas Pratama	3,420,212	1,351,314	350,000		350,000	350,000.00	1,701,314.34	1,718,897.52	1,135,417	583,480	
3	Baucau	8720364	MOP	Bagua Samalari	Quantum Leap Unip.Lda JV PT Dian Nusa Lestari	1,500,000	-	-	-	-	-	-	1,500,000.00	-	300,000	1,020,000
4	Baucau	8720365	MOP	Emergency Box Culvert Samalari Bagua	Caidilale Unip.Lda	209,022	-	-	-	-	-	-	209,021.53		188,119	20,902
5	Bobonaro	8720456	MOP	Reh.Estradas Ex Kodim Maliana (STA 0+000 - 2+150)	Leomal Unip.Lda	691,067	236,882	69,107	53,649	15,457	69,106.66	305,988.80	385,077.83	315,970	69,107	
6	Bobonaro	8720366	MOP	Emergency Acces Roads in Bobonaro Municipality (Maliana to Cailaco)	Vameilda Unipesoal Lda	779,277	779,277	-	-	-	-	779,277.44	0.01			
7	Bobonaro	8720370	MOP	Power Plant Maliana Sub District	Oken Const.Unip.Lda	524,379	380,245	51,852		51,852	51,852.00	432,096.97	92,281.91	92,282		
8	Bobonaro	8720371	MOP	Cleaning andion of Airport Maliana Compac	Bobolait Lda	70,388	61,942	-	-	-	-	61,941.76	8,446.61	8,447		
9	Bobonaro	8720372	MOP	Construction of Mabilgo bridge, Municipality of Maliana	Centelizumem Unip. Lda	123,572	105,867	-	-	-	-	105,866.64	17,705.69	17,706		
10	Covalima	8720374	MOP	Rehabilitation of Haemano-Zumalai Road (0+000-20+316) Phase I	WTJ Contraction Unipesoal Lda	3,445,878	2,916,555	288,439		288,439	288,438.90	3,204,993.90	240,883.70	240,884		
11	Covalima	8720375	MOP	Upgrading of Cassa-Zumalai Roads Jct. Zumalai-Harekain Road (Km 00+000-Km 04+000), Municipality of Covalima	Clardel Interprice Unip Lda	3,026,313	1,835,036	281,673		281,673	281,673.00	2,116,709.16	909,603.40	546,446	363,160	
12	Covalima	8720376	MOP	Emergency project for alternative Road of Zumalai-Lepo Sta. 18 060 - 18 520 in Covalima Municipality	Aitula Construction and Electrical Lda	126,590	-	-	-	-	-	-	126,589.60		111,399	15,191
13	Dili	8720377	MOP	Dili Roads and Drainage Reh.Project Road Section	Canosa Mercado Manleu	600,000	-	500,000		-	-	-	600,000.00	200,000	328,000	72,000
14	Dili	8720378	MOP	Construction of Jct. Dare-Manumetan Raihun road Sta. 0+000-6+360	Meteor Unip.Lda	4,032,232	2,790,270	483,868		483,868	483,867.82	3,274,137.37	758,094.49	758,100		
15	Dili	8720379	MOP	Rehabilitation Jct Area Branca-Hera	Fitun Diak Unip.Lda	2,549,134	2,549,134	-	-	-	-	2,549,133.79	0.00			
16	Dili	8720380	MOP	Additional Drainage Colmera	Hailala Unip.Lda	7,050	6,345	-	-	-	-	6,344.71	704.97	705		
17	Dili	8720381	MOP	Dili Roads and Drainage Reh. Rotunda Mercado Lama-Ponte Comoro (Variation Order)	Suai Indah Const Lda	999,877	485,972	146,960		146,960	146,960.00	632,932.09	366,944.80	366,950		
18	Dili	8720382	MOP	Protection Stone Masonry of Meti-aut River, Area in Bidau, Municipality of Dili	Risa Construction Unip, Lda	78,716	78,716	-	-	-	-	78,715.84	-			
19	Dili	8720383	MOP	Comoro Power Plant CCTV	SM Bark Technolgy Ltd	1,152,956	902,591	138,355		138,355	138,355.00	1,040,945.82	112,010.16	112,010		
20	Ermera	8720390	MOP	Rehabilitation Marobo to Hatolia Roads Package 2 (5+200 - 10+000 km)	Faneki Unip.Lda	4,853,396	2,205,389	496,459		496,459	496,459.27	2,701,848.56	2,151,547.64	1,245,480	647,470	258,590
21	Ermera	8720388	MOP	Reh. Of Fatuquero Roads (3 km)	Bobolait Unip.Lda	1,699,420	1,695,042	-	-	-	-	1,695,042.35	4,377.55			
22	Lautem	8720391	MOP	Aditonal Emergency Ilomar Roads	Resister Unip.Lda	64,189	48,771	-	-	-	-	48,771.30	15,418.04			
23	Manatuto	8720392	MOP	Emergency Rehabilitation Project in Subao Boo, Municipio Manatuto	Sahan I Unip.Lda	3,315	2,983	-	-	-	-	2,983.11	331.45	-		
24	Manufahi	8720394	MOP	Open new road turiscai mota belihun	Aldepo Murak Unipesoal, Lda	3,413,041	1,519,588	800,000		800,000	800,000.00	2,319,587.81	1,093,452.72	683,888	409,565	
Total						33,495,271	20,062,139	3,606,713	53,649	3,053,063	3,106,713	23,168,851	10,326,420	5,739,314	3,000,300	1,386,683

Anexo 10: Lista de 135 Projetos de Reabilitação de Estradas em 12 Municípios (Aprovado pelo CAFI em julho de 2017)

No	Município	Nome do Projeto	Companhia	Montante contrato e Resultado de verificação do ADN	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativo Pagamento de 2021	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025
Lista 109 husi Rehabilitasaun Estrada Pakote 135 projeto em 11 Municípios															
1	Baucau	Venilale Uailoy	Delima Group	1,000,000	-	25,000	793,307		793,306.52	793,306.52	206,693.48	100,000	780,000	120,000	
2		Jct Triloka -jct Fatumaca-jct Venilale Ch.0+000-6+025	Domin Timor Diak, Lda	3,599,952	446,326	600,000	258,476	341,524	600,000.00	1,046,325.91	2,553,625.96	1,250,000	943,630	359,996	
3		Jct. Triloka -jct Fatumaca-jct Venilale Ch.6+025-12+075	Gihon Unip, Lda	3,450,867	578,550	800,000			800,000.00	800,000.00	1,378,550.47	2,072,316.52	1,059,390	667,840	345,087
				8,050,819	1,024,876	1,425,000	1,051,783	1,141,524	2,193,307	3,218,183	4,832,636	2,409,390	2,391,470	825,083	-
1	Covalima	Reh. Of Road from Haemanu Bridge Jct Zumalai sta. 05+020-10+140	Nobre Labadai Unipessoal, Lda	3,802,446	3,369,397	380,245		380,245	380,245.00	3,749,642.36	52,803.93	-			
2		Reh. Of Road from Haemanu Bridge Jct Zumalai sta. 10+140-15+180	Star Suai, Lda	3,461,708	2,958,876	502,833		502,833	502,833.00	3,461,709.28	(0.88)				
3		Reh. Of Road from Haemanu Bridge Jct Zumalai sta. 15+180-20+316	Aitula Construction, Lda	3,898,397	3,504,336	389,840		389,840	389,840.00	3,894,175.75	4,220.96	-			
4		Rehabilitation estrada jct Tilmor - jct Fatumea (0+000-4+775)	Karya Agung Unipessoal, Lda	3,043,529	2,738,116	304,236	304,235	1	304,236.00	3,042,352.17	1,177.02	-			
5		Rehabilitation of be'e mean roads	Roman Junior Unipessoal, Lda	3,645,871	3,057,626	364,588		364,588	364,588.00	3,422,213.63	223,657.10	223,657			
6		Construction Open New Road Belulic Leten to Belulic Craic for Patroling the Border Sta. 0+000 - Sta. 9+160	Be'e horis, Unip. Lda	3,407,675	2,488,595	651,495		651,495	651,495.00	3,140,090.01	267,584.65	140,768	126,817		
7		Emergency Kamanasa River	Jufado Unipessoal, Lda	613,679	-	25,000		-	-	-	613,678.79	61,368	415,943	136,368	
8		Rehabilitation Estrada urbanas Covalima I (0+00-7+750) CH-01 -CH-02	Jonize Construction Unipessoal Lda	4,487,106	4,032,316	448,711		448,711	448,711.00	4,481,026.57	6,079.59	-			
9		Rehabilitation Estrada urbanas Covalima II (0+00-7+575) CH-03 -CH-07	Mejori Unipessoal, Lda	3,301,268	2,951,941	330,127		330,127	330,127.00	3,282,067.90	19,200.29	-			
10		Rehabilitation Estrada urbanas Covalima III (0+00-9+541)	Nanau Unipessoal Lda	4,255,553	3,814,013	-		-	-	3,814,013.08	441,540.16	423,800			
11		Reabilitasaun Estrada Rurais HasAin - iLia, Maucatar	Tatamero Unip. Lda	1,250,578	-	25,000		-	-	-	1,250,578.00	125,058	975,462	150,058	
12		Emergency Haemanu river	Maun Alin Suai Unipessoal, Lda	3,126,530	-	25,000		-	-	-	3,126,530.02	312,653	1,287,653	988,570	537,654
13		Emergency Tafara River	Laloran Fronteira Unipessoal, Lda	1,866,751	-	25,000		-	-	-	1,866,750.75	186,675	755,075	738,325	186,676
14		Rehabilitation of Tashilin to Culu Oan Road (Sta. 0+000-7+875)	WTJ Construction Lda	3,370,533	-	25,000		-	-	-	3,370,533.16	337,053	1,235,300	1,112,947	685,233
15		Continuasaun of Gabion Box in Lela 2 Maukatara Covalima	Consortio Lakirin Ghol, Lda	277,512	-	25,000		-	-	-	277,512.31	27,751	197,248	52,513	
				43,809,137	28,915,216	3,522,075	304,235	3,067,840	3,372,075	32,287,291	11,521,846	1,838,783	4,993,498	3,178,781	1,409,563
1	Manufahi	Protecasaun Iaclu river Manufahi	Arang Huhung Const. Unip. Lda	774,499	697,049	77,450	77,450	-	77,449.88	774,498.81	-	-			
2		New Construction of Sukaer Oan River cyclop Concrete Retaining Wall and Gabion	Consortio National Samdil, Lda (CNS)	3,985,902	688,240	600,000		600,000	600,000.00	1,288,239.96	2,697,662.41	1,000,000	873,487	824,175	400,000
3		Construction Gabions Welala River	Quintas das Flores Unip.Lda	962,000	-	25,000		-	-	-	962,000.00	96,200	668,800	197,000	
				5,722,401	1,385,289	702,450	77,450	600,000	677,450	2,062,739	3,659,662	1,096,200	1,542,287	1,021,175	400,000
1	Dili	Additional Dili roads and drainage rehabilitation project road Palacio Presidente Bidau Lecidere	Montana Diak Unip Lda	408,845	-	25,000		-	-	-	408,845	40,885	259,116	108,845	
2		Dili Road and Rehabilitation Bairro Pite (0+000-1+082)	Santana Diak Unipessoal Lda	942,672	821,110	-		-	-	821,110	121,561	-			

Anexo 10 (continuação)

