

# 2 páginas - Datas e horários baseados em Brasília, Brasil **Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)** Certificado de assinaturas gerado em 04 de agosto de 2021, 20:22:58



#### ADITIVO 01 2017 00066-2 PDF

Código do documento 22b8a613-05d8-4e79-8db4-b4a08db59824



#### Assinaturas

ANDRE BULCAO bulcao@petrobras.com.br Assinou

ANDRE BULCAO

TIAGO MANES NUNES tiagonunes@petrobras.com.br Assinou

TIAGO MANES NUNES

ARMANDO BIONDO FILHO armando.biondo@fest.org.br Assinou

ARMANDO BIONDO ALHO

PATRICIA BOURGUIGNON SOARES patricia.soares@fest.org.br Assinou

PATRICIA BOURGUIGNON SOARES

PAULO SERGIO DE PAULA VARGAS reitor@ufes.br Assinou

PAULO SERGIO DE PAULA VARGAS

#### Eventos do documento

#### 14 Jul 2021, 16:19:59

Documento número 22b8a613-05d8-4e79-8db4-b4a08db59824 **criado** por PETRONECT (Conta 308deb2c-4941-4d56-a95f-5f5feee2d40e). Email :assinaturaeletronica@petronect.com.br. - DATE\_ATOM: 2021-07-14T16:19:59-03:00

#### 14 Jul 2021, 16:20:07

Lista de assinatura **iniciada** por PETRONECT (Conta 308deb2c-4941-4d56-a95f-5f5feee2d40e). Email: assinaturaeletronica@petronect.com.br. - DATE ATOM: 2021-07-14T16:20:07-03:00

#### 14 Jul 2021, 17:17:41

PATRICIA BOURGUIGNON SOARES **Assinou** - Email: patricia.soares@fest.org.br - IP: 200.137.65.102 (200.137.65.102 porta: 57582) - Geolocalização: -20.280115199999997 -40.30464 - Documento de identificação informado: 083.934.747-28 - **Assinado com EMBED** - Token validado por **sms** enviado para **+55279\*\*754214** - DATE ATOM: 2021-07-14T17:17:41-03:00

#### 14 Jul 2021, 17:29:21

ARMANDO BIONDO FILHO Assinou (Conta 76fe5f87-b1ab-4ca3-8402-e2f88615897b) - Email:



#### 2 páginas - Datas e horários baseados em Brasília, Brasil **Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)** Certificado de assinaturas gerado em 04 de agosto de 2021, 20:22:58



armando.biondo@fest.org.br - IP: 200.137.65.102 (200.137.65.102 porta: 63924) - Geolocalização: -20.280115199999997 -40.30464 - Documento de identificação informado: 376.717.407-30 - **Assinado com EMBED** - Token validado por **sms** enviado para **+55279\*\*287831** - DATE\_ATOM: 2021-07-14T17:29:21-03:00

#### 15 Jul 2021, 07:50:54

ANDRE BULCAO **Assinou** (Conta fb30e912-4bb0-41d2-8ce5-8c645fcb2400) - Email: bulcao@petrobras.com.br - IP: 164.85.17.120 (164.85.17.120 porta: 17672) - Geolocalização: -22.90855329715749 -43.11006716713339 - Documento de identificação informado: 070.493.437-06 - **Assinado com EMBED** - Token validado por **sms** enviado para **+55219\*\*823777** - DATE ATOM: 2021-07-15T07:50:54-03:00

#### 22 Jul 2021, 15:27:45

TIAGO MANES NUNES **Assinou** - Email: tiagonunes@petrobras.com.br - IP: 201.17.120.187 (c91178bb.virtua.com.br porta: 20616) - Geolocalização: -22.91648598451502 -43.22133096947088 - Documento de identificação informado: 084.550.277-89 - **Assinado com EMBED** - Token validado por **sms** enviado para **+55219\*\*428098** - DATE ATOM: 2021-07-22T15:27:45-03:00

#### 04 Aug 2021, 20:18:55

PAULO SERGIO DE PAULA VARGAS **Assinou** - Email: reitor@ufes.br - IP: 187.59.232.255 (187.59.232.255.static.host.gvt.net.br porta: 25476) - Documento de identificação informado: 526.372.397-00 - **Assinado com EMBED** - Token validado por **sms** enviado para **+55279\*\*722857** - DATE\_ATOM: 2021-08-04T20:18:55-03:00

#### Hash do documento original

(SHA256):B80795579EA97D3F32C0D8900887FAEFC8AC996DCDCCE3FFC27BCEBAD7E27CC0 (SHA512):C2A707474F4BB9973E2CE8EF753A24A3BD48D0BF23C41CB3AC906939F5018AB31B42AAB30D03A3EBD4F2F48D5E989C6714974E284F0D825ACEE3C871F2486400

