

TERMO ADITIVO - TERMO DE FOMENTO

NÚMERO DE REGISTRO NO SIGCON-SAÍDA: 1221000923/2021

DATA DO REGISTRO: 18/03/2022

TÍTULO

Reprogramação do Plano de trabalho e prorrogação de prazo de vigência da estruturação do Centro de Estudos em Energias Renováveis na sede da Fundação de Desenvolvimento Científico, Tecnológico e Inovação do Norte Minas (FUNDETEC).

I - IDENTIFICAÇÃO DO ÓRGÃO OU ENTIDADE ESTADUAL PARCEIRO - OEEP

Razão social: SECRETARIA DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO **CNPJ:** 19.377.514/0001-99
Endereço: Rod. Papa João Paulo II, 4001 Prédio Gerais, 08º andar **Bairro:** Serra Verde
Cidade: Belo Horizonte **UF:** MG **CEP:** 31.630-900
Telefone: (31)31391-5531 **E-mail do Setor de Convênio/Parceria:** gabinete@desenvolvimento.mg.gov.br

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL

Nome completo: Fernando Passalio de Avelar **CPF:** 027.xxx.xxx-71
CI/Órgao Exp.: ***** **Cargo:** Secretário
Endereço residencial: ***** **Bairro:** *****
Cidade: ***** **UF:** ** **CEP:** 3x.xxx-xx0
Telefone pessoal: (xx) xxxx-xxxx **E-mail pessoal:** *****

INFORMAÇÃO DE ENDEREÇO NÃO DISPONÍVEL EM DOCUMENTOS GERADOS PELO SISTEMA, EM ATENDIMENTO À LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS (LEI Nº 13.709, DE 14 DE AGOSTO DE 2018)

II - IDENTIFICAÇÃO DA ORGANIZAÇÃO DA SOCIEDADE CIVIL - OSC

DADOS DO CONVENENTE

Razão social: FUNDETEC - FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO, **CNPJ:** 00.649.404/0001-00
TECNOLOGICO E INOVACAO DO NORTE MINAS
Endereço: RUA SEIS, 143 **Bairro:** DISTRITO INDUSTRIAL
Cidade: MONTES CLAROS **UF:** MG **CEP:** 39.404-629
Telefone: (38) 9879-5309 **E-mail institucional:** FUNDETEC@FUNDETEC.COM.BR

Data de Criação da OSC: 01/01/1995

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL

Nome completo: OTAVIANO DE SOUZA PIRES JUNIOR **CPF:** 187.xxx.xxx-04
CI/Órgao Exp.: ***** **Cargo:** Presidente **Data de Vencimento do Mandato:** 24/03/2023
Endereço residencial: ***** **Bairro:** *****
Cidade: ***** **UF:** ** **CEP:** 3x.xxx-xx9
Telefone pessoal: (xx) xxxx-xxxx **E-mail pessoal:** *****

INFORMAÇÃO DE ENDEREÇO NÃO DISPONÍVEL EM DOCUMENTOS GERADOS PELO SISTEMA, EM ATENDIMENTO À LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS (LEI Nº 13.709, DE 14 DE AGOSTO DE 2018)

TERMO ADITIVO - TERMO DE FOMENTO

NÚMERO DE REGISTRO NO SIGCON-SAÍDA: 1221000923/2021

DATA DO REGISTRO: 18/03/2022

IV - CARACTERIZAÇÃO DA PROPOSTA

1 - Chamamento Público: NÃO

Justificativa de Emenda Parlamentar:

1.1 - Natureza Especial: -

1.2 - Fundamentação legal para a natureza especial do -

2 - Origem dos recursos: Concedente - Emenda Parlamentar/Demanda

2.1 - Parlamentar(es):

GIL PEREIRA

2.2 - Contrapartida:

3.2 - Emenda Parlamentar/Demanda:

Responsável	Inciso - Emenda/Ano	Indicação Nº	Valor	Impositividade
GIL PEREIRA	S6 - 496/2021	69498	R\$ 107.081,00	Sim

