

**PARECER TÉCNICO****PARCELAS DE MAIOR RELEVÂNCIA**

Baseando nas necessidades dos serviços da obra de Construção da Assembleia Legislativa de Alagoas, a ser, sugerimos que se faça constar no Edital de Licitação da Obra em tela que os Licitantes deverão apresentar Certidão de Acervo Técnico, por execução de obra ou serviços de características semelhantes às do objeto da presente licitação, expressamente atendidas às exigências relativas às seguintes parcelas de maior relevância técnica e valor significativo (com base no art. 30 da Lei 8.666 de 21/06/93 e demais alterações), embasadas pela curva ABC de Serviço apresentada no orçamento.

QUANTITATIVOS MÍNIMOS EXIGIDOS PARA HABILITAÇÃO	QUANT. MÍNIMAS	UND.
CAPACIDADE TÉCNICA COMPROVADA NA EXECUÇÃO DE EDIFICAÇÕES NÃO RESIDENCIAIS	9.362,50	M ²
PISO EM LADRILHO EM QUARTZITO MONT BLANC, OU SIMILAR (GRANITO OU MÁRMORE) APLICADO EM AMBIENTES INTERNOS.	3.434,36	M ²
EXECUÇÃO DE ESTACA ROTATIVA INJETADA, INCLUSIVE CIMENTO, AREIA E ARMAÇÃO - Ø 300MM	7.500,00	M
CONCRETO SIMPLES USINADO FCK=35MPA, BOMBEADO, LANÇADO E ADENSADO EM SUPERESTRUTURA	2.304,94	M ³
PROTENSÃO DE CORDOALHA DE 12,7MM	12.000,00	KG
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CHILLER PARAFUSO 200TR CONDENSAÇÃO A ÁGUA	2,00	PÇ
EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDAIME. AF 08/2022	16.639,84	M ²
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE AÇO PRETO SC SCH 40 Ø 6", COM ISOLAMENTO EM TUBO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA, REFERÊNCIA ARMAFLEX A/F - LINHA T, COM CONEXÕES E ACESSÓRIOS	186,00	M
ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 12/2021	6.406,03	M ²
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PAINÉIS DE 20MM - 1200 X 2000MM (M ²), PRÉ-ISOLADO DE POLIISOCIANURATO, REVESTIDO COM DUAS LÂMINAS DE ALUMÍNIO E ACESSÓRIOS, OU SIMILAR.	385,00	PÇ
ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	40.150,00	KG