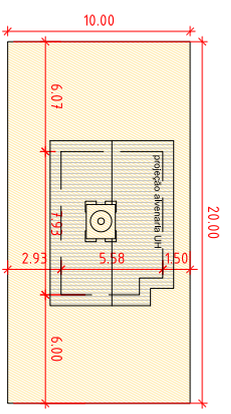
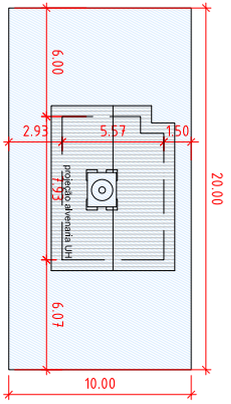
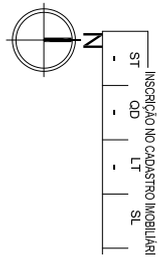
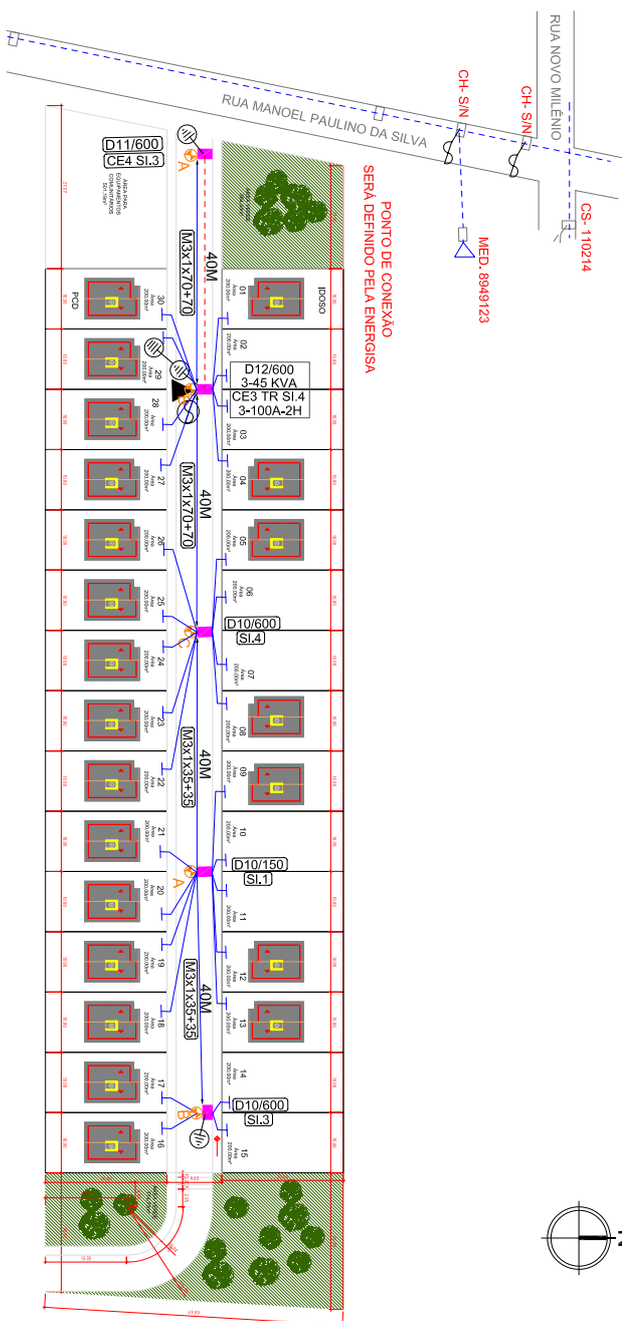


CRADO POR UM PRODUTO EDUCACIONAL DA AUTODESK



02 Implantação frente sul  
ESCALA: 1/250

03 Implantação frente norte  
ESCALA: 1/250

01 Planta de Localização  
SEM ESCALA

FOLHA		PROJETO: PPH - 30 Casas Bayeux	
<b>01/01</b>		<b>cehap</b>	
PROPRIETÁRIO: Companhia Estadual de Habitação Popular		RESPONSÁVEL: KADNER REGUENO FERROSA	
ENDEREÇO: Rua Manoel Paulino da Silva, s/n - Município - Bayeux		CREA: 100595454	
DATA: 10/2022	RESPONSÁVEL: KADNER REGUENO FERROSA	INSC. FUPP:	RUBRICA:
CORRIGIDA:			
VISTO:			
ESCALA:	DESENHO	QUADRO DE ÁREAS	
1/750	Planta de Localização	Área do terreno: 9.474,51m²	
1/250	Planta de Situação		
	Localização e cobertura		
		Assinatura: 271945414 - CEHAP/PPH/2022_0109	