3 - TIPO DE ATENDIMENTO

AQUISIÇÃO DE BENS - Permanente - Equipamento de Sistema de Energia Solar

	Valor Anterior	Valor Alteração	Valor Atualizado
CONCEDENTE	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Emenda Parlamentar	R\$ 107.081,00	R\$ 0,00	R\$ 107.081,00
Interveniente	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Contrapartida	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Rendimentos	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Saldo em conta	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Total (R\$)	R\$ 107.081,00	R\$ 0,00	R\$ 107.081,00

4 - Descrição e especificação completa do objeto a ser executado:

A presente proposta tem como objeto, estruturação de uma usina solar fotovoltaica, com vistas a realizar e promover estudos e pesquisas que houver bem executar ou que for demandado por terceiros, no âmbito do desenvolvimento das energias renováveis.

4.1 - Endereço da obra ou local do evento, de prestação do serviço ou de entrega ou instalação do bem (dependendo do objeto):

Rua/Avenida/ Rodovia/Beco/Travessa:	Número/KM:	Bairro/Distrito:	CEP	Município:	Referência:
RUA SEIS	143	DISTRITO INDUSTRIAL	39.404-629	Montes Claros	Distrito Industrial

5 - Justificativa FUNDAMENTADA, objetivos e finalidade do Termo de (Fomento/Colaboração):

O presente projeto trata-se de uma iniciativa da FUNDETEC - Fundação de Desenvolvimento Científico, Tecnológico e Inovação do Norte Minas e da Agência de Desenvolvimento da Região Norte de Minas Gerais - ADENOR. Desde 2012 a ADENOR vem trabalhando com o intuito de promover o desenvolvimento econômico e social da região norte do Estado de Minas Gerais, com ênfase nas energias renováveis, suportado na viabilização de empreendimentos instalados nos municípios do Norte de Minas Gerais. De acordo o Atlas Solarimétrico da Cemig (2017), o alto índice de radiação solar da região norte do Estado de Minas Gerais constitui-se no maior potencial de geração de riqueza. Além da pouca variabilidade dos índices de radiação solar, a região dispõe de grandes extensões de terras planas, com as questões de regularização fundiária resolvidas, havendo interesse manifesto dos proprietários rurais pelos projetos fotovoltaicos; muito boas condições de acesso ao Sistema Interligado Nacional, pois a região é cortada pelos grandes eixos de 500 kV de intercâmbio de energia que interligam as regiões Norte e Nordeste com o Sul e Sudeste do país. Contudo, a região Norte de Minas Gerais ainda não oferece, de forma adequada e estruturada, as competências necessárias para que a cadeia produtiva se desenvolva de forma consistente e sustentável. Pois a quase totalidade dos insumos dessa cadeia

TERMO ADITIVO - TERMO DE FOMENTO

NÚMERO DE REGISTRO NO SIGCON-SAÍDA: 1221000923/2021

DATA DO REGISTRO: 18/03/2022

5 - Justificativa FUNDAMENTADA, objetivos e finalidade do Termo de (Fomento/Colaboração):

