



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Pesquisa

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE

CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC

TELEFONES: (48) 3721- 7420

~~DIGITADO~~
~~CONTRATOS/PROAD/DPC~~

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO TERMO DE CONTRATO Nº
303/2017 FIRMADO ENTRE A UNIVERSIDADE FEDERAL DE
SANTA CATARINA E A FUNDAÇÃO DE ENSINO E ENGENHARIA DE
SANTA CATARINA - FEESC.

PROCESSO: 23080.056222/2017-96 ✓

CONTRATANTE:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, pessoa jurídica de direito público, autarquia federal, inscrita no CNPJ sob nº 83.899.526/0001-82, com sede no Campus Universitário, bairro Trindade, em Florianópolis/SC, 88040-970, doravante denominada UFSC, representada neste ato pelo Pró-Reitor de Pesquisa, **Prof. Sebastião Roberto Soares**, CPF nº 568.423.179/91, RG nº 831.199;

CONTRATADA:

FUNDAÇÃO DE ENSINO E ENGENHARIA DE SANTA CATARINA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ nº 82.895.327.0001/33, com sede no Campus Reitor João David Ferreira Lima, Bairro Trindade – Florianópolis/SC - 88040-900, com Registro no MEC/MCT- Portaria conjunta MEC/MCT, nº 61, DATA: 17/11/2017, PUBLICADA NO D.O.U de: 21/11/2017, SEÇÃO 01 – nº 222, FLS. 33, doravante denominada CONTRATADA, neste ato representada pela sua Gerente Executiva, **Angela de Espindola da Silveira**, CPF nº 811.845.229/87, CI nº 2566319, resolvem celebrar o presente aditivo,

Considerando:

Que o Decreto nº 7.423, de 31 de dezembro de 2010 e o Decreto nº 8.241, de 21 de maio de 2014, que regulamentam a Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994, que dispõe sobre as relações entre as instituições federais de ensino superior e de pesquisa científica e tecnológica e as fundações de apoio, realizem convênios e contratos, nos termos do inciso XIII do art. 24 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, por prazo determinado, com fundações instituídas com a finalidade de dar apoio na gestão administrativa e financeira estritamente necessária à execução desses projetos. Resolvem celebrar o presente Contrato, em conformidade com legislação pertinente cabível e de acordo com as cláusulas e condições seguintes:







CLÁUSULA PRIMEIRA: DO OBJETO

O presente instrumento tem por objetivo a prorrogação de prazo do Termo de Contrato n. 303/2017 firmado em 21 de dezembro de 2017, entre a UFSC e a Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina - FEESC.

CLÁUSULA SEGUNDA: DA VIGÊNCIA

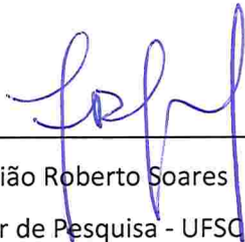
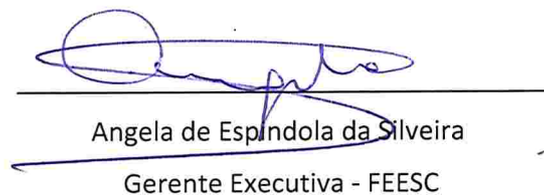
O presente Termo Aditivo terá vigência a partir de 01 de setembro de 2018 e findará em 31 de maio de 2019.

CLÁUSULA TERCEIRA: DAS DEMAIS CLÁUSULAS DO CONTRATO

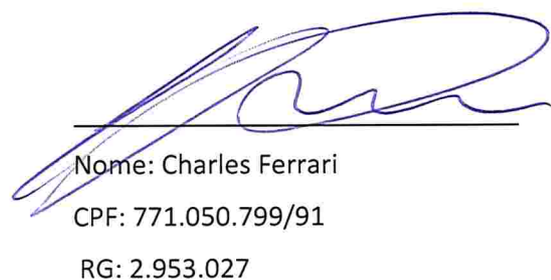
As demais cláusulas do contrato original permanecem inalteradas.