No	Município	Nome de Projeto	Companhia	Montante contrato e Resultado de verificação do ADN	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025
				(US\$)	US\$	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	
Lista 109 husi Rehabilitasaun Estrada Pakote 135 projeto em 11 Municipios															
3	Dili	Dili road and Drainage rehabilitation terminal becora mota ulun	Santana Diak, Unip. Lda	2,109,815	2,109,815	-	-	-	-	2,109,815	-	-	-	-	
4		Rental equipment clean up river	Montana Diak, UnipLda	184,053	165,648	-	18,405	-	18,405	184,053	-	-	-	-	
5		Bedois river	JRM JV DRQ, Unip. Lda	862,117	708,419	153,838	-	67,486	67,486	775,905	86,212	86,212	-	-	
6		Maufelo river /Taibesi	Jonize Construction Unipessoal, Lda	1,852,022	1,666,820	185,203	-	185,202	185,202	1,852,022	-	-	-	-	
7		Sabraka laran becora to'o carau mate (0+000-3+525)	Ina Lou Unip Lda	2,287,840	2,059,056	228,790	-	228,784	228,784	2,287,840	-	-	-	-	
8		Construction of Roads Fatuahi to Darlau (0+000-6+473)	Loron Foun Unip Lda	1,089,328	980,207	-	-	-	-	980,207	109,121	-	-	-	
9		New Design of Median Line Garden from Leader - Elemloi & Hudi Laran-Timor Block	Delta Flores Unipessoal, Lda	684,334	433,399	68,433	182,502	-	182,502	615,901	68,433	68,434	-	-	
10		Rehabilitation of Dare Roads joint Section to Ex. Seminario Dare, Dare Road jct to aldeia Lelaus	Canole Unip Lda	1,053,691	948,322	105,370	-	105,369	105,369	1,053,691	-	-	-	-	
11		Road Rehabilitation Project, Road Section: Aldeia 30 de Agusto, Comoro Municipality of Dili	Mejori Unip Lda	2,571,467	1,122,381	650,000	-	650,000	650,000	1,772,381	799,086	499,086	300,000	-	
12		Roads and Drainage Reh. Delta III	Sanford Const. Unip. Lda	1,243,346	808,096	310,915	310,837	-	310,837	1,118,933	124,413	-	-	-	
13		Urgent Rehabilitation Area for Carta Conducao	Santana diak Unip Lda	1,621,378	-	25,000	-	-	-	-	1,621,378	162,138	1,297,100	162,140	
14		Laulara Solerema Roads	Marino Enterprises, Lda	161,240	143,267	-	-	-	-	143,267	17,973	-	-	152,089	
15		Reabilitacao Estradas Jct Tibar -Jct Tasitolu (Ch.0+000-1+550)	Rosário, Lda	3,587,818	-	25,000	-	-	-	-	3,587,818	208,782	1,902,690	1,017,564	358,782
16		Reabilitacao Estradas Jct Tibar -Jct Tasitolu (Ch.1+550-2=250)	Lemaco Lda	3,783,050	-	25,000	-	-	-	-	3,783,050	216,875	1,917,457	1,270,413	378,305
17		Reabilitacao Estradas Jct Tibar -Jct Tasitolu (Ch.2+250-3+870.80)	Alvorada Unipesoal Ida	3,020,890	-	25,000	-	-	-	-	3,020,890	152,089	1,203,133	963,578	302,090
18		Reh. of Road Section Caicoli, Pantai Kelapa Kmpung Baru Beduku Bebonuk Balide	Mejori Unipessoal Lda	2,344,440	-	25,000	-	-	-	-	2,344,440	234,444	1,201,666	673,886	234,444
19		Asphalting works project C N A Site Blide	Vage'el Unip Lda	199,286	-	25,000	-	-	-	-	199,286	19,929	159,428	19,930	-
20		Dili Roads and Drainage Reh. Jct Metiaut to Hera Fase II	Fitun Diak Unip Lda	4,997,318	-	25,000	-	-	-	-	4,997,318	465,380	2,433,949	1,598,256	499,732
21		Dili Roads and Drainage Reh. Jct Metiaut to Hera Fase III	Fitun Diak Unip Lda	3,521,434	-	25,000	-	-	-	-	3,521,434	352,143	1,728,215	1,088,932	352,144
22		Construction Check Dam Ponte Comoro	Filcar Unip.Lda JV Baboe Unip Lda	1,500,000	-	25,000	-	-	-	-	1,500,000	150,000	1,100,000	250,000	-
23		Rehabilitation Estrada Kampung Baru	Lavijo Unipessoal, Lda	2,100,539	1,873,620	-	208,180	-	208,180	2,081,800	18,739	-	-	-	-
24		Lalora River (Aimutin to Manleuana)	Tasi Naroman Unip Lda	324,061	-	25,000	-	-	-	-	324,061	32,406	259,247.76	32,407	-
25		Reabilitasaun Estrada iha Area BOP Bairo Pite	Montana Diak Unip Lda	1,170,116	-	25,000	-	-	-	-	1,170,116	117,012	936,091.96	117,012	-
26		Maloa River	Montana Diak Unip Lda	1,409,965	569,565	422,990	-	422,990	422,990	992,555	417,410	417,410	-	-	-
27		Dili Roads and Drainage Reh. Jct Culuhun - Jct Hallilaran and Audia Santa Cruz	Aspalink Unipessoal, Lda	1,942,665	1,562,396	380,269	-	380,269	380,269	1,942,665	-	194,270	-	-	-
28		Orsamento aditional muda Eletricidade Rin ba Projetu Reh. Estradas Auto Timor Bebonuk Pantai Kelapa	Hidayat Unipesoal Lda	100,284	-	-	-	-	-	-	100,284	20,057	70,199	10,028	-

Anexo 10 (continuação)

No	Município	Nome de Projeto	Companhia	Montante contrato e Resultado de verificação do ADN	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativo Pagamento de 2021	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025
Lista 109 husi Rehabilitasaun Estrada Pakote 135 projeto em 11 Municipios															
29	Dili	Rehabilitation of Roads From Vila Maumeta to Beloi (Sta.0+000-2+800)	Helmi Unipesoal Lda	3,500,000	-	25,000		-	-	-	3,500,000	350,000	1,925,000	875,000	350,000
30		Rehabilitation of Roads From Vila Maumeta to Beloi (Sta. 2+800-4+900)	Hidayat Unipesoal Lda	3,500,000	-	25,000		-	-	-	3,500,000	350,000	1,925,000	875,000	350,000
31		Rehabilitation of Roads Jct Area Lahane Hospital de Lahane - Hali Lran (2.21 km)	Hegil Unipessoal, Lda	685,826	-	25,000		-	-	-	685,826	68,583	548,660	68,583	
32		Rehabilitasaun Estrada Karau Mate	Island Orient Unip.Lda	1,000,000	-	25,000		-	-	-	1,000,000	100,000	800,000	100,000	
33		Reabilitacao Estradas Fatuahi Exs Telcom	Ivander Unip.lida	500,000	-	25,000		-	-	-	500,000	50,000	400,000	50,000	
				56,259,838	15,972,120	2,930,808	719,924	2,040,100	2,760,024	18,732,144	37,527,694	4,356,134	20,366,952	9,433,663	2,825,497
1	Lautem	Reh. Of Roads Laivai-Vairoque-Liarafa (Sta. 0+000 - 23+225)	Hoven II, Unip. Lda	4,207,195	3,733,591	473,604	46,129	427,475	473,603.78	4,207,194.97	-	419,970			
2		Reh. Road Section Jct Tutuala-Jct Ualu Roads Package I Sta. 0+000-3+850	Consortio Vacu-Hiamoinu Lda	3,104,482	609,195	700,000	142,616	557,384	700,000.00	1,309,195.10	1,795,286.67	834,838	650,000	310,448	
3		Rehabilitasaun Estradas lautem-Com-Lospalos town	Vageel Unip Lda		-				-	-	-				
4		Jct Tutuala-Jct Valu Roads Package II Sta. 3+850-7+725	Hamutuk Unipessoal, Lda	3,008,551	449,366	600,000	129,126	470,874	600,000.00	1,049,365.56	1,959,185.90	900,000	700,000	359,186	
5		Rehabilitation Roads Maina 1 to parlamento 3.916 km	Samudra Unip, Lda	3,039,826	2,181,690	454,153		454,153	454,153.00	2,635,843.17	403,982.60	403,983			
6		Rehabilitasaun estradas Lospalos-lore I	Tahi Galu Const Unip Lda	1,000,000	-	25,000		-	-	-	1,000,000.00	100,000	800,000	100,000	
7		Rehabilitasaun estradas Lospalos-lore II	Queneno Unip Lda	1,000,000	-	25,000		-	-	-	1,000,000.00	100,000	800,000	100,000	
8		Rehabilitasaun Estradas lautem-Com-Lospalos town	Vageel Unip Lda	1,400,000	-	25,000		-	-	-	1,400,000.00		350,000	910,000	140,000
9		Reh. Buhomau Luro	Diromra Construção Unipessoal, Lda	64,911	-	58,420				-	64,911.04	12,982	45,438	6,491	
10		Rehabilitasaun Estradas Lospalos Iliomar Fase II	Kiar Maek Unip Lda	1,500,000	-	25,000		-	-	-	1,500,000.00	150,000	1,200,000	150,000	
11		Reabilitacao Estradas Jct Asailam0 to Caicavanoko Sta. 0+000-8+000	Salve, Unip. Lda	4,092,376	1,545,610	600,000	437,179	162,821	600,000.00	2,145,609.70	1,946,766.49	850,000	550,000	546,766.49	
12		Reabilitacao Estradas Jct Asailam0 to Caicavanoko Sta. 8+000-15+200	Fian Const. Unip. Lda	4,028,819	1,611,941	650,000	499,380	150,620	650,000.00	2,261,940.93	1,766,877.97	850,000	500,000	416,877.97	
				26,446,160	10,131,393	3,636,177	1,254,429	2,223,327	3,477,757	13,609,149	12,837,011	4,621,773	5,595,438	2,899,770	140,000
1	Bobonaro	Rehabilitation Roads Maliana Town (1+150-3+150)	IL Lilis, Lda	671,176	207,683	329,059		329,059	329,059.00	536,741.74	134,434.43	134,434			
2		Rehabilitation Jct Balibo-Cowa postu UPF hasnaruk Road (Jct wefauk derok renkolobili km. 0+000-4+650)	Consortio Wee Horis Fronteira	2,026,550	119,987	550,000		550,000	550,000.00	669,986.91	1,356,562.95	1,100,000	256,563		
3		Weleu to Tilomar phase II (7+500-22+660)	Marabia Lda.	4,911,585	3,228,520	800,000		800,000	800,000.00	4,028,520.32	883,065.10	883,065.10			
4		Rehabilitasaun Estrada Mandoki Biamaraen Nunura	Miramar Unipessoal, Lda	2,361,696	2,125,526	232,829		232,829	232,829.00	2,358,354.98	3,340.55	-			
5		Rehabilitasaun Estradas Cailaco-Maliana fase II	Lemo Laco Unipessoal, Lda	2,011,783	1,008,397	1,003,386	801,132	202,254	1,003,385.66	2,011,782.80	-	-			
6		Reh of Roads in Lepo to Suco Lour and Atus Sta. 0+000-Sta 7+000	Dany Star Unipessoal, Lda	2,343,680	2,109,312	234,369		234,368	234,368.05	2,343,680.48	-	-			
7		Construction of Gabions (Batugade)	Irmão Sandobe Unipessoal, Lda	202,128	202,128	-		-	-	202,127.66	(0.00)				
8		Rehabilitation Fatulito-Zulo Km.25+800+30+100	Marino enterprises Lda	4,314,283	1,184,893	750,000		750,000	750,000.00	1,934,893.23	2,379,389.36	950,000	997,960	431,429	
9		Rehabilitation Zulo-Zumalai Km.30+100+35+120 Km	Octogono Construção Lda	3,748,916	1,160,430	489,087		489,087	489,087.27	1,649,517.31	2,099,398.45	800,000	750,000	549,398	

Anexo 10 (continuação)

No	Município	Nome de Projeto	Companhia	Montante contrato e Resultado de verificação do ADN	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025
				(US\$)	US\$	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	
Lista 109 husi Rehabilitasaun Estrada Pakote 135 projeto em 11 Municipios															
10	Bobonaro	Reabilitasaun Estradas Cailaco-Maliana fase I	Naroman Engineering, Lda	2,239,440	756,837	541,897		541,897	541,897.16	1,298,733.84	940,705.89	650,000	290,706		
11		Construction of Emergency Road In Bujipira-Maliana to Colimau Bobonaro, suco Lahomea-Suco Colimau (0+000-32+532)	Bier Amor Unipessoal, Lda	2,060,737	892,950	461,714		461,714	461,714.00	1,354,663.80	706,073.62	500,000	206,074		
12		Reabilitasaun Ex. Kodim ba colegio	Soli Deo Unip.Lda	500,000	-	25,000		-	-	500,000.00	50,000	400,000	50,000		
13		Reabilitasaun Estrada Rural pujuk leber	Hugo Amor Unipessoal, Lda	769,468	-	25,000		-	-	769,467.59	76,947	615,574	76,947		
				28,161,441	12,996,663	5,442,341	801,132	4,591,209	5,392,340	18,389,003	9,772,438	5,144,446	3,516,876	1,107,775	
1	Viqueque	Reabilitasaun Asailatala to Ossu Roads Package II (Sta. 5+155+14+000)	Uhacae, Lda	4,849,333	1,248,922	1,000,000	548,178	451,822	1,000,000	2,248,922	2,600,412	850,000	875,000	300,000	575,412
2		Reabilitasaun Nacional Roads (26+500-31+800) Package VI (Lugasa - Makadikí)	Helamula Unipessoal, Lda	4,045,100	667,253	688,410		688,410	688,410	1,355,663	2,689,438	1,000,000	589,438	510,562	589,438
3		Reabilitasaun Nacional Roads (31+800-37+100) Package VII (Makadikí - Ultame)	Greu Unipessoal, Lda	4,322,336	770,672	700,000		700,000	700,000	1,470,672	2,851,664	1,000,000	751,664	348,336	751,664
4		Reabilitasaun Nacional Roads (53+000-58+300) Package XI (Caidilale - Tardai/Post Polisi)	Sabirara, Unip. Lda	3,952,143	699,127	700,000		700,000	700,000	1,399,127	2,553,016	800,000	646,984	553,016	553,016
5		Reabilitasaun Nacional Roads (58+300-63+600) Package XII (Tardai/Post Polisi -Irabere/Canfurú)	Ceuilaju Unip.Lda	3,952,143	-	25,000		-	-	3,952,143	195,214	1,842,820	1,518,894	395,215	
6		Rehabilitation Urban Roads Viqueque	Urukai II, Unip. Lda	4,246,802	1,897,920	785,000		785,000	785,000	2,682,920	1,563,882	800,000	500,000	263,882	
7		Package II Dilor	Sheramor Construction Unipessoal, Lda	4,886,128	3,139,407	500,000		500,000	500,000	3,639,407	1,246,721	500,000	500,000	246,721	
8		Estrada Rural Ossu Liaruka	Carya Timor Leste	1,000,000	-	25,000		-	-	1,000,000	100,000	650,000	100,000		
9		Reh. Estrada Afloikai Baguia	Carya Timor Leste	4,300,000	-	25,000		-	-	4,300,000	230,000	1,600,000	1,395,000	430,000	
10		Wee Bubur Natar Tali Belanda Road Sta. 0+000-5+500	Arpy Unipessoal, Lda	3,666,919	1,992,500	607,728	261,108	346,620	607,728	2,600,228	1,066,691	650,000	416,691		
11		Rehabilitation Roads Asaailatala to Ossu Ch. 0+000-7+000	Halderai Unipessoal Lda	4,957,407	-	25,000		-	-	4,957,407	295,741	1,700,000	1,425,000	532,407	
				44,178,312	10,415,800	5,081,138	809,286	4,171,852	4,981,138	15,396,938	28,781,374	6,420,955	10,072,597	6,661,411	3,827,152
1	Manatuto	Reabilitasaun Estradas Laleia ba Cemetery (0+000-5+043)	Flami, Unip. Lda	4,434,637	3,991,173	443,464		443,464	443,463.71	4,434,637.09	-	-			
2		Reabilitasaun Estradas Urbanas Manatuto Town Package I	Maran-Dai, Lda JV Adam Motor, Unip. Lda	2,561,405	1,468,479	256,141		256,141	256,141.00	1,724,620.04	836,785.02	525,000	311,785		
3		Estrada Urbana Manatuto Town Package III	Nananiu, Unip. Lda JV Ina Forek, Lda	3,029,514	1,455,224	1,106,619	963,052	143,568	1,106,619.42	2,561,843.08	467,671.32	467,671			
4		Laleia river	JM. Unipessoal, Lda	1,665,172	1,464,023	166,518		166,518	166,518.00	1,630,541.49	34,630.06	-			
5		Reabilitasaun Estradas Laclo Remixio	Mendith Construction Lda	2,567,346	663,943	400,000	131,363	268,637	400,000.00	1,063,942.85	1,503,402.66	900,000	350,000	253,403	2,274,450
6		Jct Laclubar Jct Soibada Bua Rahun	Filhos Cladeiras	4,200,000	-	25,000		-	-	4,200,000.00	220,000	2,230,000	1,330,000	420,000	
7		Sumase River	Forte, Unip. Lda	1,486,886	1,338,197	148,689		148,689	148,689.00	1,486,886.25	-	-			
				19,944,959	10,381,040	2,546,431	1,094,415	1,427,016	2,521,431	12,902,471	7,042,489	2,112,671	2,891,785	1,583,403	2,694,450