produtiva vem de outras regiões do Estado, do Brasil e de outros países, de equipamentos ao capital humano especializado, restando à região apenas o fornecimento de mão-de-obra não qualificada e arrendamento de terras, o que pouco contribui para o desenvolvimento regional e para a agregação de valor e geração de riqueza. Enfatiza-se o fato de que vários empreendimentos e investimentos na área de energia solar fotovoltaica, que poderiam ter sido implantados na região norte de Minas Gerais, foram instalados em outras regiões do país, pelo fato da região não oferecer de forma estruturada, as condições necessárias, como por exemplo, infraestrutura, suporte tecnológico e pesquisa e desenvolvimento. Cita-se como exemplo a fábrica de componentes para geração de energia solar fotovoltaica que poderia ter se instalado na região e se instalou em outro Estado e fora da área da Sudene. Por outro lado, a região possui uma consistente rede de instituições de ensino e pesquisa, com número expressivo de mestres e doutores em áreas diversas, além de um emergente setor industrial, que, se alinhados em torno de um objetivo comum, podem alavancar e potencializar o desenvolvimento sustentável na área da energia renovável, em especial a energia solar fotovoltaica em toda a região. A implantação e estruturação de um Centro de Estudos e Tecnologia e Inovação na área de energias renováveis na região, faz-se indispensável e pode mudar significativamente esse cenário, em médio e longo prazo, constituindo-se no embrião para um Parque Tecnológico em Energia Solar. Nesse contexto, o Centro de Estudos atuará no sentido de reunir e potencializar as competências existentes na região norte de Minas Gerais e desenvolver aquelas que ainda não existem ou que não estejam consolidadas na área de energias renováveis, através da união de esforços dos setores acadêmico, empresarial público e privado, com apoio governamental, promovendo desenvolvimento regional sustentável. O Centro de Estudos será a base para realização de estudos, pesquisa e capacitações no seguimento das energias renováveis, possibilitando a formação de mão de obra especializada para a região. A sede administrativa do Centro de Estudos será nas instalações da FUNDETEC, em Montes Claros, congregando todas as instituições de ensino e pesquisa da região e o setor empresarial que tem dentre seus objetivos o desenvolvimento tecnológico e inovação como fator de competitividade de seus produtos e serviços. Todavia, os principais focos do Centro de Estudos Tecnologia e Inovação em energias renováveis consistem em, reunir e compartilhar melhores práticas, desenvolver pesquisas, promover a inovação tecnológica, potencializar e institucionalizar o aprendizado, realizar a transferência tecnológica para o setor produtivo e viabilizar recursos de fomento e financiamento, nacionais e internacionais para a consecução de seus objetivos. Para a instalação do Centro de Estudos e Pesquisa é necessário o engajamento e a participação ativa de todos os setores produtivos alinhados e comprometidos com os objetivos propostos. Nesse sentido, buscamos apoio para estrutura-lo, possibilitando assim com esse recurso inicial, da emenda parlamentar estruturar o projeto básico de uma usina solar fotovoltaica no espaço disponibilizado pela Fundetec, o qual possui 2.000m² de área, 400 metros de área construída com estrutura de salas para realização das capacitações e montagem de laboratórios, onde a usina será construída no telhado e 1.400 m² de área externa onde terá uma estrutura móvel com kits para treinamento e pesquisa, e outras destinações pertinentes à proposta do Centro de Estudos e Pesquisas. A usina construída será utilizada para estudos, pesquisas e didaticamente para realizar a parte prática das capacitações na área, devendo ainda, compensar a energia gerada como forma de auxiliar nos custos de manutenção da mesma. O projeto em questão terá como contrapartida da Fundetec a Infraestrutura de instalações físicas, onde será montado e executado todo o projeto e a manutenção da usina solar fotovoltaica. Devido os sistemas fotovoltaicos não possuírem partes móveis eles possuem menos propensão a defeitos. Contudo, é fundamental o acompanhamento da operação e manutenções preventivas mensais no sistema fotovoltaico. Dentre estas ações podemos citar: - Limpar os painéis com água sem qualquer produto adicionado a mesma. A sujeira pode resultar de excrementos de pássaros, emissões, poeira ou sujeira que se acumulam na superfície dos módulos. Sujeira extensiva pode reduzir a produção do arranjo em 20% ou mais. Importante lembrar que durante a limpeza o técnico deverá evitar se apoiar nos painéis. A limpeza deverá ser feita preferencialmente em horários em que os painéis não estejam quentes para evitar choque térmico, de modo a não danificar o vidro de cobertura. - Utilizar câmera termográfica para avaliar se existem pontos quentes nos módulos fotovoltaicos, nas conexões e nos quadros de alimentação em corrente contínua (CC) e corrente alternada (CA). - Inspeção de inversor e retirar qualquer sujeira e ou poeira que exista nesses equipamentos utilizando um pano seco. Uma inspeção visual deve ser feita para garantir que todos os indicadores, como as luzes LED, estejam funcionando e também deve inspecionar suas conexões CA e CC.

