

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE GERENCIAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DE ENGENHARIA
COORDENAÇÃO DE OBRAS DE ENGENHARIA

PARECER

Referência: Análise de Documentos – RDC Eletrônico nº 03/2018 – Contratação de Empresa Especializada de Engenharia para Construção da Quadra Poliesportiva do IFPB *campus* Princesa Isabel

À Diretoria de Gerenciamento e Fiscalização de Obras de Engenharia

Após análise sucinta das planilhas apresentadas pela empresa PLANTEL – PLANEJAMENTO, PROJETOS & CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ nº 09.065.654/0001-78, por ocasião do RDC Eletrônico nº 03/2018, informo que a referida empresa deu um desconto de **11% (onze por cento)** em todos os serviços em relação à planilha orçada pelo IFPB. Entretanto, verificou-se que os coeficientes de produtividade de mão-de-obra apresentados pela empresa, por ocasião de sua proposta, estão abaixo dos coeficientes pertencentes às composições do orçamento-base do Instituto, conforme demonstra o quadro abaixo.

Diante do exposto, a empresa deverá justificar, através de bases de dados de orçamento público, referência: novembro/2017, a exequibilidade dos referidos coeficientes.

Item	Serviço	Profissional	Coeficiente Proposta	Coeficiente Orçamento-base IFPB
1.1	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, prof. até 1,50m	Servente	2,6410	3,0000
1.2	Aterro manual de valas com areia para aterro e compactação mecanizada	Servente	0,5000	0,6590
2.1	Embasamento c/ pedra argamassada utilizando arg. cim/areia 1:4	Pedreiro	5,1000	6,0000
		Servente	4,1000	6,0000
2.2	Alvenaria embasamento e=20cm bloco concreto	Pedreiro	3,6000	3,7000
		Servente	3,2480	3,7000
3.1	Lastro de concreto magro, aplicado em pisos ou radiers	Pedreiro	3,6000	5,4370
		Servente	0,8000	1,4830
3.2	Piso cimentado desempolado traço 1:5, e=3cm, c/ junta plástica 3x27cm	Pedreiro	0,6710	0,8000

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
DIRETORIA DE GERENCIAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DE ENGENHARIA
COORDENAÇÃO DE OBRAS DE ENGENHARIA

3.3	Armação em tela de aço soldada nervurada Q-92, aço CA-60, 4,2mm, malha 15x15cm	Armador	0,0200	0,0300
		Servente	0,0350	0,0600
3.4	Pintura com tinta a base de borracha clorada, 2 demãos	Pintor	0,4200	0,5000
		Servente	0,3200	0,4000
3.5	Pintura com tinta a base de borracha clorada, de faixas de demarcação, em quadra poliesportiva, 5cm de largura	Servente	0,4190	0,5000
3.6	Execução de passeio em piso intertravado, com bloco 16 faces de 22x11cm, esp. 6cm	Calceteiro	0,4000	0,4352
		Servente	0,4000	0,4352

É o parecer, salvo melhor juízo.

À consideração superior.

João Pessoa, 26 de julho de 2018.



ALEXANDRE KELLY DE OLIVEIRA COSTA
Tecnólogo em Construção de Edifícios
CREA 160466547-5
Matrícula-SIAPE 6841954