Anexo 10 (continuação)

No	Município	Nome de Projeto	Companhia	Montante contrato e Resultado de verificação do ADN	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Reticutivo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021, até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021, até 31 Dezembro 2021	Total Estimativo Pagamento de 2021	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco Estimado até Dezembro de 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025
				(US\$)	US\$	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)
Lista 109 husi Rehabilitasaun Estrada Pakote 135 projeto em 11 Municípios															
1	Ainaro	Construction of New Roads Ainaro Vila to Sarai Package III	Mejori, Lda	4,325,777	-	965,000		965,000	965,000	965,000	3,360,777	1,000,000	1,900,000	460,777	
2		Construction of New Roads Ainaro Vila to Sarai Package II	Jonize Construction, Unip. Lda	3,717,216	2,639,364	900,000		900,000	900,000	3,539,364	177,852	177,852			
3		Rehabilitasaun estradas Ainaro to Bobonaro (Sta.0+000-22+350)	WTJ. Constructor Unip, Lda	4,978,351	1,740,596	619,886		619,886	619,886	2,360,482	2,617,869	1,000,000	1,000,000	617,869	
4		Jct Maubisse to Turiscal fase III	Montana Diak Unip Lda	4,000,000	-	25,000		-	-	-	4,000,000	200,000	1,900,000	1,500,000	400,000
				17,021,343	4,379,960	2,509,886	-	2,484,886	2,484,886	6,864,847	10,156,497	2,377,852	4,800,000	2,578,645	400,000
1		Tibar river	Nananiu Unip Lda	2,600,000	-	25,000		-	-	-	2,600,000	260,000	2,080,000	260,000	
2		Rehabilitasaun Estrada Tibalau Carimbala	Montana Diak, Unip. Lda	1,901,335	971,390	411,201		534,835	534,835	1,506,225	395,110	395,110			
				4,501,335	971,390	436,201	-	534,835	534,835	1,506,225	2,995,110	655,110	2,080,000	260,000	-
1	Ermera	Emergency Acess Roads Nunutali-Ermerta	Hedge Construction, Unip. Lda	2,348,483	2,113,634	234,849		234,848	234,848.28	2,348,483	-	-			
2		Road Rehabilitation Humboe Ermera Loma (5.1 km)	L-2 Enterprise Lda	3,500,000	-	25,000		-	-	-	3,500,000	200,000	1,775,000	1,175,000	350,000
3		Rehabilitation of Roads, Road Section : Hatolia - Samara Roads (5.450 M)	Holgapa Unip Lda	2,200,000	-	25,000		-	-	-	2,200,000	220,000	1,130,000	630,000	220,000
4		Rehabilitasaun Estradas Humboe Letefoho	Betuhel Unipessoal, Lda	4,057,211	4,056,140	-		-	-	4,056,140	1,071				
5		Construction of Gobion Fatuquero River	Sali Magu Unip.Lda	1,200,000	-	25,000		-	-	-	1,200,000	120,000	960,000	120,000	
6		Reahabilitation of Roads Mertutu Vila Maria (5 Km)	Faneki Unipesoal Lda	4,200,000	-	25,000		-	-	-	4,200,000	220,000	2,030,000	1,530,000	420,000
				17,505,694	6,169,774	334,849	-	234,848	234,848	6,404,623	11,101,071	760,000	5,895,000	3,455,000	990,000
109		TOTAL		271,601,439	102,743,521	28,567,357	6,112,654	22,517,437	28,630,091	131,373,612	140,227,828	31,793,314	64,145,903	33,004,706	12,686,662

Anexo 11: Lista de 8 Projetos de reabilitação de pontes em 7 Municípios

No.	Codigo	Dono de Projeto	Nome de Projeto	Nome de Subprojeto	Companhia	Valor de Contrato	Alocação do Orçamento de Reticutivo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativo Pagamento de 2021	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025
						('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	
Lista Rehabilitasaun Ponte Pakote 8 projeto iha 7 Municípios																
1		MOPTC	Construção ponte Ritabou	New Construction of Steel Truss One Span Bridge (Type B - 100 M) in Bulobo River	Nanano JV Adam Motor	2,861	1,143		1,142,80	1,142,80	1,723,89	1,136,87	851	286		
2		MOPTC	Reabilitasaun of Suspenci Beloi Bridge	Reabilitasaun of Suspenci Beloi Bridge viqueque 120 m	Arquires Unip. Lda	758	202		136.38	136.38	682.28	75.81	76			
3		MOPTC	Construction of Stell Truss on Span Bridge	Construction of Stell Truss on Span Bridge (type A-55M) in Betissin River	Tasi Naroman Unip Lda	2,189	300		300.00	300.00	300.00	1,888.88	300	837	533	218.89
4		MOPTC	Construction of Bua Rahun Bridge	Construction of Bua Rahun Bridge	Timor Trade Unipesol Lda	3,500	0		0.00	0.00	0.00	3,500.00	300	1,764	1,086	350
5		MOPTC	Construction of new Bridge in Kiar River	Construction of New Bridge in Kiar River	Jonize Unip.Lda	361	225		225.04	225.04	225.04	136.12	100	36		
6		MOPTC	Box Culver - Camea Ailok Laran	Box Culver - Camea Ailok Laran	Sanford Unip. Lda	1,842	166		166.10	166.10	166.10	1,676.09	300	681	511	184
7		MOPTC	New Construction of Hatulia Bridge	New Construction of Hatulia Bridge	LNG. Unip. Lda	2,680	-		-	-	2,680.05	0.00				
8		MOPTC	Construction of two new Steel Truss Bridge (60m) Jakarta II	Construction of Two New Steel Truss Bridge (60 m) Jakarta II	Jonize JV Ramelau Ainaro	3,596	360	231	128	359.60	2,931.40	664.85	305	360		

Anexo 12: Lista de projetos de Manutenção e Reabilitação de estradas

No.	Codigo	Nome de Projecto	Dono de Projecto	Companhia	Valor de Contrato (\$'000)	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020 (\$'000)	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021 (\$'000)	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021 (\$'000)	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021 (\$'000)	Total Estimativo Pagamento de 2021 (\$'000)	Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021 (\$'000)	Balanco Estimado até Dezembro 2021 (\$'000)	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022 (\$'000)	Alocação do Orçamento de 2023 (\$'000)	Alocação do Orçamento de 2024 (\$'000)	Alocação do Orçamento de 2025 (\$'000)														
Projectos - Sub Programa Manutenção de Estradas (Codigo: 977)																														
4 Projects - Programa de Manutenção e Rehabilitação																														
1	9770204	Road Maintenance Section - Ainaro - Border Suai (A02), Casa - Hatu - Udo (A13)	MOPTC	Marino Interprise.Lda	288	40	70		69.50	70	109	179	150	29																
2	9770205	Road Maintenance Section Area Branca - Hera, Benamauk - Hera (A01)	MOPTC	Nimia Const. Unip Lda	84	40	8		8.36	8	48	36	27	8																
3	Novo	Road Maintenance Section Loes - Atabae and Batugade - Maliana 2016	MOP		5,964		-		-	-	5,964		1,789	3,579	596															
4	Novo	Manutensaun periodica & rutina Auto Estradas Suai Beaco	MOP				-		-	-			1,789	3,579	596															
153	Estrada Rurais - (RUAL ROAD 4 DEVELOPMENT - R4D)				92,306	3,132	4,684	911	2,429	3,340	6,472	85,897	17,274	43,224	23,121	2,788														
	AILEU																													
1	9770210	Reabilitasaun Estrada Rural R4D Talifarleu - Kolihoho Chainage 0+000 - 8+000 Munisiplu Aileu	MOPTC / R4D	Caviq Construction Unipessoal Lda	717	138	300		300.00	300	438	279	207	72																
2	9770211	R4D Rural Road Rehabilitation Laulara - Ornai Chainage 0+000 - 1+500 Aileu Municipality			250	-	10		10.00	10	10	240	-	-																
3	8720511	Reabilitasaun Estrada Rural,Aituhularan - Manufoni,Aileu 0+000-1+000 (1.0Km)			93	-	5		4.67	5	5	89	23	56	9															
4	8720512	Reabilitasaun Estrada Rural,Talifarleu -kolohoho (Loop around Lake) Chainage, Aileu 0+000-2+000			366	-	18			-	-	366	91	238	37															
5		Reabilitasaun Estrada Rural,Talifarleu -kolohoho (Loop around Lake) Chainage, Aileu 2+000-5+000			366		18			-	-	366	91	238	37															
6		Reabilitasaun Estrada Rural,Talifarleu -kolohoho (Loop around Lake) Chainage, Aileu 5+000-8+000			366		18			-	-	366	91	238	37															
7		Reabilitasaun Estrada Rural, seloi Kraik- Halmate, Aileu (3.5Km)			324	-	16			-	-	324	81	211	32															
8	8720513	Reabilitasaun Estrada Rural,Raimansu - Fatubesi,Aileu (5.20Km)			320	-	16			-	-	320	80	208	32															
8		Sub Total			2,802	138	402	-	315	315	453	2,349	666	1,260	183	-														
	AINARO																													
1	9770309	Manutensaun Estrada Dare-Mauchiga Sta. 0+000-5+ 000	MOPTC/R4D	Betua Construction Unip. Lda	41	26	4		4	4	30	11	7	4																
2	9770310	Reabilitasaun Estrada Ainaro-Mau Nuno Sta. 0+000-5+533		El Construction Unip. Lda	600	166	274		274	274	440	160	100	60																
3	9770212	R4D Rural Road Rehabilitation Mau Chiga - Lesuati Chainage 5+000 - 6+400 Ainaro Municipality		Bermauna Unip Lda	236	40	113		113	113	152	84	60	23																
4	9770213	R4D Rural Road Rehabilitation Mau Chiga - Lesuati Chainage 6+400 - 7+800 Ainaro Municipality		Haburas Sarai Unip Lda	203	-	83	43	40	83	83	120	100	20																
5	8720515	Rehabilitation estrada rural Foho Ai Lico Foho Bobe, Beikala Chainage 0+000 - 2+000			336	-	17			-	-	336	84	118	134															
6		Rehabilitation estrada rural Foho Ai Lico Foho Bobe, Beikala Chainage 2+000-3+500			336		17			-	-	336	84	118	134															
7		Rehabilitation estrada rural Foho Ai Lico Foho Bobe, Beikala Chainage 3+500 - 6+000			336		17			-	-	336	84	118	134															
8		Rehabilitation estrada rural Foho Ai Lico Foho Bobe, Beikala Chainage 6+000-7+900			336		17			-	-	336	84	118	134															
9	8720516	Reabilitasaun Estrada Rural,(Kontinua Maubesi -Urlepa),Edi Manelobas Change, Ainaro, 3+000-8+000 (5.00Km)			1,000	-	50			-	-	1,000	250	650	100															
10	8720561	Reabilitasaun estradas Rural, Hrai Quick, Munisiplu Ainaro, Postu administrativu Maibisse			543	-	40			-	-	543	136	353	54															
11		Reabilitasaun estradas Rural, Hokraik kihi Chainage 2+600 - 4+750 , Munisiplu Ainaro, Postu administrativu Maibisse			543		20			-	-	543	136	353	54															