E, por estarem justas e contratadas, firmam o presente instrumento em (02) duas vias, de igual teor e conteúdo, na presença das testemunhas, para que se produzam seus jurídicos e legais efeitos.

Florianópolis, 10 de 08 de 2018.


Sebastião Roberto Soares
Pró-Reitor de Pesquisa - UFSC
Angela de Espindola da Silveira
Gerente Executiva - FEESC

TESTEMUNHAS:


Nome: **David Arruda Husadel**
Coordenador da CCF/DPC/PROAD/UFSC
Portaria nº 1821/2015/GR -
CPF:
RG:
Nome: Charles Ferrari
CPF: 771.050.799/91
RG: 2.953.027

ANEXO I

PLANO DE TRABALHO

1 DISCRIMINAÇÃO DO PROJETO

1.1 Título do Projeto

Ação ETR-BR: Cooperação Brasil –Alemanha em Terras Raras –Projeto REGINA (Rare Earth Global Industry and New Applications)

1.2 Período de execução do Projeto

Início previsto: 21/12/2017

Data de término ou duração: 31/05/2019

1.3 Motivação e Justificativa

Em agosto de 2015, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações e Comunicações (MCTI) e o seu respectivo alemão, o Ministério Federal da Educação e Pesquisa (BMBF), firmaram uma Declaração Conjunta de Intenções referente à Cooperação Científica e Tecnológica na área de matérias-primas de importância econômica estratégica, com o objetivo de fortalecer a pesquisa, o desenvolvimento e a inovação relacionados a terras raras, nióbio, tântalo e outros metais e minerais estratégicos, provenientes de fontes primárias e secundárias (como, por exemplo, de resíduos de mineração e mineração urbana). No âmbito desta declaração de intenções, o MCTI e o BMBF pretendem promover pesquisa conjunta, desenvolvimento e implementação de tecnologias sustentáveis para o fornecimento de terras raras e outras matérias-primas primárias e secundárias de importância econômica estratégica; elaborar estratégias, planos diretores e medidas de execução em conjunto com instituições de pesquisa, empresas comerciais, instituições de fomento e autoridades de supervisão; apoiar a inovação em pequenas e médias empresas de ambos os países; e realizar intercâmbio de pesquisadores e de informação. Neste contexto, o Projeto REGINA surge das interações de pesquisadores alemães com as equipes brasileiras atuantes na Ação ETR-BR, enfocando atividades de cooperação técnico-científicas de interesse mútuo, cujos resultados atendam os objetivos estratégicos dos agentes de fomento.

1.4 Objeto/Objetivos Gerais

Promover a interação entre equipes de pesquisadores brasileiros e alemães atuantes na ação ETR-BR (Elementos de Terras Raras – Brasil) realizando atividades de cooperação técnico-científicas de interesse mútuo cujos resultados atendam aos objetivos estratégicos de ambos os países.



Handwritten signatures in blue ink



2 PARTICIPANTES

2.1 Fundação

Órgão/Entidade Proponente Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina – FEESC				C.N.P.J 82.895.327/0001-33	
Endereço CAMPUS UNIVERSITÁRIO – TRINDADE – CAIXA POSTAL 5040					
Cidade FLORIANÓPOLIS	UF SC	CEP 88.040-970	DDD/Telefone (48) 3231 4400		Esfera Adm Privada
Nome do Responsável Angela de Espindola da Silveira				CPF 811.845.229/87	
CI / Órgão Expedidor 2.953.027	Cargo Gerente	Função Gerente Executiva			
Endereço SIMAO DA SILVEIRA, 16 . B. Barra do Aririú – Palhoça – SC				CEP 88134-610	

