II - PLANO DE TRABALHO DO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA № 679/2020

1. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA

a) Unidade Descentralizadora e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizador(a): Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT)

Nome da autoridade competente: Luiz Guilherme Rodrigues de Mello

Número do CPF: 765. -72

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: Diretoria de Planejamento e Pesquisa – DPP

Identificação do Ato que confere poderes para assinatura: Artigo 175, inciso XVIII, do Regimento Interno do DNIT, aprovado pela Resolução nº 39, de 17 de novembro de 2020 (Publicado no Diário Oficial da União - DOU de 19/11/2020, Edição: 221, Seção: 1, Página: 77), e a Portaria nº 4.802, de 25 de agosto de 2023 (DOU de 31/08/2023, Edição: 167, Seção: 1, Página: 119), alterada pela Portaria nº 3.079, de 20/06/2024 (DOU de 24/06/2024, Edição: 119, Seção: 1, Página: 143).

b) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora - UG que descentralizará o crédito: 393003 – Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT)

Número e Nome da Unidade Gestora - UG Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: 393005 - Diretoria de Planejamento e Pesquisa

2. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA

a) Unidade Descentralizada e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizada: Universidade Federal do Ceará

Nome da autoridade competente: Prof. Dr. Custódio Luís Silva de Almeida

Número do CPF: 263.

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pela execução do objeto do TED:

Centro de Tecnologia – Departamento de Engenharia de Transportes – Laboratório de

Mecânica dos Pavimentos

Identificação do Ato que confere poderes para assinatura: Decreto de 2 de agosto de 2023. Publicado no Diário Oficial da União - DOU de 3 de agosto de 2023, Edição: 147, Seção: 2, Página: 1

b) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora - UG que receberá o crédito: Nº 15304 - Universidade Federal do Ceará - UFC

Número e Nome da Unidade Gestora - UG Responsável pela execução do objeto do TED: № 15224 - Universidade Federal do Ceará — UFC

3. OBJETO:

O presente projeto tem como objeto uma cooperação técnico-científica, intercâmbio de conhecimentos e experiências entre a Diretoria de Planejamento e Pesquisa (DPP) do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT) e a Universidade Federal do Ceará (UFC). A proposta é uma resposta à demanda feita pelo DNIT em OFÍCIO Nº67419/2020/SAA - DPP/DPP/DNIT SEDE de 15 de junho de 2020.

A proposta da UFC focará em 3 Linhas: (i) Pesquisa, (ii) Treinamento e (iii) Acompanhamento Técnico. Estas Linhas serão atendidas por meio de 4 Subprojetos, distribuídos, conforme listado a seguir:

- LINHA DE PESQUISA:

Subprojeto 1) Contribuições para o aprimoramento de métodos de dimensionamento Subprojeto 2) Plataforma integrada de estruturação e análise de dados com uso de Inteligência Artificial

- LINHA DE TREINAMENTO:

Subprojeto 3) Produção de material técnico e capacitação de profissionais do DNIT, empresas de consultoria e construção

- LINHA DE ACOMPANHAMENTO:

Subprojeto 4) Análise comparativa projeto-obra na indústria da pavimentação do Ceará e estudo de modelo de certificação de obras

4. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES E METAS A SEREM DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DO TED:

Subprojeto 1.

Contribuições para o aprimoramento contínuo da lógica e dos fundamentos para sistemas de dimensionamento de pavimentos asfálticos

Produto	Unid	Quant	Entrega Associadas	Data de entrega
Software (CAP3D-D) que execute o procedimento descrito para o sistema de dimensionamento proposto.	un.	1	Relatório de pesquisa + Executável de software acompanhado de manual	Nov/25
Análise comparativa entre resultados de dimensionamento obtidos com uso de diferentes softwares, abrangendo apreciação de impacto econômico;	un.	1	Relatório de pesquisa	Nov/24
Cursos (material e execução) de curta duração e realizados presencialmente na UFC ou no IPR/DNIT, ou ainda remotamente	un.	1	Documentos de apoio e cursos realizados	Nov/25
Incremento de banco de dados nacional de propriedades avançadas de misturas asfálticas (rigidez, fadiga e deformação permanente), à luz de modelos modernos.	un.	1	Relatório de Pesquisa + Banco de Dados	Nov/24

Subprojeto 2.