6 - População beneficiadas diretamente

6.1 - Descrição: População

6.2 - Quantidade: 3000

7 - Proposta de vigência (dias corridos): 270

8 - Data Prevista para Início:

04/11/2021

9 - Data Prevista para Término:

31/07/2022

10 - Conta específica

10.1 - Banco:

4

10.2 - Agência bancária:

0034-5

10.3 - Conta bancária:

121261-8

10.4 - Praça bancária:

MONTES CLAROS

11 - Equipe de contato do Convenente:

FUNÇÃO: RESPONSÁVEL PELA PRESTAÇÃO DE CONTAS

11.1 - NOME

Haroldo de Moraes Lopes

11.2 - REGISTRO PROFISSIONAL

11.3 - TELEFONE

(38) 99986-1397

11.4 - E-MAIL

haroldo@fundetec.com.br

FUNÇÃO: RESPONSÁVEL PELA DOCUMENTAÇÃO DE CELEBRAÇÃO DOS TERMOS ADITIVOS

11.1 - NOME

Otaviano de Souza Pires Junior

11.2 - REGISTRO PROFISSIONAL

11.3 - TELEFONE

(38) 99879-5309

11.4 - E-MAIL

otaviano@fundetec.com.br

TERMO ADITIVO - TERMO DE FOMENTO

NÚMERO DE REGISTRO NO SIGCON-SAÍDA: 1221000923/2021

DATA DO REGISTRO: 18/03/2022

11 - Equipe de contato do Convenente:

FUNÇÃO: RESPONSÁVEL PELO MONITORAMENTO

11.1 - NOME	11.2 - REGISTRO PROFISSIONAL	11.3 - TELEFONE	11.4 - E-MAIL
Haroldo de Moraes Lopes		(38) 99986-1397	haroldo@fundetec.com.br

12 - Obrigações do interveniente (se houver):

13 - Atuação em Rede: NÃO

14 - Parâmetros de indicadores, documentos e outros meios a serem utilizados para a aferição do cumprimento das Relatórios, fotos da estruturação da usina solar, notas fiscais dos produtos.

V - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

1 - ESPECIFICAÇÃO DA META: Disponibilização de equipamentos para estruturação da Usina

1.1 AQUISIÇÃO DE BENS - Permanente - Equipamento de Sistema de Energia Solar

ETAPA	Duração (Dias)
1.1.1 - Orçamento e aquisição (Itens conforme Materiais propostos)	120
1.1.2 - Recebimento de equipamentos	30

2 - ESPECIFICAÇÃO DA META: Disponibilização de Equipamentos de estruturação da usina para treinamentos/pesquisa

2.1 AQUISIÇÃO DE BENS - Permanente - Equipamento de Sistema de Energia Solar

ETAPA	Duração (Dias)
2.1.1 - Teste dos equipamentos	30
2.1.2 - Preparação do local de estruturação	30
2.1.3 - Estruturação da Usina	60

Forma de execução das atividades ou projetos e de cumprimento das metas atreladas:

A execução acontecerá conforme as seguintes:

- 1 - Atualização de orçamentos;
- 2 - Contratação dos serviços;
- 3 - Aquisição dos materiais propostos e recebimento de materiais;
- 4 - Testes dos equipamentos;
- 5 - Preparação do local de instalação da usina;
- 6 - Estruturação da Usina solar e testes; (projeto da usina anexo)
- 7 - Acompanhamento e prestação de contas.

VI - PLANO DE APLICAÇÃO DE RECURSOS

1 - DEMONSTRATIVO DE RECURSO

ITEM	TIPO DE DESPESA	UNID. DE MEDIDA	QUANT.	VL. UNITÁRIO	TOTAL	ETAPAS VINCULADAS	EQUIP. DE TRAB.	PG. EM ESPÉCIE
------	-----------------	-----------------	--------	--------------	-------	-------------------	-----------------	----------------