Anexo 12 (continuação)

No.	Codigo	Nome de Projecto	Dono de Projecto	Companhia	Valor de Contrato	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	
					(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)
		Projectos - Sub Programa Manutenção de Estradas (Codigo: 977)			98,642	3,211	4,762	911	2,507	3,418	6,629	92,075	17,452	46,840	30,278	3,981	
12		Reabilitasaun estrada Rural Queorema- Bleheto,Ainaro	MOPTC/R4 D		2,600							2,600			650	1,690	260
13		Reabilitasaun estrada Rural ,Hatuselico Villa - Santuario Nain Feto Ramelau			-							-			500		
14		Reabilitasaun estrada Rural Hohraik - Kiik Chainage 0+000 - 2+600			429							429			214	172	43
15		Reabilitasaun estrada Rural ,Hohraik - Kiik Chainage 2+600 - 4+750			495							495			247	198	49
15		Sub Total			8,034	232	651	43	431	474	706	7,328	1,125	3,546	2,805	352	
		MANUFAHI	MOPTC/R4 D														
1	9770311	Manutensaun Estrada Same-Camilaran-Ailuli-Rotutu Sta. 0+000-12+ 000		El Construction Unip. Lda	701	517	70	10	60	70	587	113	43	70			
2	9770312	Manutensaun Estrada Manico-Lianai-Grotu Sta. 0+000-10+ 550 Manutensaun Estrada Ladiki Sta. 0+000-1+ 200		Aplayana unip. Lda	168	41	17	-	17	17	58	110	88	17			
3	9770315	Manutensaun Estrada Tekunu-Feriksare 1 Sta. 0+000-2+500		A & F Lda	300	226	30	25	18	43	270	30	-				
4	9770316	Reabilitasaun Estrada Tekunu-Feriksare 2 Sta. 2+500-4+250		Aplayana unip. Lda	335	159	42	-	42	42	201	133	100	33			
5	9770214	Reabilitasaun Estrada Rural R4D Betano - Loro 1 Chainage 0+000 - 1+800 Munisipiu Manufahi	MOPTC/R4 D	Manu-Fahi Lui Unipessoal Lda	342	289	60	19	-	19	307	34	34				
6	9770215	Reabilitasaun Estrada Rural R4D Betano - Loro 2 Chainage 1+800 - 3+600 Munisipiu Manufahi		Manu-Fahi Lui Unipessoal Lda	261	231	35	4	-	4	235	26	26				
7		Reabilitasaun estrada Rural Foholau Apelas remotas ,Manufahi			1,000							1,000			250	650	100
8		Reabilitasaun estrada Rural Turiscai - Mindelo Chainage 0+000 - 2+100			305							305			153	122	31
8		Sub Total			3,411	1,463	254	58	138	195	1,658	1,753	292	523	772	131	
		MANATUTO	MOPTC/R4 D														
1	9770216	R4D Rural Road Rehabilitation Uma Boco - Aubeon Chainage 0+000 - 3+000 Manatuto Municipality			300	-	70				-	300.00	200	100			
2	8720552	Reabilitasaun Estrada Rural ,Rembor Chainage, Manatuto 0+000-3+000 (3.0 Km			460	-	23				-	460.15	115	299	46		
3	8720564	Reabilitasaun estradas Rural, Pualaka Natarbora (Mina Rai) Chainage 0+000 - 2+000			435	-	10				-	434.54	109	282	43		
4		Reabilitasaun estradas Rural, Pualaka Natarbora (Mina Rai) Chainage 0+000 - 2+000			435		10				-	434.54	109	282	43		
4		Sub Total			1,629	-	113	-	-	-	-	1,629	532	964	133	-	
		BAUCAU	MOPTC /R4D														
1	9770319	Manutensaun Estrada Baquia-Larísula Sta. 0+000-12+900		Mr Construction Unip Lda	76	68	8		8	8	76	0					
2	9770321	Reabilitasaun Estrada Bercoli-Bahamori 1 Sta. 0+000-1+500		Caidalale Unipessoal Lda	344	224	34	73	-	73	297	46	34				
3	9770323	Reabilitasaun Estrada Bercoli-Bahamori 3 Sta. 2+750-4+000		Maubere Spirit Unip Lda	282	244	55	8	-	8	252	30	28				
4	9770217	R4D Rural Road Rehabilitation Teriluedae - Saelari - Binagua Chainage 0+000 - 1+600 Baucau Municipality		Lalaisi, Unip. Lda	378	31	140	72	68	140	171	207	169	38			
5	9770357	R4D Rural Road Rehabilitation Teriluedae - Saelari - Binagua Chainage 1+600 - 3+300 Baucau Municipality		Rozi const. unip. Lda	341	-	110		110	110	110	231	197	34			
6	8720566	Reabilitasaun Estrada Rural,Afaca-Uitame Chainage 0+000 - 3+000 Baucau			578	-	11				-	-	578	145	376	58	

Anexo 12 (continuação)

No.	Codigo	Nome de Projecto	Dono de Projecto	Companhia	Valor de Contrato (\$'000)	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020 (\$'000)	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021 (\$'000)	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021 (\$'000)	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021 (\$'000)	Total Estimativa Pagamento de 2021 (\$'000)	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021 (\$'000)	Balanco Estimado até Dezembro 2021 (\$'000)	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022 (\$'000)	Alocação do Orçamento de 2023 (\$'000)	Alocação do Orçamento de 2024 (\$'000)	Alocação do Orçamento de 2025 (\$'000)	
		Projectos - Sub Programa Manutenção de Estradas (Codigo: 977)			98,642	3,211	4,762	911	2,507	3,418	6,629	92,075	17,452	46,840	30,278	3,981	
7		Reabilitasaun Estrada Rural,Afaca-Uaitame Chainage 3+00 - 6+000 Baucau	MOPTC /R4D		578		11				-	578	145	376	58		
8		Reabilitasaun Estrada Rural,Afaca-Uaitame Chainage 6+00- 9+000 Baucau			578		11				-	578	145	376	58		
9		Reabilitasaun Estrada Rural,Afaca-Uaitame Chainage 9+000 - 12+000 Baucau			578		11				-	578	145	364	58		
10	8720517	Reabilitasaun Estrada Rural,Venilale -Uaioli, Baucau Chainage 0+000 - 3+000			614	-	14				-	614	154	399	61		
11		Reabilitasaun Estrada Rural,Venilale -Uaioli, Baucau Chainage 3+000-6+000			614	-	14				-	614	154	399	61		
12		Reabilitasaun Estrada Rural,Venilale -Uaioli, Baucau Chainage 6+000-8+550			614	-	14				-	614	154	399	61		
13	8720556	Reabilitasaun Estrada Rural ,Kelekal Vila,Lakudala-Kruzamentu Buseleuai Chainage, Baucau 0+000-6+000 (6.0 Km)			1,304	-	25				-	1,304	326	847	130		
14	8720557	Reabilitasaun Estrada Rural ,Kruzamentu Buseleuai,kaimunibau,Ossomolai Afamata- Abo Lir Chainage, Baucau 0+000-3+000 (3.0 Km)			652	-	20				-	652	163	424	65		
15		Reabilitasaun Estrada Rural , Afamata- Abo Melari, Daramutu, Uasufa (eks Zona Boalam 15 de Agosto), Osso Misa (Eks Baze de apoio Saikolu), Kokilaku, Luatara, Apabere-Isi, Buibela Lena Wasufa, Aele Chainage, Baucau e Viqueque 0+000-25+000 (25.0 Km)			5,432	-	30				-	5,432	1,358	3,531	543		
16	8720559	Reabilitasaun Estrada Rural, Kruzamentu Buseleuai -Portaun Uaibuitai Chainage, Baucau 0+000-5+000 (5.0 Km)			1,086	-	30				-	1,086	272	706	109		
17	8720567	Reabilitasaun Estrada Rural , Kaimunibau - Ex Companhia Rabana Chainage, Baucau 0+000-2+000 (2.0 Km)			435	-	15				-	435	109	282	43		
18	8720560	Reabilitasaun Estrada Rural , Abo Lir,Malugia,Uaidaba - Anielu Sonira Chainage, Baucau 0+000-7+000 (7.0 Km)			1,521	-	35				-	1,521	380	989	152		
19		Reabilitasaun estrada Rural Daelari- Boleha, Laga Baucau			2,000						-	2,000		500	1,300	200	
20		Reabilitasaun estrada Rural Daelari- Boleha, Laga Baucau			2,000						-	2,000		500	1,300	200	
21		Reabilitasaun estrada Rural Daelari- Boleha, Laga Baucau			2,000						-	2,000		500	1,300	200	
22		Reabilitasaun estrada Rural samalari(Binagu) - Saelari, Laga Baucau			1,600						-	1,600		400	1,040	160	
23		Reabilitasaun estrada Rural Caicoli-Ponte natureza-Waicana-Bahamori, Baucau			2,800						-	2,800		700	1,820	280	
24		Reabilitasaun estrada Rural Feto Ariana a Maurate			800						-	800		200	520	80	
25		Reabilitasaun estrada Rural, Uai lili - Postu Administrativo Baucau			500						-	500		200	250	50	
25		Sub Total BOBONARO	MOPTC/R4D		27,704	567	590	153	185	339	906	26,798	4,075	12,540	8,988	1,170	
1	9770330	Maintenance Maliana-Saburai, Chainage 0+000-13+000		Solideo Gloria Unip Lda	140	126	24		14	14	140	0					
2	9770218	R4D Rural Road Rehabilitation Malilait Chainage 0+000 - 1+500 Bobonaro Municipality		Leo Hara Unip.Lda	265	-	135		135	135	130	103	27				
3	9770219	R4D Rural Road Rehabilitation Maliana - Saburai - Atus Chainage 17+000 - 18+500 Bobonaro Municipality		Sembuhan Unip. Lda	271	-	141		141	141	130	103	27				

Anexo 12 (continuação)

No.	Codigo	Nome de Projecto	Dono de Projecto	Companhia	Valor de Contrato	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Reticutivo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativo Pagamento de 2021	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco Estimado até 31 de Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025
Projectos - Sub Programa Manutenção de Estradas (Codigo: 977)																
					98,642	3,211	4,762	911	2,507	3,418	6,629	92,075	17,452	46,840	30,278	3,981
4	8720518	Reabilitasaun Estrada Rural,Genuali -Gololo Chainage, Bobonaro 4+000-5+500 (1,5 Km)	MOPTC/R4 D		301	-	15			-	301	75	195	30		
5	8720519	Reabilitasaun Estrada Rural,Genuali -Gololo Chainage, Bobonaro 5+500-7+000 (1,5 Km)			301	-	15			-	301	75	195	30		
6	8720520	Reabilitasaun Estrada Rural,Genuali -Gololo Chainage, Bobonaro 7+000-8+500 (1,5 Km)			302	-	15			-	302	75	196	30		
7	8720521	Reabilitasaun Estrada Rural,Maliana-Saburai-Atus Chainage, Bobonaro 20+000-21+500 (1,5 Km)			300	-	15			-	300	75	195	30		
8	8720522	Reabilitasaun Estrada Rural,Bobonaro-Sibuni Chainage, Bobonaro 0+000-1+700 (1,7 Km)			300	-	15			-	300	75	195	30		
9	8720523	Reabilitasaun Estrada Rural,Aiasa Chainage, Bobonaro 0+000-2+000 (2,0 Km)			391	-	20			-	391	98	254	39		
10	8720524	Reabilitasaun Estrada Rural,Sibuni Chainage, Bobonaro 1+700-3+700 (2,0 Km)			395	-	20			-	395	99	257	40		
11	8720525	Reabilitasaun Estrada Rural,Molop Chainage, Bobonaro 0+000-2+000 (2,0 Km)			395	-	20			-	395	99	257	39		
12	8720526	Reabilitasaun Estrada Rural,Gildapil-Lebos Chanage, Bobonaro 0+000-3+000 (3,0 Km)			549	-	27			-	549	137	357	55		
13	8720527	Reabilitasaun Estrada Rural,Beco-Gala-Tedra-Tobur-Guda Chainage, Bobonaro 0+000-3+000 (3,0 Km)			596	-	30			-	596	149	387	60		
14	8720528	Reabilitasaun Estrada Rural,Atabae-Rairobo-Pasmaten, Bobonaro 0+000-2+000 (2,0 Km)			400	-	20			-	400	100	260	40		
15	8720529	Reabilitasaun Estrada Rural,Atuanben-Liatlaun Marobo, Bobonaro 0+000-2+000 (2,0 Km)			400	-	20			-	400	100	260	40		
16	8720530	Reabilitasaun Estrada Rural,Atudara-Dau Udo Chainage, Bobonaro 0+000-2+000 (2,0 Km)			400	-	20			-	400	100	260	40		
17	8720563	Reabilitasaun Estrada Rural,Buleri-Tuluata -Kampung Baru -Aisalgusun,Bobonaro (5 Km)			1,086	-	40			-	1,086	272	706	109		
18		Reabilitasaun Estrada Rural,Atabae-Rairobo-Parmaten -Hatas, Bobonaro chainage 2+000 - 4+000			483	-	6			-	483	241	193	48		
19		Reabilitasaun Estrada Rural,Atabae-Rairobo-Parmaten -Hatas, Bobonaro chainage 4+000 - 6+000			483	-	6			-	483	241	193	48		
20		Reabilitasaun Estrada Rural,Atabae-Rairobo-Parmaten -Hatas, Bobonaro chainage 6+000 - 8+000			483	-	6			-	483	241	193	48		
21		Reabilitasaun Estrada Rural,Atabae-Rairobo-Parmaten -Hatas, Bobonaro chainage 8+000 - 10+000			483	-	6			-	483	241	193	48		
22		Reabilitasaun Estrada Rural,Atabae-Rairobo-Parmaten -Hatas, Bobonaro chainage 10+000 - 12+000			483	-	6			-	483	241	193	48		
23		Reabilitasaun Estrada Rural,Atabae-Rairobo-Parmaten -Hatas, Bobonaro chainage 12+000 - 14+000			483	-	6			-	483	241	193	48		
24		Reabilitasaun Estrada Rural,Atabae-Rairobo-Parmaten -Hatas, Bobonaro chainage 14+000 - 16+000			483	-	6			-	483	241	193	48		
25		Reabilitasaun Estrada Rural,Atabae-Rairobo-Parmaten -Hatas, Bobonaro chainage 16+000 - 18+000			483	-	6			-	483	241	193	48		
26		Reabilitasaun Estrada Rural,Atabae-Rairobo-Parmaten -Hatas, Bobonaro chainage 18+000 - 20+000			483	-	6			-	483	241	193	48		
27		Reabilitasaun estrada Rural Lourba,Bobonaro			800					-	800		200	520	80	
27		Sub Total			11,936	126	642	-	290	290	416	11,520	3,908	5,966	1,566	80