Assinado com senha por [CHP39313] [SENHA] JULIO GONÇALVES DA SILVEIRA em 25/11/2022 - 11:02hs.  
 Documento Nº: 2078968.14022662-9603 - consulta à autenticidade em <https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=2078968.14022662-9603>



CHPOFN202201199A

## COMPROVANTE DE SUBMISSÃO DE PROJETO



Protocolo: 9136559073

### Informações da Solicitação

**Identificador Projeto Elétrico:** 1034722  
**Status:** Projeto em Análise  
**Data de entrada:** 27/10/2022  
**Tipo de Projeto:** Loteamento  
**Potência de Geração (kW):** 0  
**Responsável Técnico:** Kadner Pequeno Feitosa

### Informações do Proprietário

**Proprietário da Obra:** COMPANHIA ESTADUAL DE HABITACAO POPULAR CEHAP  
**CPF/CNPJ:** 9111618000101  
**Classe:** Poder Público  
**Endereço da Obra:** RUA DOS MANOEL PAULINO SANTOS , 0 - 58309868  
**Bairro:** MULTIRÃO  
**Localidade:** BAYEUX - PB



Assinado com senha por [CHP39313] [SENHA] JULIO GONÇALVES DA SILVEIRA em 25/11/2022 - 11:02hs.  
Documento Nº: 2078968.14022662-9603 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=2078968.14022662-9603>

