



**Ministério do Desenvolvimento Regional - MDR**  
**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**  
**6ª Superintendência - Gerência Regional de Infraestrutura**

**ANEXO 6 – PROJETO  
PÁTIO SEM COBERTURA**

**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977****CREA-BA****ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº BA20230571965****Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia**

INICIAL

**1. Responsável Técnico****IGOR ALMEIDA**Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**RNP: **0518609081**Registro: **3000088798BA****2. Dados do Contrato**Contratante: **COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO VALE DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA**  
**QUADRA SGAN 601 MÓDULO I**CPF/CNPJ: **00.399.857/0001-26**Nº: **I**

Complemento:

Bairro: **ASA NORTE**Cidade: **BRASÍLIA**UF: **DF**CEP: **70830019**ART Vinculada: **BA20220143103**Contrato: **Não especificado**

Celebrado em:

Valor: **R\$ 0,00**Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE****3. Dados da Obra/Serviço****QUADRA SGAN 601 MÓDULO I**Nº: **I**

Complemento:

Bairro: **ASA NORTE**Cidade: **BRASÍLIA**UF: **DF**CEP: **70830019**Data de Início: **24/10/2023**Previsão de término: **24/10/2023**Coordenadas Geográficas: **0, 0**Finalidade: **Infraestrutura**Código: **Não Especificado**Proprietário: **COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO VALE DO SÃO FRANCISCO E DO**  
**PARNAÍBA**CPF/CNPJ: **00.399.857/0001-26****4. Atividade Técnica**

	Quantidade	Unidade
14 - Elaboração		
80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #TOS_1.1.9 - DE IMÓVEIS	1.015,38	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #TOS_1.1.9 - DE IMÓVEIS	1.015,58	m2
80 - Projeto > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #TOS_1.1.9 - DE IMÓVEIS	921,80	m2
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #TOS_1.1.9 - DE IMÓVEIS	921,80	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

Orçamento e Projeto Básico para Pátio Multiuso

**6. Declarações**

- Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

**7. Entidade de Classe**

NENHUMA DAS ENTIDADES

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

**IGOR ALMEIDA - CPF: 857.695.485-09**\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Local data**COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO VALE DO SÃO FRANCISCO E DO**  
**PARNAÍBA - CNPJ: 00.399.857/0001-26****9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.









**10. Valor**Valor da ART: **R\$ 96,62**Registrada em: **24/10/2023**Valor pago: **R\$ 96,62**Nosso Número: **56332062**A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 3A6cw  
Impresso em: 25/10/2023 às 08:19:37 por: , ip: 192.168.100.1[www.creaba.org.br](http://www.creaba.org.br)[creaba@creaba.org.br](mailto:creaba@creaba.org.br)

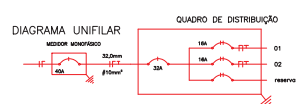
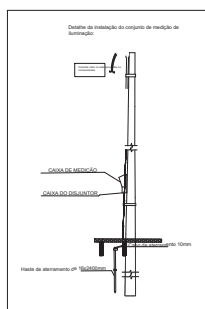
Tel: (71) 3453-8990

Fax: (71) 3453-8989

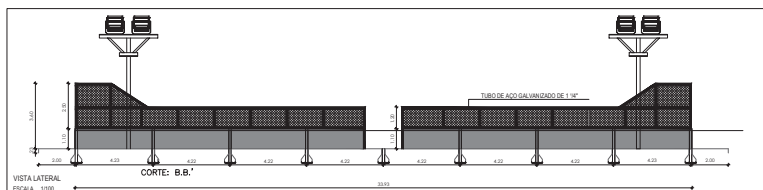
**CREA-BA**  
Conselho Regional de Engenharia  
e Agronomia da Bahia



SIMBOLOGIA / LEGENDA	
ITEM	ESPECIFICAÇÕES
	Eletroduto embutido no piso
	Condutor fase, neutro, retorno e terra respectivamente
	Medidor
	Quadro de Distribuição
	Disjuntor
	Caixa de passagem 0,40mx0,40m
	Aterramento
	Refletor

[illegible]

		<p>GOVERNADOR DO ESTADO DO ALAGOAS</p> <p>SECRETARIA DE ESTADO DO PLANEJAMENTO E GESTÃO</p> <p>SECRETARIA DE GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS</p>	
LOCALIZAÇÃO: COCIDEÇÃO DO CORTE - BA			
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO			
RESPONSÁVEL DO LEVANTAMENTO:	DATA:	ÁREA:	ESCALA:
DES. E Y GRID USP	SETEMBRO/2003	175	



### Desenvolvimento das Sapatas

Art. 138

3 - Abaixo da sapata, o solo deve ser compactado, com o coeficiente de compactação não inferior a 0,95.

30 cm x 30 cm x 10 cm

1,0 m x 1,0 m x 0,30 m

### Desenvolvimento das Pilares

Art. 139

1,0 m x 1,0 m x 0,30 m

### Desenvolvimento das Fundações Cúbicas

Art. 140

1,0 m x 1,0 m x 1,0 m

Permeabilidade do solo de 0,001 a 0,01

0,30 m x 0,30 m x 0,30 m

0,30 m x 0,30 m x 0,30 m

0,30 m x 0,30 m x 0,30 m

### Desenvolvimento das Fundações Cilíndricas

Art. 141

1,0 m x 1,0 m x 1,0 m

Permeabilidade do solo de 0,001 a 0,01

0,30 m x 0,30 m x 0,30 m

0,30 m x 0,30 m x 0,30 m

0,30 m x 0,30 m x 0,30 m