Anexo 12 (continuação)

No.	Codigo	Nome de Projecto	Dono de Projeto	Companhia	Valor de Contrato (\$'000)	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020 (\$'000)	Alocação do Orçamento de Reticutivo de 2021 (\$'000)	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021 (\$'000)	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021 (\$'000)	Total Estimativo Pagamento de 2021 (\$'000)	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021 (\$'000)	Balanco Estimado até Dezembro 2021 (\$'000)	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022 (\$'000)	Alocação do Orçamento de 2023 (\$'000)	Alocação do Orçamento de 2024 (\$'000)	Alocação do Orçamento de 2025 (\$'000)
		Projectos - Sub Programa Manutenção de Estradas (Codigo: 977)			98,642	3,211	4,762	911	2,507	3,418	6,629	92,075	17,452	46,840	30,278	3,981
		COVALIMA														
1	9770336	Reabilitasaun Estrada Dato-Tolu Sta. 3+600-5+000			248	-	12				-	248		223	25	
2	9770337	Manutensaun Estrada Lookeu, Sta. 0+000-6+000, Manutensaun Estrada Lepo-Lour. Sta. 0+000-3+000, Manutensaun Estrada Naquidal-Lour. Sta. 0+000-4+200		Manu Bey Unip Lda	150	69	15		15	15	84	66	51	15		
3	9770220	R4D Rural Road Rehabilitation Data - Tolu Chainage 9+600 - 11+100 Covalima Municipality		Unidade Unip Lda	284	133	145		123	123	256	28	28			
4	9770221	R4D Rural Road Rehabilitation Data - Tolu Chainage 11+100 - 12+600 Covalima Municipality		Verde Caisahe Lda	284	-	145	160	160	321	321		95	28		
5		Reabilitasaun Estrada Rural,Lookeu Chainage, Covalima 6+000-9+000 (3.0 Km)			600	-	30			-	-	600	150	390	60	
6	8720532	Reabilitasaun Estrada Rural,Dato-Tolu Chainage, Covalima 12+600-15+600 (3.0 Km)			600	-	30			-	-	600	150	390	60	
7	8720533	Reabilitasaun Estrada Rural,Taroman - Dato-Tolu Chainage, Covalima 0+000-2+000 (2.0 Km)			397	-	20			-	-	397	99	258	40	
7		Sub Total			2,563	202	397	160	299	459	661	1,939	574	1,305	184	-
		ERMERA														
1	9770222	R4D Rural Road Rehabilitation Ponilala Chainage 0+000 - 1+500 Ermera Municipality		Rilero Unipessoal Lda	237	-	134	134	-	134	134	103	79	24		
2	9770223	R4D Rural Road Rehabilitation Ponilala Chainage 1+500 - 3+000 Ermera Municipality		Doben Unip. Lda	244	71	119	149	-	149	219	24	24			
3	8720537	Reabilitasaun Estrada Rural,Manusahe Chainage, Ermera 0+000-6+000 (6.0 Km)			411	-	21			-	-	411	103	267	41	
4	8720538	Reabilitasaun Estrada Rural,Leguimea Chainage, Ermera 0+000-2+100 (2.1 Km)			271	-	14			-	-	271	68	176	27	
5	8720539	Reabilitasaun Estrada Rural,Ponilala Chainage, Ermera 3+200-5+200 (2.0 Km)			401	-	20			-	-	401	100	261	40	
6	8720540	Reabilitasaun Estrada Rural,Lauana-Laimea Leten Chainage, Ermera 0+000-10+800			202	-	10			-	-	202	51	131	20	
7	8720541	Reabilitasaun Estrada Rural,Poiteite Chainage, Ermera 0+000-2+500 (2.5 Km)			337	-	17			-	-	337	84	219	34	
8	8720542	Reabilitasaun Estrada Rural,Lihu-Samaleten Chainage, Ermera 0+000-13+800 (13.8 Km)			554	-	28			-	-	554	139	360	55	
9	8720543	Reabilitasaun Estrada Rural,Hatulia-Bilimau Chainage, Ermera 0+000-2+000 (2.0 Km)			393	-	20			-	-	393	98	255	39	
10	8720544	Reabilitasaun Estrada Rural,Coliateleotelo Chainage, Ermera 0+000-2+000 (2.0 Km)			432	-	22			-	-	432	108	281	43	
11	8720545	Reabilitasaun Estrada Rural,Catraliletten - Fronteira Chainage, Ermera 0+000-2+000 (2.0 Km)			412	-	21			-	-	412	103	267	41	
12	8720546	Reabilitasaun Estrada Rural,Fronteira Fatubulo-Lisapat Chainage, Ermera 0+000-2+000 (2.0 Km)			432	-	22			-	-	432	108	281	43	
13		Reabilitasaun estrada Rural Aldeia Borhei- Aldeia Tidir-Aldeia Raelorin,Ermera			1,000					-	-	1,000		250	650	100
14		Reabilitasaun estrada Rural Hatulia-Koliati,Ermera			1,000					-	-	1,000		250	650	100
15		Reabilitasaun estrada Rural Hatulia- Limia Kraik,Ermera			1,000					-	-	1,000		250	650	100
16		Reabilitasaun estrada Rural Railaku kraik - Railaku Ieten,Ermera			1,000					-	-	1,000		250	650	100

Anexo 12 (continuação)

No.	Codigo	Nome de Projecto	Dono de Projeto	Companhia	Valor de Contrato	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativo a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativo Pagamento de 2021	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco Estimado até 31 de Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	
					(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)
		Projectos - Sub Programa Manutenção de Estradas (Codigo: 977)			98,642	3,211	4,762	911	2,507	3,418	6,629	92,075	17,452	46,840	30,278	3,981	
17		Reabilitasaun estrada Rural Railaku leten - Samalete,Ermara	MOPTC/R4 D		1,000					-	-	1,000			250	650	100
18		Reabilitasaun estrada Rural Ponilala Chainage 3+200-5+200			300					-	-	300			150	120	30
19		Reabilitasaun estrada Rural Poitete Chainage 0+000 - 2+000			300					-	-	300			150	120	30
20		Reabilitasaun estrada Rural Poitete Chainage 2+000 - 4+000			300					-	-	300			150	120	30
21		Reabilitasaun estrada Rural Poitete Chainage 4+000 - 6+000			300					-	-	300			150	120	30
21		Sub Total			10,525	71	445	282	-	282	353	10,172	1,065	4,373	4,115	620	
		LAUTEM	MOPTC/R4 D														
1	9770345	Manutensaun Estrada Lospalos-Souro Sta. 0+000-5+800 and Manutensaun Estrada Leuro-Sorulua Sta. 0+000-3+000		Afabubo furac unip lida	50	23	16	16.35	-	16	39	11	6	5			
2	9770224	R4D Rural Road Rehabilitation Fuijoro - Home Chainage 0+000 - 1+200 Lautem Municipality		Paiahara unip. Lda	264	35	188	66.54	188	255	289		15	26			
3	9770225	R4D Rural Road Rehabilitation Fuijoro - Home Chainage 1+200 - 2+500 Lautem Municipality		Paiahara unip. Lda	287	17	100	72.09	100	172	189	99	142	29			
4	8720547	Reabilitasaun Estrada Rural,Fuijoro - Home Chainage, Lautem 2+500-3+500 (1.0 Km)			213	-	11			-	-	213	53	139	21		
5	8720548	Reabilitasaun Estrada Rural,Fuijoro - Maupitine Chainage 0+000 - 2+000			262	-	13			-	-	262	65	170	26		
6		Reabilitasaun Estrada Rural,Fuijoro - Maupitine Chainage 2+000 - 4+000			262	-	13			-	-	262	65	170	26		
7		Reabilitasaun Estrada Rural,Fuijoro - Maupitine Chainage 4+000-7+000			262	-	13			-	-	262	65	170	26		
8	8720549	Reabilitasaun Estrada Rural,Cainilu - Larisula Lautem Chainage 0+000 - 2+700			577	-	14			-	-	577	144	375	58		
9		Reabilitasaun Estrada Rural,Cainilu - Larisula Lautem Chainage 2+700 - 5+400			577	-	14			-	-	577	144	375	58		
10		Reabilitasaun Estrada Rural,Cainilu - Larisula Lautem Chainage 8+750 - 11+050			577	-	14			-	-	577	144	375	58		
11		Reabilitasaun Estrada Rural,Cainilu - Larisula Lautem Chainage 0+000 - 2+700			577	-	14			-	-	577	144	375	58		
12	8720562	Reabilitasaun estradas Rural, Lore Lospalos TCHAI 4 Km (Lore to Tchai Chainage 0+000 - 2+3000)			217	-	15			-	-	217	109	87	22		
13		Reabilitasaun estradas Rural, Lore Lospalos TCHAI 4 Km (Lore to Tchai Chainage 2+300 - 5+500)			217	-	15			-	-	217	109	87	22		
13		Sub Total			4,342	74	440	155	288	443	517	3,851	1,207	2,383	374	-	
		LIOQUISA	MOPTC/R4 D														
1	9770226	R4D Rural Road Rehabilitation Bebadiri - Lebokalako Chainage 0+000 - 5+000 Liquica Municipality		15 Raelti Unip. Ida	452	172	160		160	160	332	121	75	45			
2	8720550	Reabilitasaun Estrada,Bebadiri - Lebokalako Chainage , Liquica 0+000 - 5+000 (5.0 Km)			335	-	17		17	17	17	318	84	201	33		
3	8720551	Reabilitasaun Estrada,Lissadila - Loes (Estrada municipal), Liquica 0+000-20+000 (20.0 Km)			4,000	-	50		50	50	50	3,950	1,000	2,550	400		
4		Reabilitasaun estrada Rural Dato-Liquica			1,000							1,000		250	650	100	
4		Sub Total			5,787	172	227	-	227	227	398	5,389	1,159	3,046	1,083	100	

Anexo 12 (continuação)