Esse log pertence **única** e **exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign



# Relatório de Assinatura Petronect

Título do arquivo original Identificação

ADITIVO 01 - 2017 00066-2 - 4600585219

100052083

# Participantes do Processo

Nome	Função	Status	Data da assinatura
ANDRE BULCAO	Signatário	Assinado	15.07.2021 - 07:50:56
ARMANDO BIONDO FILHO	Signatário	Assinado	14.07.2021 - 17:29:22
PATRICIA BOURGUIGNON SOARES	Signatário	Assinado	14.07.2021 - 17:17:42
PAULO SERGIO DE PAULA VARGAS	Signatário	Assinado	04.08.2021 - 20:19:26
TIAGO MANES NUNES	Signatário	Assinado	22.07.2021 - 15:28:02

# Informações adicionais



Consulta realizada em 07/08/21 às 17:48:19 horário de Brasília.



Nome do arquivo do documento original:

ADITIVO 01 2017 00066-2.PDF



#### Hash do documento:

[SHA-256]:B80795579EA97D3F32C0D8900887FAEFC8AC996DCDCCE3FFC27BCEBAD7E27CC0

[SHA-512]:C2A707474F4BB9973E2CE8EF753A24A3BD48D0BF23C41CB3AC906939F5018AB31B42AAB30D03A3EBD4F2F4 8D5E989C6714974E284F0D825ACEE3C871F2486400

As informações autenticadas, que comprovam o processo de assinatura eletrônica, podem ser consultadas no Certificado de Assinatura disponilibilizado pela Petronect.

1 / 1 Identificação: 100052083



# TERMO DE COOPERAÇÃO Nº 5900.0109840.18.9 ADITIVO Nº 01

ADITIVO Nº 01 AO TERMO DE COOPERAÇÃO ICJ Nº 5900.0109840.18.9 (4600585219), QUE ENTRE **CELEBRAM PETRÓLEO BRASILEIRO** S/A PETROBRAS E A UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO - UFES COM A INTERVENIENCIA DA FUNDAÇÃO ESPIRITOSANTENSE DE TECNOLOGIA -FEST. PARA DESENVOLVIMENTO DO **PROJETO** INTITULADO "DESENVOLVIMENTO DE **MÉTODOS NUMÉRICOS** NÃO **ESTRUTURADOS PARA** MODELAGEM SÍSMICA".

PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS, sociedade de economia mista, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda sob o nº 33.000.167/0001-01, com sede à Av. República do Chile, nº 65, cidade do Rio de Janeiro - RJ, por meio do Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo A. Miguez de Mello CENPES, com sede na Avenida Horácio Macedo, 950, Rio de Janeiro – RJ, inscrito no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda sob o nº 33.000.167/0819-42, doravante denominada PETROBRAS, neste ato representada pelo Sr. Tiago Manes Nunes, Gerente de Geofísica e Petrofísica do Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo Américo Miguez de Mello e a UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO - UFES, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda sob o n° 32.479.123/0001-43, com sede na Av. Fernando Ferrari, 514 - Campos Universitário, Goiabeiras, Vitória / Espirito Santo, neste ato representada pelo seu Representante Legal, Paulo Sérgio de Paula Vargas, inscrito no CPF nº 526.372.397-00, doravante denominada EXECUTORA, com interveniência administrativa da FUNDAÇÃO ESPIRITO-SANTENSE DE TECNOLOGIA - FEST, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda sob o nº 02.980.103/0001-90, com sede na Av. Fernando Ferrari, 845, Goiabeiras, Campus Universitário, Vitoria / Espirito Santo, neste ato representada pelo seu Representante Legal, Armando Biondo Filho, inscrito no CPF n° 376.717.407-30, doravante denominada FUNDAÇÃO, sendo também denominadas PARTICIPES quando referidas em conjunto, ou PARTICIPE quando referidas individualmente, e considerando:

#### **CLÁUSULA PRIMEIRA - CONSIDERANDOS**

- 1.1. Que o presente Termo de Cooperação vem atendendo o interesse de todos os Partícipes;
- Que em razão de fatos supervenientes será necessária a celebração do presente aditivo, a fim de promover a continuidade das atividades previstas no projeto em questão;



# TERMO DE COOPERAÇÃO Nº 5900.0109840.18.9 ADITIVO Nº 01

1.3. Que este aditivo visa adequar o Plano de Trabalho e o cronograma de desembolso do Termo de Cooperação, para ajustá-lo à nova realidade operacional do Projeto.