Plataforma integrada de estruturação e análise de dados de projeto, construção e pós-construção de pavimentos rodoviários federais com uso de inteligência artificial

Produto	Unid.	Quant.	Entrega Associadas	Data de entrega
Banco de Dados de projeto, construção e pós-construção de pavimentos com armazenamento digital de informações disponíveis no DNIT e em outros órgãos rodoviários - Versão Avançada	un.	1	Relatório de Pesquisa + Banco de Dados	Nov/24

Banco de Dados de projeto, construção e pós-construção de pavimentos com armazenamento digital de informações disponíveis no DNIT e em outros órgãos rodoviários - Versão Preliminar	un.	1	Relatório de Pesquisa + Banco de Dados	Nov/23
Mapas Temáticos (solos, tipos de subleito, jazidas, CBR, MR, DP, etc), estilo Dashboard, com informações de interesse do DNIT - Versão Avançada	un.	7	Relatório de Pesquisa + Mapas Temáticos	Nov/25
Mapas Temáticos (solos, tipos de subleito, jazidas, CBR, MR, DP, etc), estilo Dashboard, com informações de interesse do DNIT - Versão Preliminar	un.	7	Relatório de Pesquisa + Mapas Temáticos	Mai/24
Modelos baseados em inteligência artificial e aprendizagem de máquinas para previsão do comportamento de materiais de subcamadas e subleito (MR, DP, CBR e classificação de solos da AASHTO) - Versão Avançada	un.	4	Relatório de Pesquisa	Nov/25
Modelos baseados em inteligência artificial e aprendizagem de máquinas para previsão do comportamento de materiais de subcamadas e subleito (MR, DP, CBR e classificação de solos da AASHTO) - Versão Preliminar	un.	4	Relatório de Pesquisa	Nov/24
Manual de Estudos Geotécnicos para o MeDiNa - Versão Avançada	un.	1	Minuta de Manual	Mai/25
Manual de Estudos Geotécnicos para o MeDiNa - Versão Preliminar	un.	1	Minuta de Manual	Nov/24

Subprojeto 3. Produção de material técnico e capacitação de profissionais do DNIT, empresas de consultoria e de construção

Produto	Unid.	Quant.	Entrega Associadas	Data de entrega
Aplicações de Inteligência Artificial (IA) para Geração de Dados para Gerência de Pavimentos - REMOTO	h/a	8	Treinamento	Dez/22
Controle Estatístico de Qualidade em Obras e Serviços Rodoviários - PRESENCIAL	h/a	16	Treinamento	Dez/22
Fundamentos de Infraestrutura de Transportes - AUTOINSTRUCIONAL	h/a	4	Treinamento	Jul/23
Fundamentos de Sistemas de Gerência de Pavimentos (SGP) - PRESENCIAL	h/a	24	Treinamento	Dez/22
Lógicas de Dimensionamento Mecanístico-Empírico de Pavimentos - REMOTO	h/a	12	Treinamento	Dez/23

Sondagem SPT e Rotativa: Metodologia de Execução, Leitura e Interpretação - PRESENCIAL	h/a	12	Treinamento	Dez/22
CAP3D-D - PRESENCIAL	h/a	12	Treinamento	Dez/24
Caracterização Mecânica de Misturas Asfálticas REMOTO	h/a	8	Treinamento	Dez/23
Estudos Geotécnicos Aplicados aos Métodos de Dimensionamento Empírico e Empírico-Mecanístico - PRESENCIAL	h/a	16	Treinamento	Mai/23
Interface Agregado-Ligante e sua Importância na Estrutura do Pavimento - PRESENCIAL	h/a	12	Treinamento	Dez/24
Reologia de Materiais Asfálticos e Cimentícios - PRESENCIAL	h/a	8	Treinamento	Dez/24
Sistemas de Informações Geográficas (SIG) Aplicados à Infraestrutura de Transportes - PRESENCIAL	h/a	12	Treinamento	Jun/23
Solos Tropicais - Parte 1 - REMOTO	h/a	8	Treinamento	Abr/23
Solos Tropicais - Parte 2 - REMOTO	h/a	8	Treinamento	Abr/23
Ensaios Geotécnicos Aplicados à Infraestrutura Rodoviária - PRESENCIAL	h/a	16	Treinamento	Ago/25

Subprojeto 4. Análise comparativa projeto-obra na indústria da pavimentação do Ceará e estudo de modelo de certificação de obras

Produto	Unid.	Quant.	Entrega Associadas	Data de entrega
Relatório indicando as camadas do pavimento mais suscetíveis a incertezas executivas, considerando a média das 3 obras analisadas.	un.	1	Relatório de pesquisa	Mai/25
Modelo de certificação de obras: Laudo de atividades com maior potencial de não-conformidade entre projeto e obra.	un.	1	Relatório de pesquisa + Minuta de Norma de Certificação de Obras	Nov/25
Manual de Melhores Práticas para execução e fiscalização de pavimentos (subcamadas e revestimento)	un.	1	Minuta de Manual	Nov/24
Vídeos de Melhores Práticas	un.	4	Vídeo	Mai/25

5. JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DO TED:

Parte significativa das pesquisas em infraestrutura viária no Brasil é relativa à caracterização de materiais diversos, entretanto, fazendo uso de ensaios convencionais, nem sempre capazes de fornecer as propriedades necessárias às previsões de comportamento e/ou possibilidade de falhas. Destaca-se que o grupo de pesquisa da UFC tem capacidade de realizar procedimentos de caracterização de materiais e de estruturas de pavimentos na fronteira do conhecimento, tais como caracterizações avançadas de rigidez,

fadiga e deformação permanente. Ressalta-se também a importância da escolha do ensaio adequado para definição da lógica do sistema de dimensionamento a ser adotado.

Sobre os projetos de engenharia desenvolvidos por empresas e órgãos rodoviários brasileiros, estes envolvem diversos estudos (topográficos, geotécnicos, tráfego, etc.) para os quais são dispendidos vultosos recursos para levantamento de dados. As informações, durante a execução das obras e pós construção, também envolvem levantamentos de campo que, muitas vezes, não estão dispostas em uma única base dedados integrada e estruturada.

Esses dados são armazenados, geralmente, em meio digital, sendo os mais antigos ainda em meio físico (papel), com limitada conexão entre projeto, construção e pós-construção. A existência de um banco de dados organizado, atualizado, estruturado e devidamente analisado permite a extração de padrões de comportamento das obras (tipos de subleito, materiais, tráfego, dimensionamento, levantamento de defeitos, etc.), bem como um conhecimento amplo/global, em tempo real, de todo o histórico do pavimento. Para a estruturação de um banco de dados, um dos caminhos é investir em uma coleta e análise de dados, usando Inteligência Artificial – IA (Redes Neurais Artificiais – RNA, Machine Learning -Aprendizagem de Máquina, etc.), técnicas estatísticas e geoprocessamento, dentre outras ferramentas/metodologias

Do lado das obras na indústria da pavimentação, essas são suscetíveis a inconsistências com os respectivos projetos. Tais inconsistências dificultam um melhor aproveitamento da maior sofisticação em anos recentes, tanto na caracterização de materiais em laboratório como em sistemas mecanísticos de dimensionamento.

Além disso, a identificação de itens passíveis de não conformidade pode contribuir para uma fiscalização mais assertiva das obras. Mesmo durante a fiscalização podem ocorrer erros em avaliações rotineiras que interfiram no custo e no ciclo de vida das construções. Internacionalmente, diversos países estudam a aplicação do Fator de Ajuste de Pagamento (FAP) como ferramenta de gestão para obtenção de melhor desempenho dos pavimentos a partir do controle efetivo de parâmetros fundamentais de verificação da qualidade dos serviços, e se estão sendo cumpridos os critérios previstos no projeto como forma de reduzir essa deficiência. Justifica-se confrontar o produto planejado e o executado em obras rodoviárias federais (as built), visando o acompanhamento de projetos-piloto, a elaboração de manuais de melhores práticas e a fiscalização com vistas à redução de inconsistências entre projetos e obras rodoviárias, além do estudo de modelos de certificação da qualidade como ferramenta de gestão.

Diante da justificativa, a motivação da celebração do presente TED é a cooperação do DNIT com um grupo de pesquisa de reconhecida competência (UFC) para o aprimoramento de sistemas mecanístico-empíricos de dimensionamento de pavimentos rodoviários asfálticos, incluindo a estruturação de uma plataforma integrada para projeto, construção e manutenção, e a geração de modelos e mapas temáticos para a tomada de decisão, bem como a difusão desses conhecimentos para o segmento rodoviário nacional, por meio de treinamentos específicos e de modelos de certificação que possam dar maior eficácia às práticas construtivas e à avaliação das condições dos pavimentos.