No.	Codigo	Nome de Projecto	Dono de Projecto	Companhia	Valor de Contrato	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	
					(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)	(\$'000)
		Projectos - Sub Programa Manutenção de Estradas (Codigo: 977)			98,642	3,211	4,762	911	2,507	3,418	6,629	92,075	17,452	46,840	30,278	3,981	
		DILI															
1	9770227	R4D Rural Road Rehabilitation Pala - Iliana - Tasi Chainage 0+000 - 7+000 Dili Municipality	Chime Naya Buras Unip. Lda	297	-	100		100	100	100	197	168	30				
2	8720534	Reabilitasaun Estrada Rural,Pala-Iliana Chainage, Dili 0+000-3+500		190	-	9	40.33		40	40	149	47	123	19	36		
3		Reabilitasaun Estrada Rural,Pala-Iliana Chainage, Dili 3+500-7+000		190	-	9			-	-	190	47	123	19			
4	8720535	Reabilitasaun Estrada Rural,Vila Maumeta-Maquili Chainage, Dili 0+000-3+000		284	-	14			-	-	284	36	220	28			
5		Reabilitasaun Estrada Rural,Vila Maumeta-Maquili Chainage, Dili 3+000-6+000		284	-	14			-	-	284	36	220	28			
6	8720536	Reabilitasaun Estrada Rural,Casnafa -Lelaus Chainage, Dili 0+000-2+000 (2.0 Km)		400	-	20			-	-	400	100	260	40			
6		Sub Total		1,645	-	167	40	100	140	140	1,505	434	977	135	30		
		VIQUEQUE															
1	9770324	Manutensaun Estrada Luhono-Osorua Sta.0+000-6+750	MOPTC/R4D	Boru-Buty Unip.Lda	184	88	18		18	18	106	77	59	18			
2	9770228	R4D Rural Road Rehabilitation Ossu de Cima - Liaruka Chainage 0+000 - 2+000 Viqueque Municipality - (Projeto foun)		Kay Seng Unip. Lda	425	-	157	19	138	157	157	268	225	43			
3	8720553	Reabilitasaun Estrada Rural ,Ossu de Cima - Liaruka Chainage, Viqueque2+000 - 4+000		404	-	20			-	-	404	101	263	40			
4		Reabilitasaun Estrada Rural ,Ossu de Cima - Liaruka Chainage, Viqueque 4+000 - 6+00		404	-	20			-	-	404	101	263	40			
5		Reabilitasaun Estrada Rural ,Ossu de Cima - Liaruka Chainage, Viqueque 6+000 - 8+000		404	-	20			-	-	404	101	263	40			
6		Reabilitasaun Estrada Rural ,Uatucarbau-Afaloikai Chainage, Viqueque 0+000-14+000 (14.0Km)		3,042	-	52			-	-	3,042	760	1,977	304.18			
7	8720555	Reabilitasaun Estrada Rural ,Uaguia-Nahareka, Viqueque Chainage 5+400-7+400		594	-	11			-	-	594	148	386	59.39			
8		Reabilitasaun Estrada Rural ,Uaguia-Nahareka, Viqueque Chainage7+400 - 9+400		594	-	11			-	-	594	148	386	59.39			
9		Reabilitasaun Estrada Rural ,Uaguia-Nahareka, Viqueque Chainage9+400-11+400		594	-	11			-	-	594	148	386	59.39			
10		Reabilitasaun Estrada Rural ,Uaguia-Nahareka, Viqueque Chainage 11+400-13+400		594	-	11			-	-	594	148	386	59.39			
11		Reabilitasaun Estrada Rural ,Uaguia-Nahareka, Viqueque Chainage 13+400-15+400		594	-	11			-	-	594	148	386	59.39			
12		Reabilitasaun Estrada Rural ,Uaguia-Nahareka, Viqueque Chainage15+400-18+700		594	-	11			-	-	594	148	386	59.39			
13		Reabilitasaun estrada Rural Haecono-Ossu Hunalafalikai.Ossu Viqueque		1,000							1,000		250	650	100.00		
14		Reabilitasaun estrada Rural Ossu -Liaruca,Ossu viqueque		1,000							1,000		250	650	100.00		
15		Reabilitasaun estrada Rural merkada Bahalarauain-Aidak - Oitaltiu-Kaninuk/knuklaran,viqueque		1,000							1,000		250	650	100.00		
16		Reabilitasaun estrada Rural, Kraras - Weluli Manas		500							500		450	50	-		
16		Sub Total		11,927	88	355	19	157	176	264	11,663	2,239	6,342	2,782	30		

Anexo 13: Lista de Projetos de Emergência por causa da enchente em 13 de março de 2020 em Dili, Programa de Estradas

No	Município	Codigo	Dono de Projecto	Nome de Projeto	Companhia	Valor de Contrato (US\$)	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020 US\$	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021 US\$	Despesas Atual a partir de 1 Janeiro 2021 até 28 setembro 2021 US\$	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021 US\$	Total Estimativo Pagamento de 2021 US\$	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021 US\$	Balanco Estimado até Dezembro 2021 US\$	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022 US\$	Alocação do Orçamento de 2023 (US\$)
Projetos de Emergência de Inundação do dia 13 de Março de 2020 em Dili, programa estradas (Codigo: Novo)															
Kategoriza Estrada no Controlo de cheias															
1	Dili	9850163	MOP	Emergency Work for Lahane Oriental (Aldeia Vale DE Lahane, Ballbar E Pailoy Pakote 1	Sali Magu Unipessoal Lda	380,380	175,579	204,801	159,155	45,646	204,801	380,380.12	-	-	-
2	Dili	9850164	MOP	Emergency Work for Kuluhun Ate Ponte Habibie/Bidau Santa-Ana (Pacote I) Municipality Dili	Carya Timor Leste Lda	477,528	420,225	47,753		47,753	47,753	467,977.42	9,550.57	-	-
3	Dili	9850165	MOP	Emergency Project Ponte My Friend - Ponte Hallaran, Kuluhun 2020 (Pakote No. 3) Municipality Dili	Jonize Construction Unipessoal Lda	911,145	412,462	91,115	281,208	91,115	91,115	503,576.38	407,568.89	407,569	-
4	Dili	9850166	MOP	Emergency Work for Maufelo Ate Ponte Habibie / Bidau Santa Ana (Pakote No. 4) Municipality of Dili	Aitula Construction & Eletrical Lda	1,414,133	1,244,437	141,413		141,413	141,413	1,385,850.40	28,282.66	-	-
5	Dili	9850167	MOP	Emergency Work For River Protection at 5 de Maio, Becora (Pacote No. 5) Municipio Dili	Star King Construction Unipessoal Lda	396,876	349,251	39,688		39,688	39,688	388,938.08	7,937.51	-	-
6	Dili	9850168	MOP	Emergency Project for Mota Akanunu Upstream (Pakote 6 c) Municipio Dili	Montana Diak Unipessoal Lda	2,410,794	1,257,313	864,189	864,186	283,463	1,147,649	2,404,961.93	5,832.07	-	-
7	Dili	9850169	MOP	Emergency Project for Mota Akanunu Downstream (Pakote 6 d) Municipio Dili	Tinolina Unipessoal Lda	2,147,392	1,889,705	214,739		214,739	214,739	2,104,444.34	42,947.83	-	-
8	Dili	9850170	MOP	Emergency Project for Fatuahai e Hera Parte Tasi (Pakote 6 E) Municipio Dili	Natureza Timor Naroman, Lda	245,194	215,771	24,519		24,519	24,519	240,290.13	4,903.88	-	-
9	Dili	9850171	MOP	Emergency Project Kasnafar 2020 Municipio Dili	Shabryca Construction	214,138	188,331	21,414		21,414	21,414	209,744.37	4,393.37	-	-
10	Dili	9850172	MOP	Emergency Project Manleu 2020 Minicipio Dili	Shabryca Construction	172,436	151,743	17,244		17,244	17,244	168,986.86	3,448.71	-	-
11	Dili	9850174	MOP	River Protection Palacio Nobre Lahane, Municipio de Dili		133,297	-	133,297		133,297	133,297.49	133,297.49	-	12,916.86	-
				Sub Total - Estrada no Controlo de cheias		8,903,313	6,304,816	1,800,171	1,304,549	1,060,290	2,083,631	8,388,448	514,866	420,486	-

Anexo 14: Lista de Projetos de Emergência por causa da enchente em 13 de março de 2020 em Dili, Programa de água e saneamento

No	Municipio	Codigo	Dono de Projecto	Nome de Projeto	Companhia	Valor de Contrato (US\$)	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020 US\$	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021 US\$	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021 US\$	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021 US\$	Total Estimativo Pagamento de 2021 US\$	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021 US\$	Balanco Estimado até Dezembro 2021 US\$	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022 US\$	Alocação do Orçamento de 2023 (US\$)
Projetos de Emergência de Inundação do dia 13 de Março de 2020 em Dili,Programa Água e Saneamento															
Kategoriza Água e Saneamento															
1	Dili		MOP	Reabilitasaun intake, tanki filtrasaun, kanu transmisau, no distribuisaun sistema bee mos iha Lahane 1 & 2	Sicola Unipessoal Lda	76,750	25,442	27,575.15		27,575.15	27,575.15	53,017.48	23,732.83	14,523	9,210
2	Dili		MOP	Intalasaun baixada electricidade, instalasaun kanu transmisau & lulu hadulas estasaun bomba Tuana Laran	Monte Frere Unipessoal Lda	68,989	24,640	26,898.88		26,898.88	26,898.88	51,538.68	17,450.07	9,171	8,279
3	Dili		MOP	Melhoramento Kanu transmisau no distribuisaun iha Maloa	Haksolok HJM Unipessoal Lda	190,508	-	67,738.44		67,738.44	67,738.44	67,738.44	122,769.17	99,908	22,861
4	Dili		MOP	Reabilitasaun intake no kanu transmisau iha La Koto & Mutu Dare	Amigo Unipessoal Lda	51,111	22,762	5,111.12		5,111.12	5,111.12	27,873.36	23,237.82	17,104	6,133
5	Dili		MOP	Reabilitasaun kanu transmisau husi benamauk ba WTP Lahane no Becusse	Lemo Timor Unipessoal Lda	139,972	23,095	62,684.86		62,684.86	62,684.86	85,779.73	54,192.07	47,193	6,999
6	Dili		MOP	Serbiu suru sai sedimentasaun no tula sai e fase estrada	Luliana Unipessoal Lda	164,137	144,440	34,591.23		19,696	19,696.38	164,136.52	-	-	-
				Total - Estrada no Controlo de cheias		691,466.17	240,379.39	224,599.67	-	209,704.82	209,704.82	450,084.21	241,381.96	187,900.28	53,482

Anexo 15: Lista de projetos emergenciais para transmissão e distribuição de energia elétrica

No	Codigo	Dono de Projecto	Nome de Projeto	Valor de Contrato (US\$)	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020 US\$	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021 US\$	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021 US\$	Despesas Estimativo a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021 US\$	Total Estimativo Pagamento de 2021 US\$	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021 US\$	Balanco Estimodo até Dezembro 2021 US\$	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022 US\$	Alocação do Orçamento de 2023 (US\$)
					US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$
Projetos da emergência para transmissão e distribuição de eletricidade - (Codigo:)													
			Projetos da emergência para linha de distribuição de eletricidade,										
1	8020435	MOP	New Installation of MV Line, Transformer & Extend LV Line in Rairobo, Atabae	582,045.60	-	552,943		497,649	497,649	497,649	84,397	84,397	
1			Sub-total - Linha de distribuição de Eletricidade	582,045.60	-	552,943	-	497,649	497,649	497,649	84,397	84,397	
			Projetos da emergência para linha de transmissão de eletricidade										
1	8020263	MOP	Wall Protection iha Tore N55 Betano - Cassa Section, Ainaro	437,961.84	-	370,468		333,421	333,421	333,421	104,541	104,541	
2	8020427	MOP	Wall Protection iha Tore N98 Liquica - Maliana Section, Bobonaro	238,389.33	-	202,631		182,368	182,368	182,368	56,021	56,021	
3	8020428	MOP	Wall Protection iha Tore N15 Maliana - Suai Section, Bobonaro	244,378.41	-	207,722		186,949	186,949	186,949	57,429	57,429	
4	8020429	MOP	Wall Protection iha Tore N92 Betano - Viqueque Section, Manufahi	328,985.76	-	279,638		251,674	251,674	251,674	77,312	77,312	
5	8020430	MOP	Wall Protection iha Tore N4 Manatuto - Baucau Section, Manatuto	182,757.97	-	155,344		139,810	139,810	139,810	42,948	42,948	
6	8020431	MOP	Wall Protection iha Tore N6 Hera - Dili Section, Dili	273,782.61	-	232,715		209,444	209,444	209,444	64,339	64,339	
7	8020432	MOP	Wall Protection iha Tore N6 Hera - Manatuto Section, Dili	203,020.25	-	172,567		155,310	155,310	155,310	47,710	47,710	
8	8020433	MOP	Wall Protection & installation gabions iha Tore N19 Hera - Dili Section, Dili	328,001.69	-	278,801		250,921	250,921	250,921	77,080	77,080	
8			Sub-total - Linha de transmissão de Eletricidade	2,237,277.86	-	1,899,886	-	1,709,898	1,709,898	1,709,898	527,380	527,380	
9			Total - Sistema transmissão e distribuição	2,819,323.46	-	2,452,830	-	2,207,547	2,207,547	2,207,547	611,777	611,777	-

Anexo 16: Lista dos projetos de infraestruturas para a preparação do estudo de viabilidade, desenho detalhado para a reabilitação e construção do MOP