#### **CLÁUSULA SEGUNDA - OBJETO**

- 2.1. O presente Aditivo tem por objeto:
- 2.1.1. Dilatar o prazo do termo de cooperação em 730 (setecentos e trinta) dias corridos;
- 2.1.1.1. Essa dilatação do prazo, prevista no item 2.1.1, não acarretará quaisquer ônus adicionais para a PETROBRAS.
- 2.1.1.2. O prazo adicional estipulado no item 2.1.1 será considerado a partir da data de encerramento do termo de cooperação ora aditado.
- 2.1.2. Promover as modificações no escopo original do Plano de Trabalho;

## CLÁUSULA TERCEIRA - DAS ALTERAÇÕES

- 3.1. Alterar a Cláusula Quinta Prazo de Vigência, conforme a seguinte redação:
  - "5.1 O prazo de vigência deste TERMO DE COOPERAÇÃO será de 1.825 (um mil, oitocentos e vinte e cinco dias) dias corridos, a contar da assinatura deste Instrumento, podendo ser prorrogado, mediante aditivo, a ser firmado pelos PARTÍCIPES."
- 3.2. Substituir o Plano de Trabalho original pelo Plano de Trabalho atualizado (Anexo 01), contemplando os ajustes de escopo necessários.

# CLÁUSULA QUARTA - VIGÊNCIA

4.1. O presente Aditivo entra em vigor na data de sua assinatura.

# CLÁUSULA QUINTA - RATIFICAÇÃO

5.1. As partes ratificam as demais condições estabelecidas no Termo de Cooperação ICJ nº 5900.0109840.18.9 (4600585219), que não foram expressamente alteradas pelo presente aditivo.

#### **ANEXOS**

Anexo 01 – Plano de Trabalho Revisado



Nome: CPF:

# TERMO DE COOPERAÇÃO Nº 5900.0109840.18.9 ADITIVO Nº 01

	E, por estarem ass de Cooperação em	-	•	tes assinam o present forma.	te Aditivo ao Termo
	Rio de Janeiro,	de	de	·	
		PETRÓLEC	) BRASILEIRO	S.A - PETROBRAS	
	Gerente de Ge			Nunes ro de Pesquisas e De Mello – CENPES	– senvolvimento
	UNIV	/ERSIDADE	FEDERAL DO E	ESPIRITO SANTO - U	IFES
	-	Pa	ulo Sérgio de Pa Representante		_
	FUNDA	AÇÃO ESPIR	ITO-SANTENS	E DE TECNOLOGIA	- FEST
	_		Armando Biono		_
TESTEN	IUNHAS:				
Nome: CPF:			_		
Nome:			_		

#### Plano de Trabalho

Processo	2017/00066-2
N° SAP	4600585219
N° Jurídico	5900.0109840.18.9
Tipo de Investimento / Divulgação	PROJETO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO / PESQUISA APLICADA - PESQUISA APLICADA - Versão
Vigência	03/06/2019 a 31/05/2024
Coordenador	Carlos Friedrich Loeffler Neto

#### **Dados Gerais**

Duração	60 mês(es)

#### Projeto - Identificação

#### Título em Português

Desenvolvimento de métodos numéricos não estruturados para modelagem sísmica

#### Projeto - Instituições/Empresas

#### Instituições de Pesquisa/Empresas

Dranamenta	Convenente	Executora		
Proponente	Convenence	Nome	Nº Ato Credenciamento	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO/UFES	FUNDAÇÃO ESPÍRITO- SANTENSE DE TECNOLOGIA/ FEST	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	0557/2015	

#### **Objetivo Geral**

Aplicar os principais métodos discretos ao modelo matemático da propagação de ondas acústicas, nos domínios do tempo e da frequência, visando desenvolver formulações numéricas que permitam o emprego de malhas não estruturadas, ou seja, usando pontos de discretização do domínio que não obedeçam uma regra de formação e não precisam estar necessariamente com um mesmo espaçamento entre eles.

#### Objetivos Específicos

Desenvolvimento de diferentes estratégias numéricas na simulação de problemas governados pelas Equações de Helmholtz e pela Equação Acústica da Onda, equações de uso corrente na análise sísmica, considerando-se meios homogêneos e heterogêneos em duas dimensões. Estas estratégias envolvem algoritmos de avanço no tempo, esquemas de interpolação radial e polinomial e técnicas de ponderação de funções. Isto se aplica as vertentes dos métodos Petrov-Galerkin (MLPG), dos Volumes Finitos (MVF) e dos Elementos de Contorno (MECID).

No que tange ao Método das Soluções Fundamentais (MSF), aproveitando as características vantajosas quanto a simplicidade na entrada

de dados, será examinada a sua adequabilidade na modelagem da regularização de coordenadas de receptores, situados em um nível abaixo dos receptores originais em pontos próximos à superfície livre do mar.