6. SUBDESCENTRALIZAÇÃO

A Unidade Descentralizadora autoriza a subdescentralização para outro órgão ou entidade da administração () Sim

(X)Não

7. FORMAS POSSÍVEIS DE EXECUÇÃO DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS:

•	tralizada, por meio da celebraç com entes federativos, entidad es de apoio regidas pela Lei nº 8	•		•	•	ternacion	
8. CUSTOS II	NDIRETOS (ART. 8, §2°)						
consecução	escentralizadora autoriza a real do objeto do TED?	ização de	despesa	s com custos (operacionais n	ecessário	s à
(X) Sim () Não							
O pagament	o será destinado aos seguintes	custos indi	iretos, a	té o limite de :	20% do valor g	global pac	tuado:
disciplina o r	e o valor de R\$ 6.334.247,40, co elacionamento entre a UFC e so s, orçamentários e financeiros d	uas fundaç	ões de a	ipoio e estabe		-	IFC, que
- SUBPROJET CONTRIBUIÇ	RAMA FÍSICO-FINANCEIRO TO 1: LINHA DE PESQUISA ÕES PARA O APRIMORAMENTO CO AMENTO DE PAVIMENTOS ASFÁLTI		A LÓGICA	A E DOS FUNDA	MENTOS PARA	SISTEMAS	DE
METAS	DESCRIÇÃO	Unidade de Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim
dimensionan possibilidade	borar 1 manual de uso e 1 manual nento que leve em consideração o de incremento de conhecimento, em congressos e revistas especializ	clima e a ve e com devi	elocidade	e de passagem	de veículos e m	antenha a	berta a
		zadas.	iua uiscu	ssao no meio a	eddermed por m	icio ac	
PRODUTO 1	Disponibilização de versão atualizada de Software (CAP3D-D), com documentação clara, que execute o procedimento descrito para o sistema de dimensionamento proposto, permitindo que parceiros (como os de outros projetos de cooperação com o DNIT, como UNB e USP) possam avaliar, também, outros projetos à luz de diferentes sistemas de dimensionamento.	un.	1	418.901,36	418.901,36	Nov/20	Nov/25
META 2 - Api softwares (in	Disponibilização de versão atualizada de Software (CAP3D-D), com documentação clara, que execute o procedimento descrito para o sistema de dimensionamento proposto, permitindo que parceiros (como os de outros projetos de cooperação com o DNIT, como UNB e USP) possam avaliar, também, outros projetos à luz de diferentes sistemas de	un. re resultad ágina eletr	1 os de din ônica do	418.901,36 nensionamento DNIT, e o CAP3	418.901,36 o obtidos com u D-D, desenvolvi	Nov/20 so de diferido pelo gr	rentes rupo da

A forma de execução dos créditos orçamentários descentralizados poderá ser:

pública.

em cenários brasileiros.

() Direta, por meio da utilização capacidade organizacional da Unidade Descentralizada.
 () Contratação de particulares, observadas as normas para contratos da administração

PRODUTO 2	Análise comparativa entre resultados de dimensionamento obtidos com uso de diferentes softwares, abrangendo apreciação de impacto econômico.	un.	1	104.824,80	104.824,80	Nov/21	Nov/24	
META 3 - Estruturar e realizar pelo menos 2 cursos de capacitação em análise e dimensionamento de pavimentos, a								
serem realiza	dos em consonância com o Subpr	ojeto 3.						
PRODUTO 3	Cursos (material e execução) de curta duração e realizados presencialmente na UFC ou no IPR/DNIT, ou ainda remotamente.	un.	1	418.901,36	418.901,36	Nov/21	Nov/25	
META 4 - Rea	llizar ensaios em materiais enviad	os à UFC po	r parcei	ros através do p	rojeto com o DN	NIT.		
PRODUTO 4	Incremento de banco de dados nacional de propriedades avançadas de misturas asfálticas (rigidez, fadiga e deformação permanente), à luz de modelos modernos.	un.	1	1.046.457,77	1.046.457,77	Nov/20	Nov/24	

- SUBPROJETO 2: LINHA DE PESQUISA

PLATAFORMA INTEGRADA DE ESTRUTURAÇÃO E ANÁLISE DE DADOS DE PROJETO, CONSTRUÇÃO E PÓS-CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS RODOVIÁRIOS FEDERAIS COM USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

CONSTRUÇÃO	DE PAVIMENTOS RODOVIARIOS		OIVI 030	DE IIVITELIGEIV	CIA ANTII ICIAL		
METAS	DESCRIÇÃO	Unidade de Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim
1	laboração de BANCO DE DADO			•	-	pavimen	tos com
armazename	nto digital de informações dispon	iveis no DN	II e em oi	utros orgaos ro	doviario.		
PRODUTO 1	Banco de Dados de projeto, construção e pós-construção de pavimentos com armazenamento digital de informações disponíveis no DNIT e em outros órgãos rodoviários - Versão Preliminar	Un.	1	363.071,15	363.071,15	Nov/20	Nov/23
PRODUTO 2	Banco de Dados de projeto, construção e pós-construção de pavimentos com armazenamento digital de informações disponíveis no DNIT e em outros órgãos rodoviários - Versão Avançada	Un.	1	363.071,15	363.071,15	Dez/23	Nov/24
	ooração de MAPAS TEMÁTICOS (s					os, tráfego	o, estado
atual das rod	ovias, etc), estilo Dashboard, com	informaçõe	es de inte	resse do DNIT.			
PRODUTO 3	Mapas Temáticos (solos, tipos de subleito, jazidas, CBR, MR, DP, etc), estilo Dashboard, com informações de interesse do DNIT - Versão Preliminar	Un.	7	54.091,93	378.643,51	Nov/20	Mai/24

