



INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL
DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUTURA E
ADMINISTRAÇÃO
NÚCLEO DE CONTABILIDADE

Av. Gov. Danilo de Matos Areosa, 1672 - Distrito Industrial, 69075-351 - MANAUS/AM FONE: (92) 99171-1797

MANIFESTAÇÃO 01.2023 – NC/DIA/CMDI

PROCESSO: 23443.02569/2022-10

UNIDADE INTERESSADA: UG: 158446 – Campus CMDI

LICITAÇÃO: UG 158142 Pregão nº 20.2022

PROPONENTE: JWL CONSTRUÇÕES DE EDIFÍCIOS LTDA (CNPJ: 34.222.656/0001-70).

OBJETO: Contratação de Apoio Administrativo

ASSUNTO: Análise da Planilha de Custos e Formação de Preços.

A Senhora,

ELIANE CARDOSO DA SILVA

Pró-Reitoria de Planejamento e Administração

Coordenação de Apoio Técnico e Conformidade - DEAT

Manaus (AM), 28 de março de 2023.

Senhora Coordenadora,

1. Considerações Gerais

1.1. O pregoeiro Rodrigo Rodrigues, solicitou por meio de email, datado de 20/03/2023, a análise da planilha de formação de preços, apresentada pela empresa **JWL CONSTRUÇÕES DE EDIFÍCIOS LTDA**, CNPJ nº 34.222.656/0001-70 O presente processo 23443.02569/2022-10, referente ao Pregão Eletrônico N.º 20/2022 (Contratação de Apoio Administrativo);

2. Análise

Durante a análise das planilhas de custos e formação de preços, constatou-se que o valor do piso salarial dos postos solicitados não estão conforme a CCT vigente. Desde já solicito que seja informado a CCT correspondente aos postos no campo da planilha de custos.


Item	CARGO / FUNÇÃO
1	Auxiliar de Almoxarife
2	Copeiro
3	Cozinheiro
4	Agente de Portaria
5	Recepcionistas
6	Técnico em Secretariado
7	Auxiliar administrativo
8	Jardineiro

3. Conclusão

3.1 Após análise da planilha de custos e formação de preços encaminhada pelo pregoeiro por e-mail no dia 20/03/2023, constatou-se a presença de inconsistências nas quais deverão ser sanadas para que possamos seguir com a análise das planilhas.

3.3 Face ao exposto, remetemos a presente manifestação para apreciação e providências que se fizerem necessárias.

Respeitosamente,


Amanda de Faria Peixoto
Técnica em Contabilidade
Siape 2191013