#### **Justificativas**

O desenvolvimento dos modelos numéricos propostos, que envolvem métodos de reconhecido potencial na engenharia em geral, justificam a presente pesquisa por trazer benefícios significativos à área de modelagem sísmica, seja por fornecer ferramentas de maior precisão e operacionalidade, como também por gerar um processamento computacional significativamente mais atraente na solução das equações diferenciais parciais de grande aplicação na indústria. O fato de que as técnicas empregadas não serem convencionais, particularmente com relação aos diversos métodos sem malha baseados nos Métodos Locais Petrov-Galerkin, abre a possibilidade que algumas alternativas se mostrarem mais atraentes do que outras nos diversos ângulos possíveis de análise, ou seja, em termos de robustez, operacionalidade e estabilidade.

Pelo prisma acadêmico, o manuseio e o desenvolvimento destas técnicas com o auxilio de alunos contribui efetivamente para a formação desses, pelos seguintes aspectos: por mostrar as aplicações na engenharia de modelos matemáticos; por apresentar as dificuldades envolvidas na elaboração dos códigos computacionais e na interpretação e validação dos resultados; e, por fim, por oferecer-lhes a oportunidade de envolvimento com uma área de grande importância e que demanda profissionais em grande número.

#### **Resultados Esperados**

Descrição do Resultado	Tipo de Resultado
Desenvolvimento de indicativos para avaliação de potencialidades dos métodos na análise sísmica	Conhecimento Produzido
Obtenção de informações e dados auxiliares para solução de problemas na sísmica de reflexão	Conhecimento Produzido
Proposição da Técnica de Superposição de domínios com o MEC para solução de meios setorialmente heterogêneos	Método
Programa Computacional 2D em Linguagem FORTRAN para realização de simulação numérica, no domínio do tempo e da freqüência, em problemas bidimensionais via MEC	Produto
Programa Computacional 2D em Linguagem FORTRAN para realização de simulação numérica, no domínio do tempo e da frequência via MVF	Produto
Programa Computacional 2D em Linguagem FORTRAN para simulação de ondas acústicas via MLPG	Produto
Programa Computacional 3D em Linguagem FORTRAN para simulação no semi- plano via MSF	Produto

#### Metodologia

- 1. Modelagem numérica da regularização de dados sísmicos baseado no Método das Soluções Fundamentais (MSF)
- 1.1Desenvolvimento do programa computacionalem linguagem Fortran
- 1.2Simulações numéricas em problemas-teste
- 1.3Aplicação aos dados sísmicos fornecidos pela PETROBRAS
- 1.4Descrição do problema e da formulação do método
- 1.5 Redação e análise dos resultados gerais da aplicação e as conclusões finais
- 2.Modelagem numérica da propagação de ondas acústicas bidimensionais em meios homogêneos e heterogêneos, no domínio da frequência
- 2.1Estudo da formulação do Método sem Malha Local Petrov-Galerkin (MLPG) selecionando as duas alternativas mais usadas do método;
- 2.2 Escolha das funções peso e bases para a função de aproximação;
- 2.3Definição do Esquema de Integração numérica;

- 2.4Estratégia mais adequado para a imposição das condições de contorno;
- 2.5Desenvolvimento do programa computacional em linguagem Fortran
- 2.6Aplicações numéricas
- 2.7Relatório: 6 meses
- Modelagem numérica de Problemas de Laplace setorialmente heterogêneos com entalhes e inclusoes irregulares usando a técnica da superposição de domínios (MSD)
- 3.1Estudo da Formulação Matemática e Desenvolvimento do programa computacional do MEC em linguagem Fortran
- 3.2Estudo da Formulação Matemática e Desenvolvimento do programa computacional do MEF em linguagem Fortran
- 3.3Testes numéricos comparativos entre métodos:
- 3.4Relatório
- 4.Modelagem numérica de Problemas de Helmholtz setorialmente heterogêneos usando a técnica da integração direta com funções radiais (MECID) e o método da superposição de domínios (MSD)
- 4.1Estudo do Acoplamento da Técnica de Integração Direta e desenvolvimento do programa computacional em linguagem Fortran
- 4.2Testes numéricos
- 4.3Relatório
- Modelagem numérica da propagação de ondas acústicas bidimensionais em meios homogêneos usando a técnica da integração direta com funções radiais (MECID)
- 5.1.Desenvolvimento do modelo computacional espacial
- 5.2.Desenvolvimento e Testes dos Esquemas de Avanço no Tempo
- 5.3.Aplicações numéricas
- 5.4.Relatório
- 6.Modelagem numérica da propagação de ondas acústicas bidimensionais em meios homogêneos e heterogêneos, no domínio do tempo usando a técnica dos Volumes Finitos em Malhas não-estruturada Parte 1 : Esquemas de avanço no tempo.
- 6.1.Desenvolvimento do programa computacional usando esquema explicito
- 6.2.Desenvolvimento do programa computacional usando esquema completamente implícito
- 6.3 Implementação do Balanço do Fluxo como critério de convergência do processo iterativo
- 6.4Desenvolvimento do programa computacional usando esquema semi-implícito
- 6.5Implementação do Balanço do Fluxo como critério de convergência do processo iterativo;
- 6.6Aplicações numéricas elaboradas
- 6.7Relatório
- 7. Modelagem numérica da propagação de ondas acústicas bidimensionais em meios homogêneos e heterogêneos, no domínio do tempo usando a técnica dos Volumes Finitos em Malhas não-estruturada Parte 2 : Técnicas de interpolação.
- 7.1.Desenvolvimento de programas de interpolação usando kernels radiais
- 7.2.Desenvolvimento de programas de interpolação usando polinômios
- 7.3.Desenvolvimento de programas de interpolação usando kernels radiais e polinômios
- 7.4.Aplicações numéricas
- 7.5.Relatório