TERMO ADITIVO - TERMO DE FOMENTO

NÚMERO DE REGISTRO NO SIGCON-SAÍDA: 1221000923/2021

DATA DO REGISTRO: 18/03/2022

VI - PLANO DE APLICAÇÃO DE RECURSOS

1 - DEMONSTRATIVO DE RECURSO

ITEM	TIPO DE DESPESA	UNID. DE MEDIDA	QUANT.	VL. UNITÁRIO	TOTAL	ETAPAS VINCULADAS	EQUIP. DE TRAB.	PG. EM ESPÉCIE
1	Material	un	20	R\$ 1.091,65	R\$ 21.833,00	1.1.1 / 2.1.1 / 2.1.3 / 1.1.2 / 2.1.2	Não	Não
Descrição: MÓDULO FOTOVOLTAICO SOLAR - 450WP - MONO- 1500V F35MM								
2	Material	un	1	R\$ 10.583,42	R\$ 10.583,42	2.1.1 / 2.1.2 / 1.1.2 / 2.1.3 / 1.1.1	Não	Não
Descrição: INVERSOR SOLAR MONOFÁSICO ON GRID 8,3KW 2 MPPT C/ STICK WIFI								
3	Material	un	1	R\$ 1.543,60	R\$ 1.543,60	2.1.2 / 1.1.1 / 1.1.2 / 2.1.3 / 2.1.1	Não	Não
Descrição: STRING BOX SOLAR 2 CORDAS E 2 SAIDA								
4	Material	un	1	R\$ 4.282,70	R\$ 4.282,70	1.1.2 / 2.1.1 / 2.1.3 / 1.1.1 / 2.1.2	Não	Não
Descrição: ESTRUTURA DE TELHADO PARA 20 PAINELIS, PILAR COM TERÇAS DE 3,20M								
5	Material	un	8	R\$ 11,10	R\$ 88,80	2.1.3 / 1.1.2 / 2.1.1 / 2.1.2 / 1.1.1	Não	Não
Descrição: CONECTORES FEMEA/ MACHO MC4								
6	Material	un	60	R\$ 8,57	R\$ 514,20	1.1.2 / 2.1.2 / 1.1.1 / 2.1.1 / 2.1.3	Não	Não
Descrição: CABO SOLAR 0,6/1KV 1500V DC PRETO (Modelo de referência NEXANS 47064 ou superior)								
7	Material	un	60	R\$ 8,57	R\$ 514,20	2.1.3 / 1.1.2 / 2.1.1 / 1.1.1 / 2.1.2	Não	Não
Descrição: CABO SOLAR 0,6/1KV 1500V DC VERMELHO (Modelo de referência NEXANS 43221 ou superior)								
8	Serviço	un	1	R\$ 8.170,28	R\$ 8.170,28	2.1.2 / 1.1.1 / 2.1.3 / 2.1.1 / 1.1.2	Não	Não
Descrição: MÃO DE OBRA/INSTAÇÃO								
9	Material	un	4	R\$ 304,52	R\$ 1.218,08	2.1.2 / 2.1.1 / 1.1.1 / 2.1.3 / 1.1.2	Não	Não
Descrição: Alicate crimpador para conectores MC4								
10	Material	un	4	R\$ 340,90	R\$ 1.363,60	2.1.3 / 2.1.1 / 1.1.1 / 2.1.2 / 1.1.2	Não	Não
Descrição: Escada de tubo aço, tipo: banquetas, quantidade degraus: 3 un								
11	Material	un	1	R\$ 4.662,17	R\$ 4.662,17	1.1.1 / 2.1.3 / 2.1.1 / 2.1.2 / 1.1.2	Não	Não
Descrição: Estrutura metálica engastada no solo para instalação e fixação de 8 módulos fotovoltaicos								
12	Material	un	1	R\$ 35.215,82	R\$ 35.215,82	1.1.1 / 1.1.2 / 2.1.2 / 2.1.3 / 2.1.1	Não	Não
Descrição: Traçador de Curvas - Instrumento multi-função p/ a manut. e a resolução dos problemas em inst fotov								
13	Material	un	5	R\$ 973,22	R\$ 4.866,10	2.1.1 / 2.1.3 / 1.1.2 / 2.1.2 / 1.1.1	Não	Não
Descrição: Kit Ferramentas Instalador Fotovoltaico								