No	Codigo	Dono de	Localização do Projeto			Nome de Projeto	Distância (Km/m)	Alocação do Orçamento de Reticutivo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativo Pagamento de 2021	Saldo Orçamento 2021 transitado para 2022 em Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026
			Municipio	Posto Administrativo	Sucos			US\$	US\$	US\$	US\$	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	
Listas dos projetos de Preparação para o Estudo de Viabilidade, Desenho Detalhado e implementação de Projetos de Infraestrutura do MOP																	
			Estrada Municipio														
1	8720487	DNEPCC-MOP	Aileu,Ermera	Aileu,Gleno	Seloi	Reabilitasaun Estrada Municipal, Aileu Jct. (Seloi) - Gleno Jct (17.50 Km)	17.50	10,000.00	-	-	-	10,000.00	500,000	4,269,250.00	3,496,500.00	1,631,000.00	1,758,250.00
2	8720488	DNEPCC-MOP	Aileu	Lequidoe	Lequidoe Vila	Reabilitasaun Estrada Municipal, Aileu – Lequidoe (27.00 Km)	27.00	10,000.00	-	-	-	10,000.00	500,000	6,483,700.00	5,394,600.00	2,896,400.00	2,707,300.00
3	8720492	DNEPCC-MOP	Baucau	Laga – Bagia	Laga – Bagia Vila	Reabilitasaun Estrada Municipal, Laga – Bagia (30 Km)	30.00	10,000.00	-	-	-	10,000.00	700,000	6,983,000.00	5,994,000.00	3,296,000.00	3,007,000.00
4	8720490	DNEPCC-MOP	Manatuto	Soibada	Soibada Vila	Reabilitasaun Estrada Municipal, Manatuto Jct - Soibada (9.5 Km)	9.50	10,000.00	-	-	-	10,000.00	500,000	2,204,450.00	1,898,100.00	765,400.00	959,050.00
5	8720494	DNEPCC-MOP	Manatuto	Laclo	Laclo-Vila	Reabilitasaun Estrada Municipal, Manatuto – Laclo (18.50 Km)	18.50	10,000.00	-	-	-	10,000.00	700,000	4,302,350.00	3,696,300.00	1,764,200.00	1,858,150.00
6	9850158	DNEPCC-MOP	Manufahi	Alas	Alas-Vila	Reabilitasaun Estrada Municipal, Alas – Wedaberek (21.00 Km)	21.00	10,000.00	-	-	-	10,000.00	500,000	4,885,100.00	4,395,800.00	2,097,200.00	2,107,900.00
7	8720496	DNEPCC-MOP	Manufahi	Turiscai - Alas	Turiscai - Alas Vila	Reabilitasaun Estrada Municipal, Turiscai - Alas (38.00 Km)	38.00	10,000.00	-	-	-	10,000.00	500,000	8,847,800.00	7,792,400.00	4,361,600.00	3,806,200.00
8	8720497	DNEPCC-MOP	Baucau-Viqueque	Uaica-kelekaí-Osso	Uaica-kelekaí-Osso Vila	Reabilitasaun Estrada Municipal, Uaica-kelekaí-Osso (22.70 Km)	22.70	10,000.00	-	-	-	10,000.00	700,000	5,281,370.00	4,535,460.00	2,323,640.00	2,277,730.00
9	8720498	DNEPCC-MOP	Viqueque-Baucau	Uatulari-Quelicai	Uatulari – Laisurulai	Reabilitasaun Estrada Municipal, Uatulari – Laisurulai (22.00 Km)	22.00	10,000.00	-	-	-	10,000.00	700,000	5,118,200.00	4,395,600.00	2,230,400.00	2,207,800.00
10	9850159	DNEPCC-MOP	Viqueque	Viqueque-Lacluta	Luca-Lacluta	Reabilitasaun Estrada Municipal, Luca -Lacluta (12.4 Km)	12.40	10,000.00	-	-	-	10,000.00	500,000	2,880,440.00	2,477,520.00	1,151,680.00	1,248,760.00
11	8720493	DNEPCC-MOP	Bobonaro	Lolotoe	Lolotoe Vila	Reabilitasaun Estradas municipal, Bobonaro Jct - Lolotoe (8.9 Km)	8.90	10,000.00	-	-	-	10,000.00	500,000	2,064,590.00	1,778,220.00	685,480.00	899,110.00
12	9850145	DNEPCC-MOP	Lautem	Tututuala	Trísula - Mehara	Reabilitasaun Estrada Municipal, Trísula - Mehara (Lautem) C2, (20.17 Km)	20.17	10,000.00	-	-	-	10,000.00	500,000	4,691,627.00	4,029,966.00	1,783,647.40	2,427,979.60
13	9850146	DNEPCC-MOP	Covalima, Bobonaro	Zumalai, Lolotoe	Beco, Opa	Reabilitasaun Estrada Municipal, Beco - Lolotoe (Cavalima-Bobonaro), C32 (26.7 Km)	26.7	10,000.00	-	-	-	10,000.00	500,000	6,413,770.00	5,334,660.00	2,322,974.00	3,210,796.00
14	9850147	DNEPCC-MOP	Bobonaro	Maliana, Atabae	Ritabou, Aidaabaten	Reabilitasaun Estrada Municipal, Maliana - Atabae (Bobonaro) C18 (8.72 Km)	8.72	10,000.00	-	-	-	10,000.00	500,000	2,022,632.00	1,742,256.00	487,278.40	1,055,353.60
15	9850148	DNEPCC-MOP	Ainaro	Hatuudu	Beikala-Leolima	Reabilitasaun Estrada Municipal,Hatuudo - Ainaro (Ainaro) C23 (25.02)	25.02	10,000.00	-	-	-	10,000.00	500,000	5,822,162.00	4,998,996.00	2,332,764.40	3,009,397.60
16	9850149	DNEPCC-MOP	Baucau, Viqueque	Baguia, Uatucarabau	Namanei,Ossuhuna	Reabilitasaun Estrada Municipal,Baguia - Watucarbau (Baucau) C08 (38.07 Km)	38.07	10,000.00	-	-	-	10,000.00	500,000	8,864,117.00	7,806,386.00	3,610,285.40	4,573,831.60
17	9850150	DNEPCC-MOP	Manufahi	Fatuberliu,alas	Dotic, Fatuberliu	Reabilitasaun Estrada Municipal,Dotic - Fatuberliu - Alas (Manufahi) C28 (16.25Km)	16.25	10,000.00	-	-	-	10,000.00	500,000	3,777,875.00	3,246,750.00	1,339,825.00	1,958,050.00
18	9850151	DNEPCC-MOP	Baucau	Baucau	Caibada	Reabilitasaun Estrada Alternativo Roundbout Flamboyang to Caibada (Baucau) 10 Km	10.00	10,000.00	-	-	-	10,000.00	500,000	2,321,000.00	1,998,000.00	632,200.00	1,208,800.00
19	9850152	DNEPCC-MOP	Baucau, Viqueque	Baguia, Uatucarabau	Bahatata	Reabilitasaun Estrada Municipal Bagia- Bahatata-Porto tuan Watucarbau, 9 Km	9	10,000.00	-	-	-	10,000.00	400,000	2,187,900.00	1,798,200.00	518,980.00	1,088,920.00
20	9850161	DNEPCC-MOP	Dili	Metinaro	Duyung	Reabilitasaun Estrada Asesu ba Cemiterio Dos Herois Metinaro		10,000.00	-	-	-	10,000.00	400,000	1,150,000.00	1,050,000.00	900,000.00	
21	New_act819	DNEPCC-MOP	Dili, Manatuto	Metinaro, Laclo	Sabuli, Duyung	Reabilitasaun Estrada Metinaro - Laclo (6 km)	6	10,000.00	-	-	-	10,000.00	500,000	1,288,000.00	1,188,000.00	884,000.00	
							387.43	210,000.00	-	-	-	210,000.00	11,100,000.00	91,859,333.00	79,047,714.00	38,014,954.60	41,370,378.40

Anexo 16 (continuação)

No	Codigo	Dono de	Localização do Projeto			Nome de Projeto	Distância (Km/m)	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento de 2021	Saldo Orçamento 2021 transitado para 2022 em Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2025	Alocação do Orçamento de 2026			
			Municipio	Posto Administrativo	Sucos			US\$	US\$	US\$	US\$	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)	(US\$)			
Lista dos projetos de Preparação para o Estudo de Viabilidade, Desenho Detalhado e implementação de Projetos de Infraestrutura do MOP																				
Estrada Urbana																				
1	8720500	DNEPCC-MOP	Bobonaro	Maliana	Maliana Vila	Reabilitasaun Estrada Urbana Maliana (23Km)	23,00	10,000,00	-	-	-	10,000,00	700,000,00	4,176,000,00	5,878,000,00	1,206,000,00				
2	9850153	DNEPCC-MOP	Baucau	Baucau	Baucau vila	Reabilitasaun estrada Urbana Baucau 23 Km	23	10,000,00	-	-	-	10,000,00	700,000,00	4,176,000,00	5,878,000,00	1,206,000,00				
3	9850154	DNEPCC-MOP	Ermera	Gleno	Gleno vila	Reabilitasaun estrada Urbana Ermera, 20 km	20,00	10,000,00	-	-	-	10,000,00	700,000,00	3,630,000,00	5,020,000,00	1,050,000,00				
4	9850155	DNEPCC-MOP	Lautem	Lospalos	Fuiloro	Reabilitasaun estrada Urbana Lautem (Lospalos) 10 Km	10,00	10,000,00	-	-	-	10,000,00	500,000,00	1,810,000,00	2,360,000,00	530,000,00				
5	9850156	DNEPCC-MOP	Dili	Don Aleixo, Vera Cruz	Multi Sucu	Reabilitasaun estrada Urbana Dili A, 26,9 Km	26,9	10,000,00	-	-	-	10,000,00	600,000,00	4,985,800,00	6,993,400,00	1,408,800,00				
6	9850157	DNEPCC-MOP	Dili	Cristu rei, Metinaro	Multi Sucu	Reabilitasaun estrada Urbana Dili B, 26,9 Km	26,9	10,000,00	-	-	-	10,000,00	600,000,00	4,985,800,00	6,993,400,00	1,408,800,00				
							129.80	60,000,00	-	-	-	60,000,00	3,800,000,00	23,763,600,00	33,122,800,00	6,809,600,00	-			
	Estrada Nacional																			
1	9850142	DNEPCC-MOP	Bobonaro	Bobonaro	Oeleu,Lourba, Lepo	Reabilitasaun Estrada Nacional, Jct. Oeleu –Lourba –Zulo Fatuletu (A12), 26 Km	26	10,000,00	-	10,000,00	10,000,00	-	500,000,00	9,080,900,00	7,992,200,00	3,715,580,00	4,685,320,00			
2	9850143	DNEPCC-MOP	Ermera	Railaco	Tokoluli	Reabilitasaun Estrada Nacional, From Bridge steel truss - Gleno Villa (A04), 6.4km	6.4	10,000,00	-	10,000,00	10,000,00	-	500,000,00	2,227,760,00	1,918,080,00	586,912,00	1,160,848,00			
3	8720478	DNEPCC-MOP	Manatuto, Manufahi	Natarbora, Betano	Uma Boco,Clacluc	Reabilitasaun Estrada Nacional, Natarbora - Betano (A14), 7.5 Km	7.5	10,000,00	-	10,000,00	10,000,00	-	500,000,00	2,612,375,00	2,447,750,00	573,725,00	1,358,650,00			
4	8720482	DNEPCC-MOP	Manufahi	Betano	Daisua,Betano	Reabilitasaun Estrada Nacional, Same Luak - Betano (A14), 10 Km	10	10,000,00	-	10,000,00	10,000,00	-	500,000,00	3,686,500,00	2,997,000,00	998,300,00	1,808,200,00			
							49.90	40,000,00	-	40,000,00	40,000,00	-	2,000,000,00	17,607,535,00	15,355,030,00	5,874,517,00	9,013,018,00			
	Resposta Emergencia																			
1	9850160	DNEPCC-MOP	All Municipio	All Posto Administrativo	Multi sucu	Recuperação das condições das estradas e pontes (Respostas às emergências)		10,000,00	-	-	-	10,000,00	300,000,00	2,500,000,00	2,500,000,00	2,500,000,00	2,500,000,00			
							-	10,000,00	-	-	-	10,000,00	300,000,00	2,500,000,00	2,500,000,00	2,500,000,00	2,500,000,00			
	Supervisão																			
1	9850162	DNEPCC-MOP	All Municipio			Supervisão da construção da Estrada Municipal		10,000,00	-	-	-	10,000,00	500,000,00	3,000,000,00	3,000,000,00	3,000,000,00	2,943,750,00			
							-	10,000,00	-	-	-	10,000,00	500,000,00	3,000,000,00	3,000,000,00	3,000,000,00	2,943,750,00			
	Preparação Detalhado (DED)																			
1	8090581	DNEPCC-MOP				Preparação Detalhado da Estrada, Electricidade e Águas para Funcionamento Porto Tibar, Estudo de Viabilidade para Projeto de Infraestrutura		10,000,00	-	-	-	10,000,00	500,000,00	3,000,000,00	3,000,000,00	3,000,000,00	3,000,000,00			
						Preparação Detalhado da Construção de Ponte: Estudo 2021 a. Ponte Mota Haemano 1000 m - Suai b. Ponte Ira Bere 1000 m - Viqueque c. Ponte Loes 1000 m - Liquica d. Ponte Nunura 1000 m - Bobonaro e. Ponte Vemase 1000 m - Baucau f. Ponte Wekai 2000 m - Viqueque g. Ponte Mota Karau Ulun 50 m (Auto Estradas) - Suai h. Ponte Mota Nabuk 50 m (Auto Estradas) - Suai i. Ponte Mota Lo-meia 204 m (Auto Estradas) - Suai j. Ponte Mota Mota Buneti 30 m (Auto Estradas) - Suai k. Ponte Mota Mota 705 m (Auto Estradas) - Suai l. Ponte Hinode 2 , Mota Comoro		10,000,00	-	-	-	10,000,00	500,000,00	800,000,00	300,000,00	300,000,00	300,000,00			
							-	20,000,00	-	-	-	20,000,00	1,000,000,00	3,800,000,00	3,300,000,00	3,300,000,00	3,300,000,00			
35						TOTAL	567,13	350,000,00	-	40,000,00	40,000,00	310,000,00	18,700,000,00	142,530,468,00	136,325,544,00	59,499,071,60	59,127,146,40			