2.2 Outros Partícipes

Órgão/Entidade Proponente Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC				C.N.P.J 83.899.526/0001-82	
Endereço Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima, bairro Trindade– Florianópolis – SCCEP:					
Cidade Florianópolis	UF SC	CEP 88040-900	DDD/Telefone 3721 9000		Esfera Adm Autarquia Pública
Nome do Responsável Sebastião Roberto Soares				CPF 568.423.179/91	
CI / Órgão Expedidor 831.199 – SSP/SC	Cargo Prof ^º Universitário	Função Pró- Reitor de Pesquisa		Matrícula 122275	
Endereço ROD HAROLDO SOARES GLAVAN, 2064 – Cacupé- Florianópolis - SC				CEP 88050-005	

3 OBJETIVOS ESPECÍFICOS/METAS

Número	Descrição do Objetivo/Meta
1	Desenvolver metodologia da Gestão do Projeto e sua aplicação em cada um dos Planos Temáticos de Atividades (PTA's)
2	Realizar Workshops de Integração entre os parceiros Brasileiros e Alemães
3	Articular estratégias de integração entre os atores acadêmicos e empresariais
4	Desenvolver Rotas de Separação de Elementos Terra Rara nacionais da mina de Araxá empregados na fabricação de ímãs permanentes à base de Didímio-Ferro-Boro
5	Desenvolver processos de fabricação e caracterização de ímãs à base de terras raras à partir de matérias primas nacionais e importadas
6	Desenvolver metodologia da gestão e controle de qualidade dos processos e produtos de laboratórios referentes à fabricação de metais, ligas e ímãs de elementos terra-rara.



Handwritten signature

Handwritten initials

4 CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Fase/Etapa	Indicador Físico		Duração	
	Unidade	Quantidade	Início	Término
1	Relatório de atividades desenvolvidas no período	2	12/2017	08/2018
2	Atas de reuniões de alinhamento	1	12/2017	08/2018
3	Relatórios descritivos dos processos desenvolvidos em fabricação de ímãs de terras raras	1	12/2017	08/2018
4	Gerenciamento dos projetos visando alcançar os objetivos dos PTAs.	1	12/2017	05/2019
5	Realização dos workshops de integração com os parceiros brasileiros e alemães (no Brasil e na Alemanha).	1	12/2017	05/2019
6	Reuniões de alinhamento entre os atores acadêmicos, governamentais e empresariais.	1	12/2017	05/2019
7	Fabricação de ímãs em laboratório, a partir de matérias-primas nacionais e importadas.	1	12/2017	05/2019
8	Desenvolvimento de métodos e ensaios para gestão e controle da qualidade dos processos e produtos dos laboratórios de produção de metais, ligas e ímãs de terras-raras.	1	12/2017	05/2019
9	Elaboração de Relatório de Prestação de Contas dos recursos recebidos e das atividades executadas	1	04/2019	05/2019

5 PLANO DE APLICAÇÃO

Natureza da Despesa		Total	Concedente	Proponente
Código	Especificação			
339039	Serviços Terceiros-Pessoa Jurídica: Conforme orçamento anexo II	R\$ 400.000,00	R\$ 400.000,00	

6 CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

Nº parcela	Data ou evento físico	Valor a Desembolsar (em R\$)		
		Concedente	Contrapartida	Total
01	Dezembro/2017	R\$ 400.000,00		R\$ 400.000,00

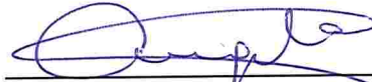


Handwritten signatures and initials in blue ink.

6 DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal, declaro para fins de prova junto à **Universidade Federal de Santa Catarina** para os efeitos e sob penas da lei, que inexistente qualquer débito em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro Nacional ou qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Federal, que impeça a transferência de recursos oriundos de dotações consignadas nos orçamentos da União, na forma deste plano de trabalho.

Pede deferimento,
Florianópolis, 10 de 08 de 2018.



Angela de Espindola da Silveira
Gerente Executiva - FEESC

7 APROVAÇÃO PELA CONCEDENTE

Aprovado,

Florianópolis, 10 de 08 de 2018.



Sebastião Roberto Soares
Pró-Reitor de Pesquisa - UFSC

Primeiro termo aditivo ao termo de contratação 303/2017.