TERMO ADITIVO - TERMO DE FOMENTO

NÚMERO DE REGISTRO NO SIGCON-SAÍDA: 1221000923/2021

DATA DO REGISTRO: 18/03/2022

VI - PLANO DE APLICAÇÃO DE RECURSOS

1 - DEMONSTRATIVO DE RECURSO

ITEM	TIPO DE DESPESA	UNID. DE MEDIDA	QUANT.	VL. UNITÁRIO	TOTAL	ETAPAS VINCULADAS	EQUIP. DE TRAB.	PG. EM ESPÉCIE
14	Material	un	1	R\$ 9.936,00	R\$ 9.936,00	2.1.2 / 1.1.1 / 2.1.3 / 2.1.1 / 1.1.2	Não	Não
Descrição: Estação meteorologica e Kit Registrador								
15	Material	un	1	R\$ 1.131,83	R\$ 1.131,83	2.1.2 / 1.1.1 / 2.1.3 / 2.1.1 / 1.1.2	Não	Não
Descrição: Kit de fixação de painéis fotovoltaicos em telhados com telha cerâmica								
16	Material	un	1	R\$ 1.157,20	R\$ 1.157,20	2.1.1 / 1.1.1 / 1.1.2 / 2.1.2 / 2.1.3	Não	Não
Descrição: Kit de fixação de painéis fotovoltaicos em telhados de fibrocimento								

2 - VALOR TOTAL DA PROPOSTA/CONTRAPARTIDA

ESPECIFICAÇÃO	VALOR ANTERIOR	VALOR ALTERAÇÃO	VALOR ATUALIZADO	%TOTAL
Concedente / Órgão / Entidade Parceira	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
Parlamentar/Demanda	R\$ 107.081,00	R\$ 0,00	R\$ 107.081,00	100%
Interveniente	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
Contrapartida	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
Rendimentos	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0%
Saldo em conta	R\$ 0,00	R\$ 107.081,00	R\$ 107.081,00	-
TOTAL	R\$ 107.081,00	R\$ 0,00	R\$ 107.081,00	100%

3 - Justificativa quanto à eventual necessidade de realização de pagamentos em espécie:

-

4 - Limite para pagamento em

-

5 - Critérios:

-

VII - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DOS RECURSOS

ÓRGÃO OU ENTIDADE ESTADUAL PARCEIRO: SECRETARIA DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

Ano	Mês	Valor
2021	Outubro	R\$ 107.081,00

TERMO ADITIVO - TERMO DE FOMENTO

NÚMERO DE REGISTRO NO SIGCON-SAÍDA: 1221000923/2021

DATA DO REGISTRO: 18/03/2022

VIII - DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal do Convenente/OSC Parceira, declaro, para fins de prova junto ao Concedente/Órgão ou Entidade Estadual Parceiro, para os efeitos e sob as penas da lei, que inexistente qualquer débito em mora ou situação de inadimplência com o Estado de Minas Gerais que impeça a transferência de recursos de dotações consignadas no orçamento estadual.

Local

____/____/____

Data

Assinatura do Representante Legal do
Convenente/OSC Parceira

Nome Legível do Responsável Legal do Convenente e
Nº do Documento de identificação ou Carimbo

IX - RESERVADO AO OEEP

1- Tipo de objeto: Projeto

2- Antecedência mínima para proposta de 60 dia(s)

3- Período de monitoramento (em 3

4- Dotações Orçamentárias:

Dotação Orçamentária

Número do SIAFI do Convênio de Entrada

Valor

1221 25 754 063 1038 0001 4 4 50 41 01 0 10 8

R\$ 107.081,00

5 - Natureza Continuada: Sim

TERMO ADITIVO - TERMO DE FOMENTO

NÚMERO DE REGISTRO NO SIGCON-SAÍDA: 1221000923/2021

DATA DO REGISTRO: 18/03/2022

X - APROVAÇÃO

A alteração está de acordo com os arts. 55 a 57 da Lei Federal nº 13.019/2014, com o Decreto nº 47.132/2017 e com a Resolução Conjunta SEGOV-AGE nº 007/2017", podendo ser aprovada. Destacam-se as análises técnica(s) e jurídicas pelos setores competentes.

_____ Carimbo de identificação ____/____/____
Responsável pela conferência da alteração Data

Aprovo e autorizo a publicação da Alteração do Termo Fomento.

_____ Carimbo de identificação ____/____/____
Responsável Legal do Concedente Data