

## TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 8ª REGIÃO TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO – DIMOP Nº 001/2021

Aos dezessete dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e um, os Engenheiros Carlos Roberto Ribeiro Araújo, Tiago Alencar Silva e a Chefe do Núcle Administrativo do Fórum Trabalhista de Macapá, servidora Karina Viviane Figueiredo Luna, representantes do Egrégio Tribunal Regional do Trabalho da 8ª Região designados pela Portaria DIGER Nº 100/2021, juntamente com o representante da empresa, engenheiro Juan Carlos Pantoja Amanajás, procederam completa vistoria nos serviços executados, observando a adequação aos projetos e especificações técnicas, para efeito de **Recebimento Definitivo** dos serviços discriminados a seguir, consoante Artigo 73 da Lei nº 8.666/1993:

## 1 - DADOS CONTRATUAIS

- **1.1- SERVIÇO:** Substituição de Telhas e Impermeabilização de Lajes na Cobertura do Bloco "B" no Fórum Trabalhista de Macapá.
- **1.2- ENDEREÇO:** Fórum Trabalhista de Macapá, localizado à Rua Tocantins s/nº, Rodovia Norte-Sul, bairro Infraero II, Macapá/AP.
- 1.3- EMPRESA CONTRATADA: EME ENGENHARIA E ESTRUTURA METÁLICA LTDA.
- 1.4- PROCESSO: PROAD Nº 3156/2020.
- 1.5- PRAZO DE VIGÊNCIA: 8 (oito) Meses, considerando o 1º Termo Aditivo.
- 1.6- CONTRATO: TRT N° 040/2020.
- **1.7– VALOR DO CONTRATO:** R\$ 244.194,79 (duzentos e quarenta e quatro mil, cento e noventa e quatro reais e setenta e nove centavos), considerando o 1º Termo Aditivo.

## 1.8- PERÍODO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS:

Data de início dos serviços: 06/01/2021

Data de conclusão dos serviços: 06/05/2021

## 02- CONCLUSÃO E PARECER:

Após completa vistoria e análise dos elementos técnicos envolvidos, comprovamos que os serviços foram executados de acordo com as



especificações e normas técnicas vigentes e foram aceitos definitivamente, sem ressalvas.



KARINA VIVIANE FIGUEIREDO LUNA Chefe do Núcleo Administrativo Fórum Trabalhista de Macapá

Analista Judiciário - Engenheiro Eletricista TRT8

usun Corlos fautza Amongos JUAN CARLOS PANTOJA AMANAJÁS EME - ENGENHARIA E ESTRUTURA METÁLICA LTDA.