#### Mecanismo de Acompanhamento da Execução

Redação de relatórios semestrais pelo grupo de pesquisa, com atividades detalhadas, constando de resultados, justificativas e conclusões parciais;

Seminários semestrais referentes aos conteúdos da pesquisa, com apresentação feita pelos pesquisadores e seus alunos, com a presença do supervisor técnico do projeto.

# **Projeto - Etapas/Atividades**

# Etapas

Ordem	Nome
1	1.Modelagem numérica da regularização de dados sísmicos baseado no Método das Soluções     Fundamentais
2	2.Modelagem da Reflexão de Ondas acústicas com condições de contorno incorporadas
3	3.Modelagem numérica da propagação de ondas acústicas bidimensionais em meios homogêneos e heterogê
4	4.Modelagem numérica de Problemas de Laplace setorialmente heterogêneos com entalhes e inclusoes ir
5	5. Modelagem numérica de Problemas de Helmholtz setorialmente heterogêneos usando a técnica da integ
6	6. Modelagem numérica da propagação de ondas acústicas bidimensionais em meios homogêneos usando a t
7	7. Implementação de um esquema de redução de tempo computacional baseado na hierarquização nodal
8	8. Modelagem numérica da propagação de ondas acústicas bidimensionais em meios homogêneos e heterogê
9	9. Modelagem numérica da propagação de ondas acústicas bidimensionais em meios homogêneos e heterogê
10	10. Análise do Balanço de Fluxos nos esquemas implícitos com condições de contorno absorventes

### **Atividades**

Etapas	Atividades	Mês de Início	Mês Final	Duração
1	Desenvolvimento do programa comput. em linguagem Fortran para o Método das Soluções Fundamentais	06/2019	12/2019	7
1	Aplicação dos dados sísmicos ao Método das Soluções Fundamentais	09/2019	03/2020	7
2	Introdução de soluções fundamentais no modelo acústico para meios infinitos	10/2021	03/2024	40
2	Introdução de soluções fundamentais para o semi plano	12/2023	05/2024	6
3	Estudo da formulação do Método sem Malha Local Petrov-Galerkin (MLPG)	04/2020	02/2023	40
3	Desenvolvimento do programa computac. em linguagem Fortran p/ o Met. Elem. Finitos Petrov- Galerkin	05/2020	01/2024	45

#### **Atividades**

Etapas	Atividades	Mês de Início	Mês Final	Duração
3	Comparação do Método Local Petrov-Galerkin com outras vertentes não locais	06/2021	05/2022	12
4	Estudo da Formulação Matemática do Mét. Elementos de Contorno para meios heterogêneos	06/2019	08/2019	3
4	Estudo da Formulação Matemática do Mét. Elementos Finitos para inclusão de heterogeneidades	09/2019	11/2019	3
4	Testes numéricos comparativos entre métodos Mét. Elem. Contorno e o Mét. Elem. Finitos	12/2019	03/2020	4
5	Acoplamento da técnica de Integração Direta do Mét. Elementos de Contorno em Problemas Heterogêneos	12/2019	05/2020	6
5	Desenvolvimento do programa computacional do Método dos Elementos de Contorno em linguagem Fortran	06/2020	01/2021	8
6	Desenvolvimento do Modelo Computacional Espacial do Mét. Elem.Contorno para Resposta Acústica	04/2020	03/2021	12
6	Desenvolvimento e Testes dos Esquemas de Avanço no Tempo no Método dos Elementos de Contorno	10/2020	09/2021	12
6	Aplicações do Método dos Elementos de Contorno em Problemas Clássicos de Propagação de Ondas	12/2020	05/2024	42
7	Comparação entre os esquemas atuais de redução do custo computacional com o Mét. Elem. Contorno	11/2020	11/2021	13
7	Implementação do esquema de hierarquização em problemas de Helmholtz com integração direta	08/2021	03/2024	32
8	Modelagem do Método dos Volumes Flnitos focando os esquemas de avanço no tempo	06/2019	01/2020	8
8	Aplicações Numéricas Elaboradas do Método dos Volumes Finitos focando esquemas de avanço	01/2020	04/2020	4
9	Modelagem do Método dos Volumes Finitos focando os esquemas de interpolação	04/2020	12/2023	45
9	Aplicações numéricas do Método dos Volumes Finitos elaboradas focando os esquemas de interpolação	02/2021	05/2021	4
10	Modelagem e testes de esquemas de integração volumétrica iterativos	06/2021	05/2024	36