	Mapas Temáticos (solos, tipos de subleito, jazidas, CBR, MR, DP, etc), estilo Dashboard, com informações de interesse do DNIT - Versão Avançada aboração de MODELOS (MR, DP,		-		-		_
	orendizagem de máquinas para p dos pavimentos específicos do Es		•	amento de ma	teriais (subcam	adas e su	bleito) e
PRODUTO 5	Modelos baseados em inteligência artificial e aprendizagem de máquinas para previsão do comportamento de materiais de subcamadas e subleito (MR, DP, CBR e classificação de solos da AASHTO) - Versão Preliminar	Un.	4	54.076,70	216.306,80	Nov/20	Nov/24
PRODUTO 6	Modelos baseados em inteligência artificial e aprendizagem de máquinas para previsão do comportamento de materiais de subcamadas e subleito (MR, DP, CBR e classificação de solos da AASHTO) - Versão Avançada	Un.	4	54.076,70	216.306,80	Dez/24	Nov/25
1	ANUAL DE ESTUDOS GEOTÉCNICO Estado do Ceará.	OS a serem	usados 6	em métodos d	e dimensionam	iento med	anístico-
PRODUTO 7	Manual de Estudos Geotécnicos para o MeDiNa - Versão Preliminar	Un.	1	108.580,04	108.580,04	Nov/20	Nov/24
PRODUTO 8	Manual de Estudos Geotécnicos para o MeDiNa - Versão Avançada	Un.	1	108.580,04	108.580,04	Dez/24	Mai/25

- SUBPROJETO 3: LINHA DE TREINAMENTO

PRODUÇÃO DE MATERIAL TÉCNICO E CAPACITAÇÃO DE PROFISSIONAIS DO DNIT, EMPRESAS DE CONSULTORIA E DE CONSTRUÇÃO

METAS	DESCRIÇÃO	Unidade de Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim
META 1 - Desenvolver mapas de necessidades de capacitação: elaborado em conjunto com o DNIT objetivando especificar os temas prioritários para os treinamentos e material técnico destinado aos servidores e empresas de consultoria e construção contratadas.							
PRODUTO 1	Mapa de necessidade de capacitação	Un.	1	5.631,40	5.631,40	Nov/20	Mai/21
META 2 - Elaborar caderno de capacitação: desenvolvido para a formação específica e ao aprimoramento dos servidores e contratados, adequando suas competências às competências institucionais.							
PRODUTO 1	Cadernos de capacitação (apresentações e materiais auxiliares)	Un.	15	13.924,86	208.872,90	Ago/22	Ago/25

PRODUTO 2 Treinamentos presenciais, remotos ou autoinstrucionais	Un.	15	41.856,25	627.843,75	Ago/22	Ago/25	
--	-----	----	-----------	------------	--------	--------	--

- SUBPROJETO 4: LINHA DE ACOMPANHAMENTO

ANÁLISE COMPARATIVA PROJETO-OBRA NA INDÚSTRIA DA PAVIMENTAÇÃO DO CEARÁ E ESTUDO DE MODELO DE CERTIFICAÇÃO DE OBRAS

METAS	DESCRIÇÃO	Unidade de Medida	Quant.	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim
META 1 - Realização de visitas em campo.							
PRODUTO 1	Relatório indicando as camadas do pavimento mais suscetíveis a incertezas executivas, considerando a média das 3 obras analisadas.	Un.	1	833.996,95	833.996,95	Nov/20	Mai/25
MATA 2 - Rea	lização de análises deflectométrio	cas e IRI (<i>Int</i>	ternation	al Roughness Ir	ndex).		
PRODUTO 2	Manual de Melhores Práticas para execução e fiscalização de pavimentos (subcamadas e revestimento)	Un.	1	166.308,24	166.308,24	Mai/22	Nov/25
PRODUTO 3	Vídeos de Melhores Práticas	Un.	3	21.382,01	64.146,03	Mai/23	Mai/25
META 3 - Rea	lização de estudo de modelo de c	ertificação	de obras.				
PRODUTO 4	Modelo de certificação de obras: Laudo de atividades com maior potencial de não-conformidade entre projeto e obra.	Un.	1	478.377,81	478.377,81	Ago/21	Nov/24
PRODUTO 5	Vídeos de Melhores Práticas	Un.	1	21.382,03	21.382,03	Mai/23	Mai/25

10. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

MÊS/ANO	VALOR
Dezembro / 2020	2.215.149,48
Outubro / 2021	1.073.649,48
Dezembro / 2022	1.015.149,48
Dezembro / 2023	1.015.149,48
Dezembro / 2024	1.063.949,48

Total R\$ 6.383.047,40

Liberação de recursos para o 1º Aditivo por meio de permissão de utilização da Aplicação Financeira **R\$ 145.800,00** gerenciada pela Fundação ASTEF.

Valor Total do TED: R\$ 6.528.847,40

CÓDIGO DA NATUREZA DA DESPESA	CUSTO INDIRETO	VALOR PREVISTO				
33.90.39	(Sim)	R\$ 6. 528.847,40				
12. PROPOSIÇÃO						
Local e data						

CUSTÓDIO LUÍS SILVA DE ALMEIDA Reitor da Universidade Federal do Ceará (UFC)

13. APROVAÇÃO

Local e data

LUIZ HELENO ALBUQUERQUE FILHO
Coordenador-Geral do Instituto de Pesquisas em Transportes - CGIPT/IPR

ANEXO II - DETALHAMENTO DAS DESPESAS

DIÁRI	AS					
ITEM	Beneficiário	Cidade	Quant.	Valo	r Unit.	Valor Total
1	Nacional	A Definir	248		0,00	79.360,00
2	Campo	A Definir	54	200,00		10.800,00
Subto						90.160,00
PASS	AGEM E DESPESA COM LOCOMOÇÃ	10				
ITEM	Beneficiário	Trecho	Quant.	Valo	r Unit.	Valor Total
1	Passagem Nacional	A Definir	62	1.50	00,00	93.000,00
2	Transporte	A Definir	54	50	0,00	27.000,00
Subto	tal	1	'			120.000,00
MATE	RIAL CONSUMO					
ITEM	Descrição	Un. Medida	Quant.	Valo	r Unit.	Valor Total
1	Material de escritório: papel, tonners,		0.5		0.00	45,000,00
	cartuchos, pastas, caneta, outros	Material	25	60	0,00	15.000,00
2	Material de limpeza	Material	50		0,00	18.000,00
3	Combustível	Material	56	75	0,00	42.000,00
4	EPIs e Uniformes	Material	24	55	0,00	13.200,00
5	Acessórios & Peças de equipamentos	Material	16	1.50	00,00	24.000,00
6	Material de Laboratório - vidrarias, pequenos acessórios.	Material	16	1.800,00		28.800,00
7	Material para coleta: balde, sacos, ferramentas.	Material	16	600,00		9.600,00
8	Material de Laboratório: reagentes, nitrogênio, água destilada, outros	Material	46	500,00		23.000,00
Subto	tal	1	-1			173.600,00
BOLS	A DE PESQUISA					
ITEM	Beneficiário	Modalidade	Quant.	Período	Valor	Valor total
					unit.	
Auxíli	o Financeiro a Pesquisador					
1	Jorge Barbosa Soares	Bolsa de Pesquisa	1	2	6.000,00	12.000,00
			1	56	6.214,29	348.000,00
2	Lucas Feitosa de Albuquerque L	Bolsa de Pesquisa -	1	48	4.500,00	216.000,00
	Babadopulos	Coordenação Linha 01		7	4.500,00	31.500,00
3	Jorge Luis Santos Ferreira	Bolsa de Pesquisa	1	36	2.000,00	72.000,00
4	Evandro Parente Junior	Bolsa de Pesquisa	1	24	1.500,00	36.000,00
5	Carla Beatriz Costa de Araújo	Bolsa de Pesquisa	1	36	2.000,00	72.000,00
		Dalas da Bassusias		6	2.000,00	12.000,00
6	Suelly Helena de Araújo Barroso	Bolsa de Pesquisa - Coordenação Linha 02	1	36	4.500,00	162.000,00
7	Fuencia de Habent de ande de	Bolsa de Pesquisa -		7	4.500,00	31.500,00
'	Francisco Heber Lacerda de Oliveira	Coordenação Linha 03	1	48 5	4.500,00 4.500,00	216.000,00 22.500,00
8		Bolsa de Pesquisa -		48	4.500,00	216.000,00
J	Juceline Batista dos Santos Bastos	Coordenação Linha 04	1	7	4.500,00	31.500,00
9	Antônio Júnior Alves Ribeiro	Bolsa de Pesquisa		36	2.900,00	104.400,00
•	Tana damar Alfoo Moono	Doiou do i coquida	1	5	2.900,00	14.500,00
10	Johnny Peter Macedo Feitosa	Bolsa de Pesquisa	1	12	2.000,00	24.000,00
~	-	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11	Elias Saraiva Barroso	Bolsa de Pesquisa	1	03	1.720,00	5.160,00

