

4º TERMO ADITIVO AO ACORDO DE PARCERIA PARA PESQUISA DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO FIRMADO ENTRE VALE S.A., A UFES E A FEST

Pelo presente instrumento de um lado a **VALE S.A.**, sociedade sediada na Praia de Botafogo nº 186, Rio de Janeiro – RJ, CEP 22.250-145, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 33.592.510/0001-54, adiante denominada **VALE**, aqui representada por seus representantes legais infra assinados, e, de outro lado, a **UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**, com sede administrativa na Av. Fernando Ferrari, nº 514, Bairro Goiabeiras, Vitória / ES, inscrita no CNPJ sob o n.º 32.479.123/0001-43, neste ato representada por seu Reitor, Prof. Paulo Sérgio de Paula Vargas, portador do RG n.º 337.068 SSP/ES, CPF n.º 526.372.397-00, adiante denominada **UFES**, e com interveniência da **FUNDAÇÃO ESPÍRITO-SANTENSE DE TECNOLOGIA – FEST**, CNPJ: 02.980.103/0001-90, com sede na Av. Fernando Ferrari, 845 – Campus Universitário – Goiabeiras Vitória – ES – 29.061-973, neste ato representada por Armando Biondo Filho CPF: 376.717.407-30, adiante denominada **FUNDAÇÃO**, individualmente denominadas “Parte” e em conjunto “Partes”,

CONSIDERANDO que, em **06 de novembro de 2018**, as Partes celebraram o Acordo de Parceria para Pesquisa Desenvolvimento e Inovação, doravante denominado “Acordo”, para execução do projeto de pesquisa “**Estudo da Reciclagem de Materiais Poliméricos Oriundos da Empresa Vale**”, a seguir denominado Projeto, em **20/02/2019** assinaram o Primeiro Termo Aditivo ao Acordo, em 17/03/2020 assinaram o Segundo Termo Aditivo ao Acordo e em 05/11/2020 assinaram o Terceiro Termo Aditivo;

CONSIDERANDO que as Partes mantêm a relação jurídica em condições de pleno equilíbrio;

CONSIDERANDO que as Partes desejam alterar determinadas rubricas de orçamento originalmente previstas no orçamento do Projeto e desejam substituir o “Formulário para detalhamento do orçamento da proposta de projeto de pesquisa e desenvolvimento” constante do Anexo I do Acordo;

Resolvem celebrar o presente 4º Termo Aditivo ao Acordo (“Termo Aditivo”), de acordo com as seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

- 1.1. O presente Termo Aditivo tem como objeto substituir o “Formulário para detalhamento do orçamento da proposta de projeto de pesquisa e desenvolvimento” constante do Anexo I do Acordo e alterado por aditivos anteriores, pelo “Formulário para detalhamento do orçamento da proposta de projeto de pesquisa e desenvolvimento” anexo ao presente Termo Aditivo.
- 1.2. Permanecem inalterados o valor total do Acordo, bem como o Plano de Trabalho constante do Anexo I do Acordo e Termos Aditivos anteriores.

CLÁUSULA SEGUNDA – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

2.1. As Partes, através do presente Termo Aditivo, dão a mais plena, geral, rasa e irrevogável quitação, para todos os fins de direito, por todos os fatos passados até a presente data, ratificando todos os atos praticados e nada mais tendo a reivindicar, em juízo ou fora dele, a qualquer título, em relação às obrigações contratuais até aqui já executadas.

2.1.1 A quitação outorgada no item 2.1 acima não se aplica às garantias legais e/ou contratuais, bem como as demais responsabilidades das Partes que, por sua natureza tenham caráter perene ou prazo prescricional ainda não decorrido, especialmente as relativas à responsabilidade civil perante terceiros, encargos trabalhistas e previdenciários, obrigações fiscais, direitos de propriedade intelectual e obrigação de confidencialidade, bem como a qualquer pleito futuro baseado em fatos desconhecidos pela outra Parte na data do presente Termo Aditivo.

2.1.2 A quitação não se aplica, ainda, a eventuais prestações de contas, produtos e entregas pendentes de entrega pela **UFES** e/ou **FUNDAÇÃO**, ou ainda que estejam sob análise da **VALE**, que poderão ensejar a suspensão dos desembolsos pela **VALE**, conforme a Cláusula Terceira do Acordo.