# **Projeto - Equipe Executora**

	Equipe Executora				
Função	Titulação (nível)	Instituição Executora	Período (meses)	Carga Horária Semanal	
Coordenador	Doutor II	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	16	
Pesquisador	Doutor III	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	20	
Pesquisador	Doutor II	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	8	
Pesquisador	Doutor II	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	8	
Bolsista - Graduando	Nível Médio / Graduação	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	20	
Bolsista - Graduando	Nível Médio / Graduação	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	20	
Bolsista - Mestrando	Nível Médio / Graduação	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	24	40	
Bolsista - Doutorando	Recém-Mestre	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	24	40	
Bolsista - Doutorando	Recém-Mestre	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	24	40	
Bolsista - Mestrando	Nível Médio / Graduação	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	24	40	

	Equipe Executora				
Função	Titulação (nível)	Instituição Executora	Período (meses)	Carga Horária Semanal	
Bolsista - Graduando	Nível Médio / Graduação	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	20	
Pesquisador	Doutor I	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	8	
Bolsista - Graduando	Nível Médio / Graduação	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	20	
Pesquisador	Mestre II	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	8	
Bolsista - Mestrando	Nível Médio / Graduação	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	24	40	
Bolsista - Graduando	Nível Médio / Graduação	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	20	
Pesquisador	Doutor I	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	20	
Bolsista - Graduando	Nível Médio / Graduação	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	20	
Pesquisador	Técnico Nível Médio I	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	20	
Pesquisador	Doutor I	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	20	

Coordonador	Nome	Carlos Friedrich Loeffler Neto
Coordenador	E-mail	carlosloeffler@bol.com.br

## **Projeto - Relatórios Previstos**

Relatório	Mês
Relatório de Acompanhamento Gerencial 1	11/2019
Relatório de Acompanhamento Gerencial 2	05/2020
Relatório Técnico 1	05/2020
Relatório de Acompanhamento Gerencial 3	11/2020
Relatório de Acompanhamento Gerencial 4	05/2021
Relatório Técnico 2	05/2021
Relatório de Acompanhamento Gerencial 5	11/2021
Relatório de Acompanhamento Gerencial 6	12/2021
Relatório Técnico 3	05/2022
Relatório de Acompanhamento Gerencial 7	12/2022
RTC - ANP	06/2024

# Orçamento - Parcela Planejada

Quantidade de Parcelas Planejadas - 3									
Mês	Percentual (%)								
06/2019	1.141.560,90	45,55%							
02/2022	640.520,21	25,56%							
02/2023	723.994,52	28,89%							
TOTAL	2.506.075,63	100,00%							

#### **Aportes Financeiros**

O valor do aporte financeiro necessário para desenvolver as atividades descritas nesse plano de trabalho será de R\$ 2.506.075,63. Tendo em vista as características deste projeto, o aporte financeiro da Petrobras deverá ser realizado em 3 parcela(s), da seguinte forma:

2ª Parcela - R\$ 640.520,21, 33 mês(es) após a assinatura do instrumento contratual, contra apresentação e aprovação da prestação de contas parcial e mediante emissão e aprovação de relatório que evidencie a execução das atividades previstas no cronograma.

<sup>1</sup>ª Parcela - R\$ 1.141.560,90, na assinatura do instrumento contratual e contra apresentação de recibo.

O valor do aporte financeiro necessário para desenvolver as atividades descritas nesse plano de trabalho será de R\$ 2.506.075,63. Tendo em vista as características deste projeto, o aporte financeiro da Petrobras deverá ser realizado em 3 parcela(s), da seguinte forma:

3ª Parcela - R\$ 723.994,52, 45 mês(es) após a assinatura do instrumento contratual, contra apresentação e aprovação da prestação de contas parcial e mediante emissão e aprovação de relatório que evidencie a execução das atividades previstas no cronograma.

