



Obra: CONSTRUÇÃO DO IFRN - CAMPUS UMARIZAL

Data: 01/11/2024

B.D.I.: 22,47%

Encargos Sociais: Não Desonerado

Horista: 116,21% e Mensalista: 71,48%

Bancos: SINAPI - 09/2024 - Rio Grande do Norte
SBC - 10/2024 - Rio Grande do Norte
SICRO3 - 04/2024 - Rio Grande do Norte
ORSE - 06/2024 - Sergipe
SEDOP - 10/2024 - Pará
SEINFRA - 028 - Ceará

SETOP - 07/2024 - Minas Gerais
IOPES - 06/2024 - Espírito Santo
SIURB - 01/2024 - São Paulo
SIURB INFRA - 01/2024 - São Paulo
CPOS/CDHU - 09/2024 - São Paulo

FDE - 07/2024 - São Paulo
AGESUL - 06/2024 - Mato Grosso do Sul
AGETOP CIVIL - 06/2024 - Goiás
CAERN - 05/2024 - Rio Grande do Norte
EMOP - 09/2024 - Rio de Janeiro

Planilha Orçamentária Resumida

Item	Descrição	Total	Peso (%)
1	PROJETOS	373.213,57	1,97 %
2	SERVIÇOS PRELIMINARES	2.504.990,67	13,20 %
3	BLOCO PRINCIPAL DE SALA DE AULAS	5.765.006,56	30,38 %
4	BLOCO DO SETOR DE SAÚDE	821.638,22	4,33 %
5	BLOCO DOS TERCEIRIZADOS	329.296,08	1,74 %
6	BIBLIOTECA	1.568.198,01	8,26 %
7	REFEITÓRIO	1.898.784,92	10,01 %
8	LABORATÓRIO DE GASTRONOMIA	1.335.416,51	7,04 %
9	QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA	2.181.148,92	11,49 %
10	QUADRA DE AREIA	93.307,06	0,49 %
11	BANHEIROS DA ÁREA ESPORTIVA	572.399,76	3,02 %
12	RAMAL E QUADRO ELÉTRICO DA ÁREA ESPORTIVA	186.541,30	0,98 %
13	URBANIZAÇÃO, PAVIMENTAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	715.851,22	3,77 %
14	POÇO TUBULAR	125.470,66	0,66 %
15	SUBESTAÇÃO AÉREA 300KVA E EXTENSÃO DE REDE	127.062,76	0,67 %
16	ABRIGO DO GERADOR	41.914,69	0,22 %
17	RESERVATÓRIOS SUPERIORES	316.204,08	1,67 %
18	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	20.119,10	0,11 %

Equipe de Engenharia: Daniel Góis | CREA 210130367-1
Julio Andrade | CREA 210314892-4
Roselaine Medeiros | CREA 210463410-5
Wellington Fernandes | CREA 210400736-4

Total sem BDI	15.496.375,67
Total do BDI	3.480.188,42
Total Geral	18.976.564,09

Documento Digitalizado Público

05. IF Umarizal - Orçamento Resumido

Assunto: 05. IF Umarizal - Orçamento Resumido
Assinado por: Daniel Gois
Tipo do Documento: Planilha
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:
■ Daniel Melo Martins de Gois, ENGENHEIRO-AREA, em 11/11/2024 11:04:28.

Este documento foi armazenado no SUAP em 11/11/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 1964702
Código de Autenticação: a4fa3dd778