2.2 Permanecem inalteradas e ratificadas todas as demais Cláusulas do Acordo e de seus aditivos anteriores, naquilo em que não conflitem com o teor deste instrumento.

Em caso de assinatura física, o Contrato será assinado em 3 (três) vias de igual teor e forma, para um só efeito. Como alternativa à assinatura física do Contrato, as Partes declaram e concordam que a assinatura mencionada poderá ser efetuada em formato eletrônico. As Partes reconhecem a veracidade, autenticidade, integridade, validade e eficácia deste Contrato e seus termos, incluindo seus anexos, nos termos do art. 219 do Código Civil, em formato eletrônico e/ou assinado pelas Partes por meio de certificados eletrônicos, ainda que sejam certificados eletrônicos não emitidos pela ICP-Brasil, nos termos do art. 10, § 2º, da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001 (“MP nº 2.200-2”).

Vitoria/Espírito Santo.

VALE S.A.

Nome:

VALE S.A.

Nome:

UFES

Nome:

FEST

Nome:

Pesquisador Líder

Eloi Alves

Testemunhas:

Nome:

CPF:

Nome:

CPF:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ELOI ALVES DA SILVA FILHO - SIAPE 297897
Departamento de Química - DQ/CCE
Em 04/08/2021 às 09:39

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/242474?tipoArquivo=O>

Este documento foi assinado eletronicamente por Frederico Mayerhofer, Rafael Martinez, Renata Frank e Renata Frank.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://vale.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código BB3E-E968-C944-90AD. This document has been digitally signed by {signersNames}. This document has been electronically signed by Frederico Mayerhofer, Rafael Martinez, Renata Frank e Renata Frank. To verify the signatures, go to the site <https://vale.portaldeassinaturas.com.br:443> and use the code BB3E-E968-C944-90AD.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Vale. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://vale.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/BB3E-E968-C944-90AD> ou vá até o site <https://vale.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido. The above document was proposed for digital signature on the platform Portal de Assinaturas Vale . To check the signatures click on the link: <https://vale.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/BB3E-E968-C944-90AD> or go to the Website <https://vale.portaldeassinaturas.com.br:443> and use the code below to verify that this document is valid.

Código para verificação: BB3E-E968-C944-90AD



Hash do Documento

192B088220B54032F9CFF23435F4E61BE28FA777A7F919BC9CE2F43AEAA8EA5C

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 06/08/2021 é(são) :

- Frederico Mayerhofer (Signatário) - 031.487.827-04 em 06/08/2021 14:10 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Por email: frederico.mayerhofer@vale.com

Evidências

Client Timestamp Fri Aug 06 2021 14:10:34 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -20.1719808 Longitude: -40.206336 Accuracy: 3498.38690605708

IP 200.97.32.147

Hash Evidências:

376B8BEC8A7F105D956F9A534A8ED17A685E9A08C62907A60D2954514783F81B

- Rafael Martinez (Signatário) - 034.006.577-00 em 05/08/2021 15:02 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Por email: rafael.martinez@vale.com

Evidências

Client Timestamp Thu Aug 05 2021 15:02:37 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -14.9617118 Longitude: -46.2297844 Accuracy: 1388831

IP 177.142.24.174

Hash Evidências:

2FB71B3AEDCE9AB8DEA2CFEEB27854607CD5C155C7519E99734E4E8E335B97D3

- Renata Frank - 701.986.407-49 em 05/08/2021 14:15 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Por email: renata.frank@vale.com

Evidências

Client Timestamp Thu Aug 05 2021 14:15:13 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -20.298849 Longitude: -40.294476 Accuracy: 212

Geolocation Latitude: -20.298849 Longitude: -40.294476 Accuracy: 212

IP 187.36.202.170

Hash Evidências:

34CE1EA4FBBC05D4DBC5B321ED2A6F7B1FA9F2D1A6457948E068340D20A8C8CC

Client Timestamp Thu Aug 05 2021 14:15:13 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -20.298849 Longitude: -40.294476 Accuracy: 212

Geolocation Latitude: -20.298849 Longitude: -40.294476 Accuracy: 212

IP 187.36.202.170

Hash Evidências:

34CE1EA4FBBC05D4DBC5B321ED2A6F7B1FA9F2D1A6457948E068340D20A8C8CC