## **Orçamento - Origem Desembolso Recurso**

### Orçamento - Detalhamento

Despesas	Valor Total (R\$)	Percentual (%)
Despesas Correntes		
Equipe Executora	2.081.392,92	83,05%
Passagens	42.400,00	1,69%
Outras Despesas	382.282,71	15,26%
Total	2.506.075,63	100,00%
TOTAL GERAL	2.506.075,63	100,00%

# **Despesas Correntes**

#### Relação dos Itens - Equipe Executora - Remuneração/Ressarcimento

Nº	Nível	Destinação	Período (meses)	Valor unitário (HH)	Carga horária semanal	Valor (com encargos / benefícios) (R\$)
1	Doutor II	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	150,00	8	190.080,00
2	Doutor II	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	130,00	8	164.736,00
4	Doutor II	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	130,00	16	329.472,00
11	Doutor I	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	73,00	8	92.505,60
13	Mestre II	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	73,00	8	92.505,60
VALC	PR TOTAL					869.299,20

No caso de profissionais que fazem parte do quadro permanente da Instituição Proponente (vinculados), os valores previstos de HH referem-se ao ressarcimento à Instituição pelas horas de dedicação desses profissionais ao projeto.

#### Relação dos Itens - Equipe Executora - Bolsas

Nº	Modalidade	Destinação	Período (meses)	Valor unitário	Valor (R\$)
3	BOLSA - GRADUANDO	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	780,00	28.080,00
5	BOLSA - PESQUISADOR A	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	9.221,90	331.988,40
6	BOLSA - GRADUANDO	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	780,00	28.080,00
7	BOLSA - MESTRANDO	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	24	2.140,00	51.360,00
8	BOLSA - DOUTORANDO	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	24	2.970,00	71.280,00
9	BOLSA - DOUTORANDO	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	24	2.970,00	71.280,00
10	BOLSA - MESTRANDO	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	24	2.140,00	51.360,00
12	BOLSA - GRADUANDO	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	780,00	28.080,00

14	BOLSA - PESQUISADOR F	NÚCLEO DE ESTUDOS EM	36	4.610.95	165.994.20
14	BOLSA - PESQUISADOR P	ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	30	4.010,93	105.994,20
15	BOLSA - MESTRANDO	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	24	2.140,00	51.360,00
16	BOLSA - GRADUANDO	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	780,00	28.080,00
17	BOLSA - PESQUISADOR J	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	2.305,47	82.996,92
18	BOLSA - GRADUANDO	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	780,00	28.080,00
19	BOLSA - GRADUANDO	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	780,00	28.080,00
20	BOLSA - PESQUISADOR F	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	36	4.610,95	165.994,20
VAL	DR TOTAL	1.212.093,72			

No caso de profissionais que fazem parte do quadro permanente da Instituição Proponente (vinculados), os valores previstos de bolsa referem-se ao ressarcimento à Instituição pelas horas de dedicação desses profissionais ao projeto.

#### Relação dos Itens - Passagens

Nº	Trecho	Destinação	Quant.	Valor unitário	Valor (R\$)
1	vitória - madri - vitória	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	2	6.000,00	12.000,00
2	Vitória -Londres - Vitória	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	2	6.000,00	12.000,00
3	vitória - porto alegre - vitória	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	4	1.000,00	4.000,00
4	Rio de janeiro x Vitória e Vitória x Rio de janeiro	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	6	500,00	3.000,00
5	vitoria- Rio Grande do Norte - vitória	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	2	3.600,00	7.200,00
6	vitória - rio - vitória	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	6	500,00	3.000,00
7	vitória- rio - vitória	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	2	600,00	1.200,00
VALC	PR TOTAL	42.400,00			

#### Relação dos Itens - Outras Despesas

N°	Descrição	Destinação	Valor (R\$)
1		NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	106.189,64
2	Ressarcimento de Custos Indiretos	NÚCLEO DE ESTUDOS EM ESCOAMENTO E MEDIÇÃO DE ÓLEO E GÁS/NEMOG/UFES	276.093,07
VALC	DR TOTAL		382.282,71





# SIGITEC - Gestão de Investimentos em Tecnologia

#### CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

Parcelas / Meses de De	esembolso	<b>1ª Parcela(R\$)</b> Mês 1	<b>2ª Parcela(R\$)</b> Mês 33	<b>3ª Parcela(R\$)</b> Mês 45	TOTAL
Grupos / Elementos de	Grupos / Elementos de Despesa				
	Equipe Executora	1.000.000,00	498.959,30	582.433,62	2.081.392,92
	Passagens	14.133,33	14.133,34	14.133,33	42.400,00
Despesas Correntes	Outras Despesas	127.427,57	127.427,57	127.427,57	382.282,71
	TOTAL DE DESPESAS CORRENTES	1.141.560,90	640.520,21	723.994,52	2.506.075,63
TOTAL GERAL		1.141.560,90	640.520,21	723.994,52	2.506.075,63