Anexo 17: Lista de projetos de infraestrutura financiados por Empréstimos

No	Código	Dono do Projeto	Nome do Projeto	Companhia	Valor de Contrato	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativo Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanço Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2024		
					('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)		
Lista de projetos de infraestruturas financiados através de empréstimos																	
					594,740	198,712	70,700	12,182	55,449	67,631	266,343	171,928	50,810	86,136	93,317	82,031	
					311,141	139,126	36,678	6,645	23,600	30,245	169,372	54,359	34,760	44,497	48,151	55,031	
1	MOP	Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Dili-Liquisa e Tibar - Ermera (L)	Road Network Upgrading Project (RNUP) for Tibar-Gleno (ADB Loan)	PT. PEMBANGUNAN PERUMAHAN (PERSERO) Tbk.	29,695	28,783	-	-	-	-	28,783	912	-	-	-	-	
2	MOP	Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Dili-Liquisa e Tibar - Ermera (L)	Road Network Upgrading Project (RNUP) for Tibar-Liquisa (ADB Loan)	Constructora SANJOSE,SA	25,561	13,016	-	-	-	-	13,016	362	-	-	-	-	
3	9130235	MOP	Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Dili-Mantuto-Baucau (L)	Upgrading Project (Package 01-02) Manatuto - Baucau Road	Shanghai Construction Group Co,Ltd SCG - Abipraya (Jv)	59,287	35,873	7,200	1,714	6,200	7,914	43,788	6,477	6,400	77		
4	9130221	MOP	Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Mantuto-Natarbora (L)	Road Network Upgrading Project (RNUP) for Manatuto - Lacubar (ADB Loan)	R.D Interior Junior Construction / Hebei Road and Bridge Group	28,012	13,436	1,500	-	1,500	1,500	14,936	3,564	1,500	2,064		
5	9130229	MOP	Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Mantuto-Natarbora (L)	Road Network Upgrading Project (RNUP) for Lacubar - natarbora (ADB Loan)	China Nuclear Industry 22ND Construction Co; LTD	34,380	14,416	2,500	62	2,500	2,562	16,978	5,087	2,860	2,227		
6	9130211	MOP		Consultant Supervision (M-L & L-N)	Sinotech Engineering Consultant	4,406	2,908	841	-	841	841	3,749	656	-	656	-	
7	9130225	MOP	Road Network Upgrading Project (RNUP), Upgrading and Maintenance of Dili (Airport Junction)- Tibar Road- Section 2 : Tasitolu - Tibar	Road Network Upgrading Project (RNUP),Upgrading and Maintenance of Dili (Airport Junction)- Tibar Road- Section 2 : Tasitolu - Tibar	China Wu Yi Co Ltd	12,964	4,153	1,000	-	1,000	1,000	5,153	1,636	300	1,336	-	-
8	9130213	MOP		Consultant Design(M-L & L-N)&Supervision(D-L & T-G, Tasi Tolu -tibar 4 L)	KATAHIRA & ENGINEERS INTERNATIONAL	8,168	6,635	1,137	-	1,137	1,137	7,773	395	-	-	-	-
9	9130223	MOP	Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Baucau - Lautem Road	Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Baucau - Lautem Road	CBMI Construction Co. Lda Jv Chongqing Roads Engineering	29,315	9,987	7,000	1,932	2,500	4,432	14,419	5,148	2,700	1,522	926	-
10	9130224	MOP	Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Maubara - Karimbala and Atabae - Mota Ain Roads	Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Maubara - Karimbala and Atabae - Mota Ain Roads	CBMI Construction Co. Lda Jv Chongqing Roads Engineering	20,749	5,232	6,000	1,022	2,500	3,522	8,753	3,458	2,300	1,158		
11	9130227	MOP	Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Baucau-Viqueque (L)	Consultant Supervision Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Maubara - Karimbala and Atabae - Mota Ain Roads, and Baucau - Lautem	Dongsung Engineering Co,Ltd JV with Kunhwa Engineering and Consulting Co,Ltd.	5,564	590	1,500	-	1,500	1,500	2,090	3,474	800	1,336.76	1,337	-
12	9130231	MOP	Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Baucau-Viqueque (L)	Konstrusaun estrada Baucau - Venilale	China Railway Int. Group co, jv with China oversees	16,025	4,095	3,000	1,180	1,820	3,000	7,095	6,386	3,000	1,693	443	
13	9130126	MOP		Konstrusaun estrada Venilale - Viqueque	China Railway Int. Group co, jv with China oversees	23,853	-	2,500	-	1,025	1,025	1,025	6,124	2,000	2,062	1,031	1,031
14	9130209	MOP		Consultant Supervision (B-V & V-V)		5,262	-	1,000	423	577	1,000	1,000	3,280	1,400	1,466	414	-
15	9130225	MOP	Road Network Upgrading Project (RNUP),Upgrading and Maintenance of Dili (Airport Junction)- Tibar Road- Section 1 : Airport Junction - Tasitolu-Tibar (L)	Road Network Upgrading Project (RNUP),Upgrading and Maintenance of Dili (Airport Junction)- Tibar Road- Section 1: Airport Junction - Tasitolu-Tibar (L)		7,000	-	1,000	312	-	312	312	7,000	2,400	4,000	600	
16	Novo	MOP	Road Network Upgrading Project (RNUP),Upgrading and Maintenance of Dili (Airport Junction)- Tibar Road- Section 1 : Airport Junction - Tasitolu-Tibar (L)	Konsultant supervisaun ba Projéitu Road Network Upgrading Project (RNUP),Upgrading and Maintenance of Dili (Airport Junction)- Tibar Road- Section 1 : Airport Junction - Tasitolu-Tibar (L)		900	-	500	-	500	500	500	400	200	500	200	
17	Novo	MOP	Water and Sanitation project For Viqueque, Lautem, and Same Municipality			-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	5,100	7,000	10,000
18	Novo	MOP	Dili Urban Water Supply project			-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	5,000	16,000
19	Novo	MOP	Power Distribution Modernization Project			-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	3,000	4,000	15,000
20	Novo	MOP	Road Network Sustainability Project (Lautem-com, Lautem- Lospalos)	Road Network Sustainability Project (Lautem-com, Lautem- Lospalos)		-	-	-	-	-	-	-	-	5,200	10,000	4,500	
21	Novo	MOP	Consultant Supervision for Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Lautem - Com, Lautem - Lospalos Road	Consultant Supervision for Road network Upgrading Sector Project, Upgrading and maintenance of Lautem - Com, Lautem - Lospalos Road		-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	2,200	1,500	
22	Novo	MTC	Dili airport Runway upgrading Project	Extensão Pista 08/26 na área Leste/Weste aeroporto IPNL Dili		-	-	-	-	-	-	-	-	2,900	3,100	10,000	7,000
23	Novo	MOP	New Construction of 3 Bridges	New Construction of 3 Bridges		-	-	-	-	-	-	-	-	700	3,000	5,000	
24	Novo	MOP	Consultant Supervition for 3 bridges	Consultant Supervision of the Construction of 3 bridges		-	-	-	-	-	-	-	-	300			

Anexo 17 (continuação)

No	Código	Dono do Projeto	Nome do Projeto	Companhia	Valor de Contrato	Valor de Contrato	Total Pagamento Acumulado até Dezembro 2020	Alocação do Orçamento de Retificativo de 2021	Despesas Atual a partir de 1 janeiro 2021 até 28 setembro 2021	Despesas Estimativa a partir de 28 setembro 2021 até 31 Dezembro 2021	Total Estimativa Pagamento Acumulado até 31 de Dezembro de 2021	Balanco Estimado até Dezembro 2021	Estimação de Alocação do Orçamento de 2022	Alocação do Orçamento de 2023	Alocação do Orçamento de 2024	Alocação do Orçamento de 2024	
					('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	('\$000)	
Lista de projetos de infraestruturas financiados através de empréstimos																	
World Bank					227,150	37,948	24,522	2,173	22,349	24,522	62,470	104,335	14,750	40,639	44,214	27,000	
1	9130222	MOP	Construção e Supervisão de Estrada Dili-Ainaro (Lot 2,Lot3, Lot 4 & Lot 5	Road Climate Resilience Project (RNUP), Lot.2 Laulara - Solerema (KM 12+00 to km34+620)	China Wu Yi Co Ltd	17,855	4,881	6,879	2,173	4,706	6,879	11,761	5,185	5,000	150	35	-
2	9130226	MOP		Road Climate Resilience Project (RNUP), Lot.3 Solerema-Bandudatu (WB Loan)	Chongqing International Construction Corporation	28,824	10,434	339		339	339	10,773	2,381	-	-	-	-
3	9130118	MOP		Road Climate Resilience Project (RCRP), Lot.4 Bandudatu-Alituto (WB Loan)	Chongqing International Construction Corporation	28,139	8,491	364		364	364	8,854	329	-	-	-	-
4	9130119	MOP		Road Climate Resilience Project (RCRP), Lot.5 Bandudatu-Alituto (WB Loan)	Chongqing International Construction Corporation	26,875	7,044	61		61	61	7,105	238	-	-	-	-
5	9130110	MOP		Consultant Design & Supervision Lot 3	Katahira and Engineers International	4,070	3,260	562		562	562	3,822	248	-	-	-	-
6		MOP		Consultant Design & Supervision Lot.4 & Lot.5	Egis International in JV with Egis International Indonesia and Lelo Engineering Unin. Ida. Contract in EUR	3,885	3,159	626		626	626	3,785	100	-	-	-	-
7	9130111	MOP		Consultant Supervision Lot.2	TBA	837	679	158		158	158	837	-	-	-	-	-
8	9130112	MOP		Konstrusauan e supervisaun de estrada Aitutu - Hatubuliko - Letefoho - Ermera - Gleno		2,625	-	1,533		1,533	1,533	1,533	1,092	750	966.60	270	
	9130102	MOP	Konstrusauan e supervisaun de estrada Aitutu - Hatubuliko - Letefoho - Ermera - Gleno	Konstrusauan e supervisaun de estrada Aitutu - Hatubuliko - Letefoho - Ermera - Gleno			-	6,000		6,000	6,000	6,000					
9	9130102	MOP		Konstrusauan e estrada Letefoho - Hatubelico	TBA	23,270	-					-	18,616	1,000	5,011	5,000	3,000
10		MOP		Konstrusauan e estrada Gleno - Letefoho	TBA	33,120	-					-	26,496	1,400	5,011	5,000	3,000
11		MOP		Supervisão de consultores dos troços rodoviários de Gleno - Letefoho	TBA	4,000	-	500		1,000	1,000	1,000	3,000	500	3,000	2,500	1,000
12		MOP		Supervisão de consultores dos troços rodoviários de Letefoho - Hatubelico	TBA	3,650	-	500				-	3,650	500	3,000	2,500	1,000
13	9130124	MdE	Projeto Fonesementu e Transformasaun Edukasauan basiku	Projeto Fonesementu e Transformasaun Edukasauan basiku		20,000	-	3,000		3,000	3,000	3,000	17,000	2,600	9,000	4,700	1,000
14	9130123	MOP	Water and Sanitation project in Baucau Municipality			30,000	-	4,000		4,000	4,000	4,000	26,000	3,000	7,000	4,000	1,000
15	Novo	MTC/MdF	Dili airport Runway upgrading Project	Extensao Pista 08/26 na área Leste/Weste aeroporto IPNL Dili			-	-		-	-	-	-	-	2,500	10,000	7,000
15	Novo	MOM/MdF	Affordable Housing	Affordable Housing			-	-		-	-	-	-	-	5,000	10,208	10,000.00
	JICA					56,450	21,638	9,500	3,364	9,500	12,864	34,502	13,233	1,300	1,000	952	-
1	9130234	MOP	Construção e supervisão para o desenvolvimento de estradas Dili-Mantuto-Baucau (L)	Upgrading Project (Package 01-01) Dili - Manatuto Road	Sinohidro corporation limited	48,315	17,500	8,000	3,176	8,000	11,176	28,677	10,736	1,300	1,000	952	
2	9130502	MOP		Consultancy services for National Road No. 1 - Upgrading Project	Phikoei international, Inc/consultan. Contract in YEN85,301,357	7,366	3,615	1,300	188	1,300	1,488	5,103	2,451	-			
3		MOP		Consultancy services		768	522	200		200	200	722	46	-			



República Democrática de Timor-Leste

Preparado para o Governo da República Democrática
de Timor-Leste pelo Ministério das Finanças



MINISTÉRIO DAS FINANÇAS

Torre Ministerio das Finanças, Aitarak-Laran , Díli, Timor-Leste
Website - www.mof.gov.tl