



**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 BA20220261035****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: **04/11/2022**Previsão de término: **16/11/2023**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**

14 - Elaboração

Quantidade

Unidade

80 - Projeto &gt; CONSTRUÇÃO CIVIL &gt; EDIFICAÇÕES &gt; #TOS\_1.1.9 - DE IMÓVEIS

1.031,00

m2

80 - Projeto &gt; ESTRUTURAS &gt; FUNDAÇÕES &gt; DE FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS &gt; #TOS\_2.9.1.4 - EM RADIER

1.031,00

m2

35 - Elaboração de orçamento &gt; CONSTRUÇÃO CIVIL &gt; EDIFICAÇÕES &gt; #TOS\_1.1.9 - DE IMÓVEIS

1.031,00

m2

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

**5. Observações**

Pátio para múltiplos usos sem cobertura. Projeto. Orçamento.

**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**

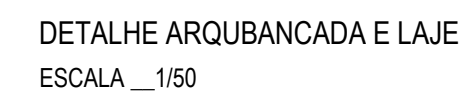
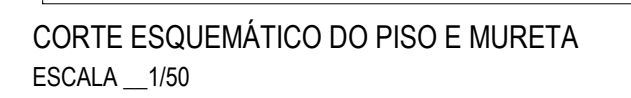
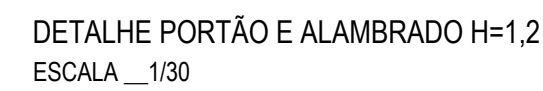
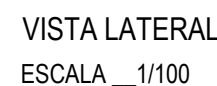
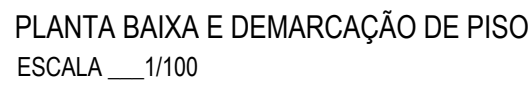
Local

data

**COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO VALE DO SÃO FRANCISCO E DO**  
**PARNAÍBA - CNPJ: 00.399.857/0001-26****9. Informações**

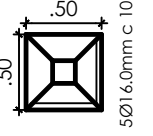
\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

**10. Valor**Valor da ART: **R\$ 88,78**Registrada em: **04/11/2022**Valor pago: **R\$ 88,78**Nosso Número: **55059053**A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: Dcw3B  
Impresso em: 07/11/2022 às 08:43:55 por: , ip: 192.168.100.1[www.crea-ba.org.br](http://www.crea-ba.org.br)  
Tel: (71) 3453-8990[creaba@creaba.org.br](mailto:creaba@creaba.org.br)  
Fax: (71) 3453-8989**CREA-BA**  
Conselho Regional de Engenharia  
e Agronomia da Bahia



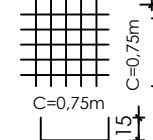
**Detalhamento de Sapatas:**  
Esc. 1/20

S1-132-533-54-532-56-57-58...  
...545-546-547-548-549-550



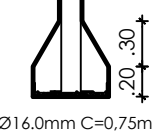
50 50  
50 16,0mm c 10

50 16,0mm c 10



45 45  
C=0,75m  
15

45 15

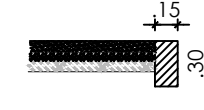


45 15  
30  
20

5 16,0mm C=0,75m

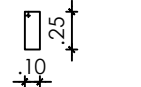
**Detalhamento da Fundação Corrida**  
Esc. 1/20