# SIGITEC - Gestão de Investimentos em Tecnologia

# JUSTIFICATIVA TÉCNICA DE SOLICITAÇÕES DE ADITIVOS

08/06/2021 11:24

 Número SAP:
 4600585219

 Número do Processo:
 2017/00066-2

Título do Projeto: Desenvolvimento de métodos numéricos não estruturados para modelagem sísmica

Tipo: Solicitação de Aditivo de Escopo

Elaborador: Carlos Friedrich Loeffler Neto

Texto: A necessidade de prorrogação de prazo vem ao encontro da prorrogação de pagamento da segunda e terceira parcela

visando atender o atual cenário geopolítico e financeiro enfrentada pela concessionária de petróleo.





# SIGITEC - Gestão de Investimentos em Tecnologia

DIFERENÇAS DE ORÇAMENTO 08/06/2021 11:24

**Número SAP:** 4600585219

Número do Processo: 2017/00066-2

**Título do Projeto:** Desenvolvimento de métodos numéricos não estruturados para modelagem sísmica

#### Resumo do Orçamento

Dannaga		Valores						
Despesas	Vigente	Proposto	Diferença					
Despesas Correntes								
Equipe Executora	2.081.392,92	2.081.392,92	0,00					
Passagens	42.400,00	42.400,00	0,00					
Outras Despesas	382.282,71	382.282,71	0,00					
Total	2.506.075,63	2.506.075,63	0,00					
Total Geral	2.506.075,63	2.506.075,63	0,00					





# SIGITEC - Gestão de Investimentos em Tecnologia

DIFERENÇAS DE ORÇAMENTO 08/06/2021 11:24

#### Detalhamento dos Recursos

	Recurso	Vigente								
		Valores		Aplicação Financeira		Valores		Aplicação Financeira		Operação*
N°	Descrição	Qtd.	VIr. Unit.	Qtd.	VIr. Unit.	Qtd.	VIr. Unit.	Qtd.	VIr. Unit.	
Nenhum recurso alterado										

#### \*Operações

I: Inclusão E: Exclusão A: Alteração R: Restaurado da PC

#### Detalhamento dos Recursos - Equipe Executora, Apoio à Instalação Laboratorial

Recurso Vigente						Proposto								
	Valores Aplicação Financeira		Valores		Valores			Ap	Aplicação Financeira					
N°	Descrição	Período	VIr. Unit.	VIr.	Período	VIr. Unit.	VIr.	Período	VIr. Unit.	VIr.	Período	VIr. Unit.	VIr.	
				Encargos/			Encargos/			Encargos/			Encargos/	
				Benefícios			Benefícios			Benefícios			Benefícios	
Manh		·		·		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	· ·		·		

Nenhum recurso alterado

#### \*Operações

I: Inclusão E: Exclusão A: Alteração R: Restaurado da PC





# SIGITEC - Gestão de Investimentos em Tecnologia

DIFERENÇAS DE ORÇAMENTO 08/06/2021 11:24

#### Detalhamento dos Recursos - Diária, Ajuda de Custo

	Recurso	Vigente					Proposto					
N°	Descrição	Valores			Aplicação Financeira		Valores		Aplicação Financeira		Operação*	
		Qtd.	VIr. Unit.	VIr. Adicional	Qtd.	VIr. Unit.	Qtd.	VIr. Unit.	VIr. Adicional	Qtd.	VIr. Unit.	
Nenhum recurso alterado												

#### \*Operações

I: Inclusão E: Exclusão A: Alteração R: Restaurado da PC





# SIGITEC - Gestão de Investimentos em Tecnologia

#### RESUMO DAS DIFERENÇAS ENTRE AS PARCELAS

08/06/2021 11:24

**Número SAP:** 4600585219

Número do Processo: 2017/00066-2

**Título do Projeto:** Desenvolvimento de métodos numéricos não estruturados para modelagem sísmica

Parcelas	Mês	Valor Vigente (R\$)	Valor Proposto (R\$)	Diferença (R\$)
1	06/2019	1.141.560,90	1.141.560,90	0,00
2	06/2020	723.994,52	0,00	-723.994,52
3	06/2021	640.520,21	0,00	-640.520,21
4	02/2022	0,00	640.520,21	640.520,21
5	02/2023	0,00	723.994,52	723.994,52
TOTAL		2.506.075,63	2.506.075,63	0,00