



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
REITORIA – DIRETORIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº: 23302.101335/2024-21

INTERESSADO: Reitoria do IFSertãoPE

OBJETO: Contratação de empresa de engenharia responsável pela Construção da Sede da Reitoria

METODOLOGIA DE OBTENÇÃO DOS CUSTOS GLOBAL E UNITÁRIOS DE REFERÊNCIA

Para compor os custos unitários do orçamento de referência do projeto básico em questão, utilizou-se, prioritariamente, os Relatórios de Insumos e Composições, referência JUNHO/2024, do Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices da Construção Civil (SINAPI), publicado em julho de 2024, pela Caixa Econômica Federal. Para os serviços não contemplados pelo SINAPI, foram elaboradas composições próprias e/ou adaptadas do próprio SINAPI, do Sistema de Orçamento de Obras de Sergipe (ORSE JUNHO/2024), da Secretaria de Infraestrutura do Governo do Estado do Ceará (SEINFRA OUTUBRO/2023) e/ou da Secretaria de Estado de Infraestrutura e Mobilidade de Minas Gerais (SETOP ABRIL/2024), com os insumos retirados desses sistemas referenciais ou através de pesquisa de mercado e, a mão de obra alterada para o Estado de Pernambuco.

Declaro para os devidos fins, que há compatibilidade dos quantitativos e dos custos constantes na planilha orçamentária com os quantitativos dos projetos de engenharia e os custos do SINAPI, em atendimento aos dispositivos do artigo 23 da Lei nº 14.133/2021 e do artigo 112 da Lei nº 12.017/2009.

Ebson Alves da Silva:02637400480

Assinado digitalmente por Ebson Alves da Silva:02637400480
DN: CN=Ebson Alves da Silva:02637400480, OU=IFSERTAOPE - Instituto Federal do Sertao Pernambucano, O=ICPEdu, C=BR
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: Diretoria de Engenharia e Infraestrutura - Reitoria
Data: 2024.08.20 10:33:43-03'00"
Foxit PDF Reader Versão: 11.0.1

Ebson Alves da Silva

Diretor de Engenharia e Infraestrutura

SIAPE: 2159977