Auxíli	o Financeiro a Estudantes					
ITEM	Beneficiário	Subprojeto	Quant.	Período	Valor unit.	Valor total
1	Aluno de Doutorado – Sarah Denise Vasconcelos Bastos	SUBPROJETO 2	1	12	2.200,00	26.400,00
2	Aluno de Doutorado – A selecionar	SUBPROJETO 4	1	16	3.100,00	49.600,00
3	Aluno de Mestrado – A selecionar	SUBPROJETO 1	1	18	2.100,00	37.800,00
4	Aluno de Mestrado – A selecionar	SUBPROJETO 1	1	18	2.100,00	37.800,00
	Aluno de Mestrado – Mateus Silva Brito		1	4	1.500,00	6.000,00
_	Aluno de Mestrado - Matheus Jesus Ribeiro Araújo		1	5	1.500,00	7.500,00
5	Aluno de Mestrado – Joé Wemenson	SUBPROJETO 2	1	6	1.500,00	9.000,00
	Aluno de Mestrado – A selecionar		1	9	2.100,00	18.900,00
	Aluno de Mestrado – Samuel José Celestino de Oliveira		1	2	1.500,00	3.000,00
6	Aluno de Mestrado – Francisco Carlos Henrique Pio de Oliveira	SUBPROJETO 2	1	3	1.500,00	4.500,00
7	Aluno de Graduação – A selecionar	SUBPROJETO 1	1	15	700,00	10.500,00
8	Aluno de Graduação – Amanda Maria Gomes Sales Silvestre	SUBPROJETO 2	1	24	500,00	12.000,00
9	Aluno de Graduação – A selecionar	SUBPROJETO 2	1	12	700,00	8.400,00
10	Aluno de Graduação – Mariana Gonçalves da Silva	SUBPROJETO 2	1	24	500,00	12.000,00
11	Aluno de Graduação – A selecionar	SUBPROJETO 2	1	12	700,00	8.400,00
12	Aluno de Graduação – Guilherme Caldas Carvalho	SUBPROJETO 3	1	8	500,00 700,00	4.000,00 2.800,00
13	Aluno de Graduação – Euller Loiola Sena	SUBPROJETO 4	1	24	500,00	12.000,00
14	Aluno de Graduação – A selecionar	SUBPROJETO 4	1	12	700,00	8.400,00
Subto	tal	1				279.000,00
Subto						1.906.060,00
OUTR	OS SERVIÇOS DE TERCEIROS - CLT					
ITEM	Beneficiário	Atividade no Projeto.	Quant.	Valo	r unit.	Valor total
1	Proficeional Lab L Carrie	SUB 1, 2 & 4 - Levantamentos de campo e manutenção de equipamentos	2	5.50	00,00	11.000,00
	Profissional - Lab + Campo	SUB 1, 2 & 4 - Levantamentos de campo e manutenção de equipamentos	52	5.75	50,00	299.000,00
		SUB 1, 2 & 4 - Ensaios de campo e laboratório - Misturas	2	5.50	00,00	11.000,00