VIGA 15/30



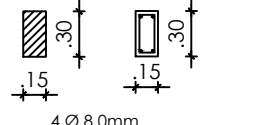
15 30

Ferragem da viga de concreto 15x30



15 30


Ø 5,0mm (estribos) c/20cm



15 30  
15 15

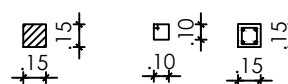
4 Ø 8,0mm

VIGA 15/15



15 15

Ferragem da viga de concreto 15x15

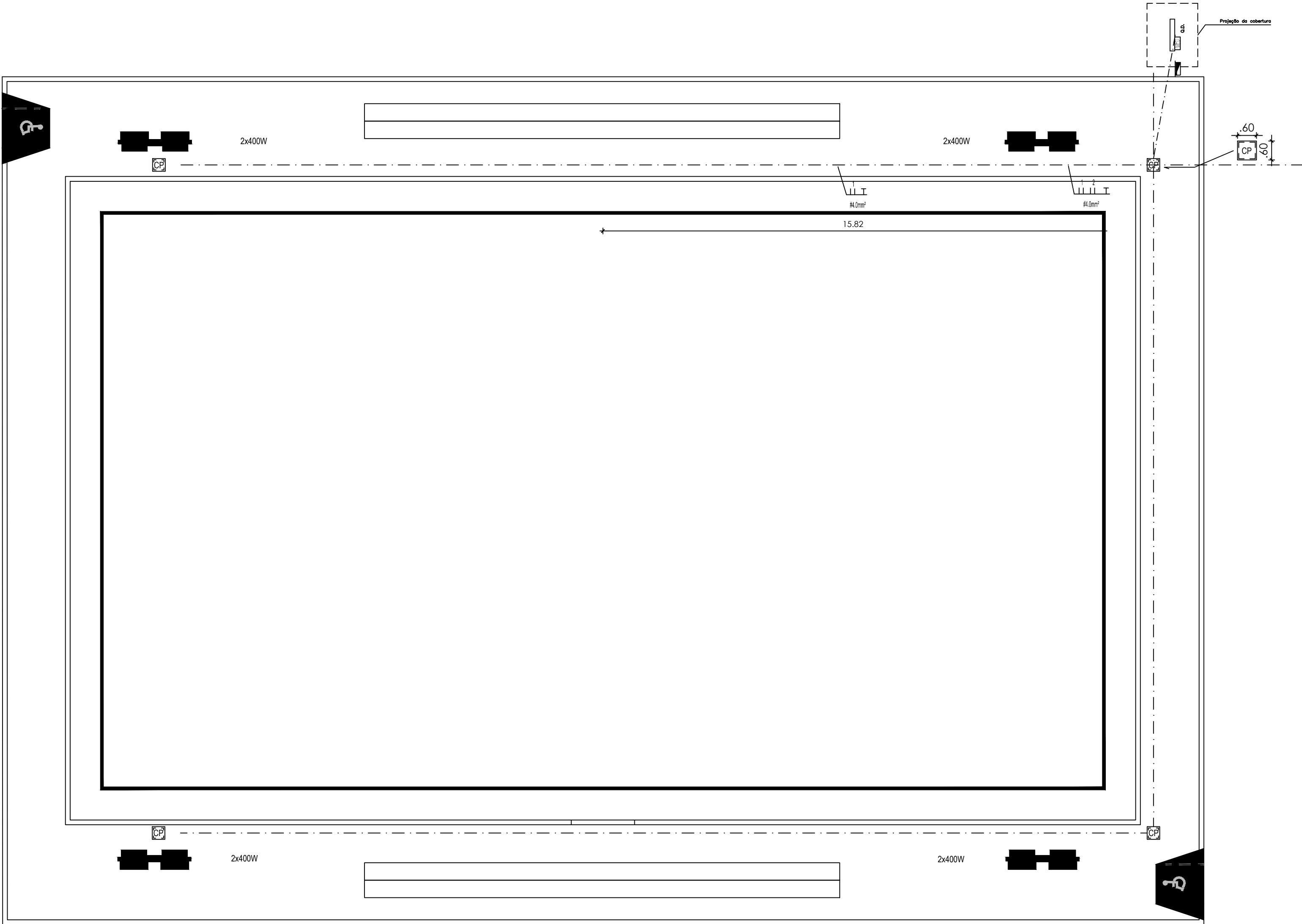


15 15  
15 15

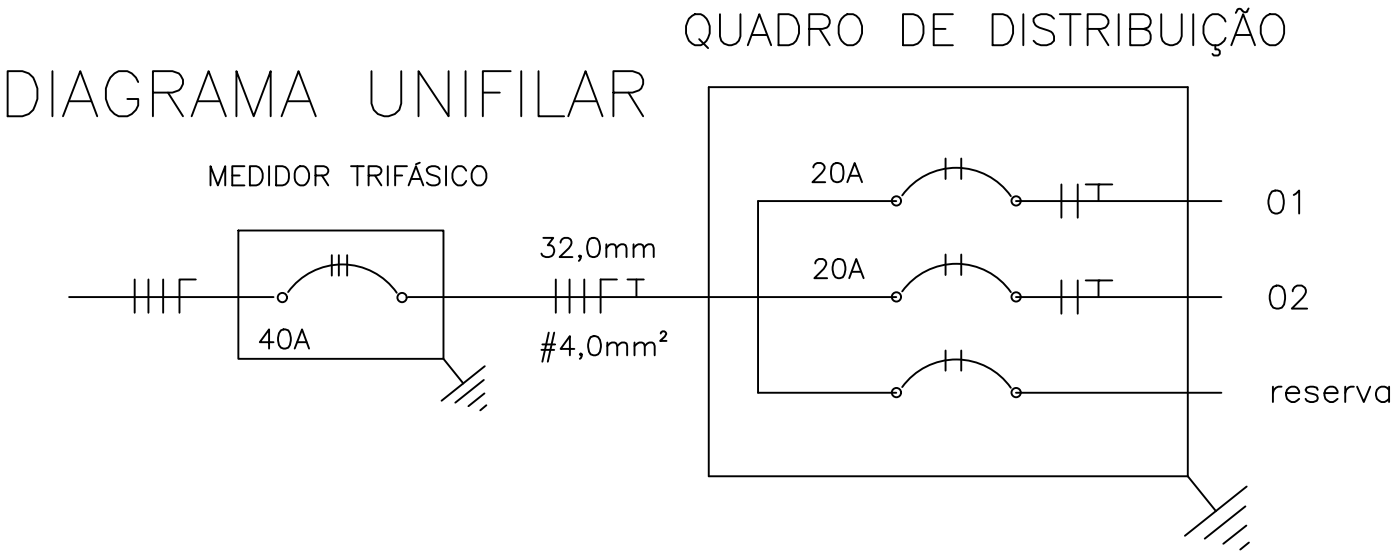
4 Ø8,0mm

Estribos Ø5,0mm c/20cm

ARQUIVO: Projeto Patio Multiplo REV Kauê.dwg



PLANTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS  
ESCALA \_\_\_\_ 1/100



QUADRO DE CARGAS					
CIRC.	LÂMPADAS 400W	TOTAL WATTS	DISJ. ( A )	FIAÇÃO #mm2	ELETROD. PVC –mm
1	6	2400W	20	4,0	25
2	6	2400W	20	4,0	25
Reserva	—	—	—	—	—
Total	12	4800W	40	—	—

SIMBOLOGIA / LEGENDA	
ITEM	ESPECIFICAÇÕES
---	Eletroduto embutido no piso
+++	Condutor fase, neutro, retorno e terra respectivamente
MED	Medidor
	Quadro de Distribuição
==	Disjuntor
CP	Caixa de passagem 0,40mx0,40m
⏏	Aterramento
2x400W	Refletor

**CODEVASF** COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA  
6ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL

PÁTIO PARA MÚLTIPLOS USOS, NA ÁREA DE ATUAÇÃO DA 6ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA CODEVASF,  
NO ESTADO DA BAHIA.

PROJETO: PÁTIO MÚLTIPLO USO	PROJETO:	PRANCHA: <b>ÚNICA</b>
ENDEREÇO DA OBRA:	TOPOGRAFIA/DESENHO:	
DESENHO: PLANTA E DETALHES GERAIS	ESCALA INDICADA	DATA: 30/05/2022