

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA Av. Araújo Pinho, 39 - Bairro Canela - CEP 40110-150 - Salvador - BA - www.portal.ifba.edu.br

APOSTILAMENTO

SEGUNDO TERMO DE APOSTILAMENTO AO CONTRATO Nº 13/2021 QUE ENTRE SI CELEBRAM O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA – IFBA, E A EMPRESA RENOVAR ENGENHARIA LTDA., PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE MANUTENÇÃO PREDIAL PREVENTINA E CORRETIVA PARA ATENDER À REITORIA E SEUS CAMPI, CONFORME PREGÃO Nº 01/2021 E PROCESSO Nº 23278.000602/2020-64.

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA – IFBA, Instituição de Ensino Superior, sob a forma de Autarquia, detentora de autonomia administrativa, financeira, patrimonial, didática e disciplinar, vinculada ao Ministério da Educação e integrante do Sistema Nacional de Educação Tecnológica, com sede à Avenida Araújo Pinho, nº. 39, Canela – Salvador / BA, CEP: 40.110-150. CNPJ/MF: n.º 10.764.307/0001-12, neste ato representado pela sua Reitora Prof-**LUZIA MATOS MOTA,** RG n.º 0308285549/SSP/BA, CPF nº 430.536.295-34, denominada CONTRATANTE, e a empresa RENOVAR ENGENHARIA LTDA., CNPJ n° 07.474.287/0001-30, estabelecida na Avenida Santos Dumont, nº 1883, Edf. Aero Empresarial, sala 1009, Centro, Lauro de Freitas/BA, CEP: 42702-400, telefone (71) 3028-1028, doravante denominada CONTRATADA, neste ato, representada pelo Sr. DANIEL PEREIRA DIAS, brasileiro, RG nº. 05.869.668-70 - SSP/BA, CPF nº 775.873.165/15, celebram o presente Termo Aditivo decorrente do Contrato nº 13/2021, do Pregão nº 01/2021 e do Processo nº 23278.000602/2020-64, celebra o presente Termo de Apostilamento, em observância às disposições da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, do Decreto nº 2.271, de 7 de julho de 1997 e da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 5, de 25 de maio de 2017 e suas alterações, decorrente do Processo nº 23278.000602/2020-64, mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

CLÁUSULA PRIMEIRA: O presente Termo de Apostilamento tem como objetivo o reajuste anual dos insumos diversos, bem como da tabela SINAPI e ORSE, do contrato nº 13/2021.

CLÁUSULA SEGUNDA: O reajuste anual dos insumos é de R\$ 56.024,39 (cinquenta e seis mil, vinte e quatro reais, trinta e nove centavos), relativo à variação do IPCA-IBGE (Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo), no período de Maio/2021 a Abril/2022, para os itens EPI's, Uniformes, Ferramentas e Equipamentos, um aumento equivalente a 12,131480%, e encontra amparo no Art. 65, §8°, da Lei 8666 de 1993. na Instrução Normativa nº 05/SLTI-MP/2017 e no Processo 23278.000602/2020-64.

CLÁUSULA TERCEIRA: O contrato passará de R\$ 11.476.362,70 (onze milhões, quatrocentos setenta e seis mil, trezentos sessenta e dois reais e setenta centavos) para R\$ 11.532.387,09 (onze milhões, quinhentos trinta e dois mil, trezentos oitenta e sete reais e nove centavos).

CLÁUSULA QUARTA: A aplicação dos valores previstos na tabela SINAPI e ORSE, para o fornecimento de materiais e execução dos serviços eventuais, será a partir do mês de JUNHO de 2022, tomando como base as tabelas do referido mês.

CLÁUSULA QUINTA: Permanecem em vigor as demais cláusulas do Contrato nº 13/2021 celebrado entre o IFBA e a empresa RENOVAR ENGENHARIA LTDA, e em concordância com o Pregão nº 01/2021.

CLÁUSULA SEXTA: A Seção Judiciária da Justiça Federal do Estado da Bahia será o foro competente para dirimir quaisquer questões oriundas da execução do presente Contrato, que não possam ser solucionadas administrativamente.

E, por estar de acordo com todas as condições e termos aqui explicitados, assina o CONTRATANTE o presente instrumento.



Documento assinado eletronicamente por LUZIA MATOS MOTA, Reitora, em 29/07/2022, às 09:06, conforme decreto nº 8.539/2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.ifba.edu.br/sei/controlador_externo.php? acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador 2423438 e o código CRC 4D655042.

23278.000602/2020-64 2423438v2