		SUB 1, 2 & 4 -	55		
2	Profissional - Misturas	Ensaios de campo e laboratório - Misturas		5.696,43	313.303,65
		SUB 1, 2 & 4 -	1		
		Ensaios de campo e laboratório - Misturas		5.696,35	5.696,35
3	Profissional - Solos	SUB 1, 2 & 4 - Ensaios de campo - Solos	48	4.000,00	192.000,00
		SUB 2 & 4 - Ensaios de laboratório Solos	39	4.950,00	193.050,00
4	Profissional - Solos	SUB 2 & 4 - Ensaios de laboratório Solos	5	5.120,00	25.600,00
		SUB 1, 3 & 4 - Ensaios de laboratório - Ligantes e Misturas	2	5.500,00	11.000,00
5	Profissional - Ligantes	SUB 1, 3 & 4 - Ensaios de laboratório - Ligantes e Misturas	44	5.622,22	247.377,68
		SUB 1, 3 & 4 - Ensaios de laboratório - Ligantes e Misturas	1	5.622,32	5.622,32
		SUB 1, 2, 3 & 4 - Suporte Administrativo	2	7.500,00	15.000,00
6	Apoio Administrativo	SUB 1, 2, 3 & 4 - Suporte Administrativo	52	8.877,55	461.632,60
0		SUB 1, 2, 3 & 4 - Suporte Administrativo	1	8.796,19	8.796,19
		SUBPROJETO 01, 02, 03 & 04 - PESQUISA 1 & ACOMPANHAMENTO	2	9.000,00	18.000,00
		SUBPROJETO 01, 02, 03 & 04 - PESQUISA 1 & ACOMPANHAMENTO	40	10.350,00	414.000,00
7	Pesquisador	SUBPROJETO 01, 02, 03 & 04 - PESQUISA 1 & ACOMPANHAMENTO	8	10.350,00	82.800,00
Subto					2.314.878,79
	OS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PES				1
ITEM	Beneficiário	Atividade no Projeto.	Quant.	Valor unit.	Valor total
1	Pesquisador- Elias Saraiva Barroso	SUBPROJETO 01	22	1.720,00	37.840,00
Subto					37.840,00
	OS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PES	SSOA JURIDICA			
ITEM	Descrição		Quant.	Valor unit.	Valor total
1	Realização de workshops, eventos e reserviços para eventos ligados ao proje		5	5.000,00	25.000,00
2	Inscrição em eventos		20	1.500,00	30.000,00
3	Serviços de telefonia		56	267,86	15.000,00
4	Locação de equipamentos		10	500,00	5.000,00
5	Contratação de serviço ou carro para t materiais	•	20	1.000,00	20.000,00
6	Serviço técnico especializado em proj mecânicos e manutenção de equipame	entos	48	3.000,00	144.000,00
7	Publicações (Manuais, Relatório, dos reses e artigos cientificos)	resultados em	10	500,00	5.000,00

8	Calibração	24	1.000,00	24.000,00
9	Ensaios externos	21	400,00	8.400,00
10	Confecção de peças	24	1.000,00	24.000,00
11	Software	12	1.000,00	12.000,00
12	Instalações no Laboratório de Mecânica dos Pavimentos da UFC	2	10.000,00	20.000,00
13	Serviço de Instalações de equipamentos	1	35.000,00	35.000,00
Subto				367.400,00
1	Despesas com Importação - prensa hidráulica - PESQUISA 1	1	21.329,25	21.329,25
2	Despesas com Importação - prensa hidráulica - PESQUISA 2	1	24.291,96	24.291,96
Subto				45.621,21
Subto				413.021,21
	PAMENTO E MATERIAL PERMANENTE			
	pamento e Material Permanente Importado	0	\/-li4	Valantatal
	Descrição	Quant.	Valor unit.	Valor total
1	Equipamento - prensa hidráulica - PESQUISA 1	1	603000,00	603.000,00
2	Equipamento - prensa hidráulica - PESQUISA 2	1	476000	476.000,00
Subto				1.079.000,00
	pamento e Material Permanente Nacional			
1	Impressora (Sub 2)	1	2000,00	2.000,00
2	Computador e periféricos (Sub 1 e 2)	4	3000,00	12.000,00
3	Mobília (Sub 1, 2 e 4)	1	4000,00	4.000,00
4	Acessório MR (Sub 4)	2	2000,00	4.000,00
5	Soquete elétrico (motorizado) para ensaio Marshall de compactação de misturas asfálticas (Sub 4)	1	13000,00	13.000,00
6	Treliça para medidas de afundamentos em trilhas de roda de pavimentos. Conforme DNIT PRO 007/2003 (Sub 4)	1	1500,00	1.500,00
7	Aparelho de RICE (Rice Test) para determinação do máximo peso específico teórico de misturas asfálticas (Sub 4)	1	10000,00	10.000,00
8	Molde Cilíndrico Para Ensaio Marshall Completo (Sub 4)	10	300,00	3.000,00
9	Notebook para uso em campo (Processador Intel® Core™ i7; Windows 10 Home; Placa de vídeo NVIDIA®GEFORCE® GTX 1660Ti; Tela Full HD IPS de 15,6" (1920x1080); SSD de 512GB; Memória de 16GB) (Sub 4)	1	9000,00	9.000,00
10	Nobreaks (Sub 1 e 2)	2	5000,00	10.000,00
11	Notebook (Sub 2)	1	16000,00	16.000,00
Subto	, ,		,	84.500,00
	otal Geral			1.163.500,00
OUTR				1
1	Despesas Operacionais Administrativa	5	61957,48	309.787,40
Subto				309.787,40

TOTAL	6.528.847,40