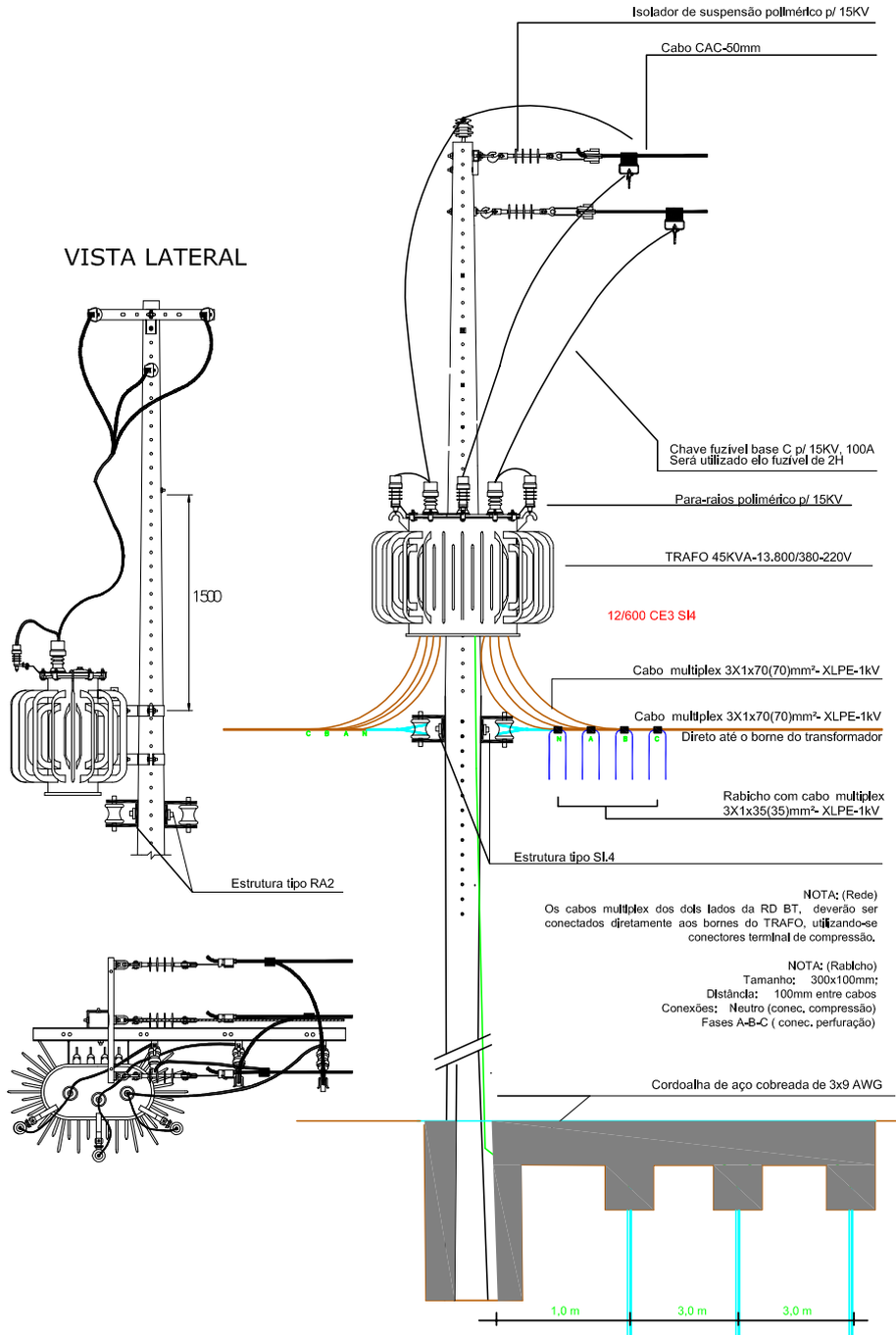


CHPOFN202201199A

CRIADO POR UM PRODUTO EDUCACIONAL DA AUTODESK

CRIADO POR UM PRODUTO EDUCACIONAL DA AUTODESK

CRIADO POR UM PRODUTO EDUCACIONAL DA AUTODESK



<h2 style="color: red;">Projeto Elétrico</h2>	DESENHOS: *DETALHE DOS TRANSFORMADOR	DATA: OUTUBRO 2022 ESCALA: S/ESCALA FORMATO: A4
	PROJETO: DETALHAMENTO DA LIGAÇÃO DO TRANSFORMADOR Proprietário: Companhia Estadual de Habitação Popular	<h1 style="color: red;">ATIVA</h1> Projetos Elétricos

CRIADO POR UM PRODUTO EDUCACIONAL DA AUTODESK

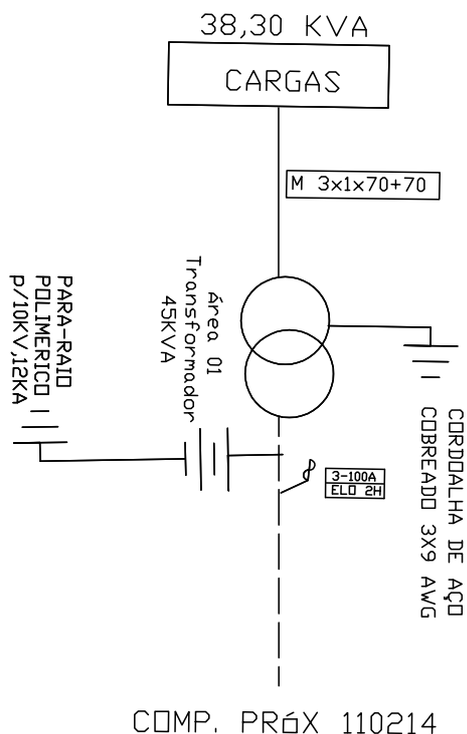


Assinado com senha por [CHP39313] [SENHA] JULIO GONÇALVES DA SILVEIRA em 25/11/2022 - 11:02hs.  
 Documento Nº: 2078968.14022662-9603 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=2078968.14022662-9603>



CHPOFN202201199A

# DIAGRAMA UNIFILAR



## PROJETO ELÉTRICO RD/AT

DES.	 ATIVA Projetos Elétricos	DIAGRAMA UNIFILAR	ESC.	S/E
PROJ.		Companhia Estadual de Habitação Popular	PAG.	01
RESP.			DATA	26/10/2022

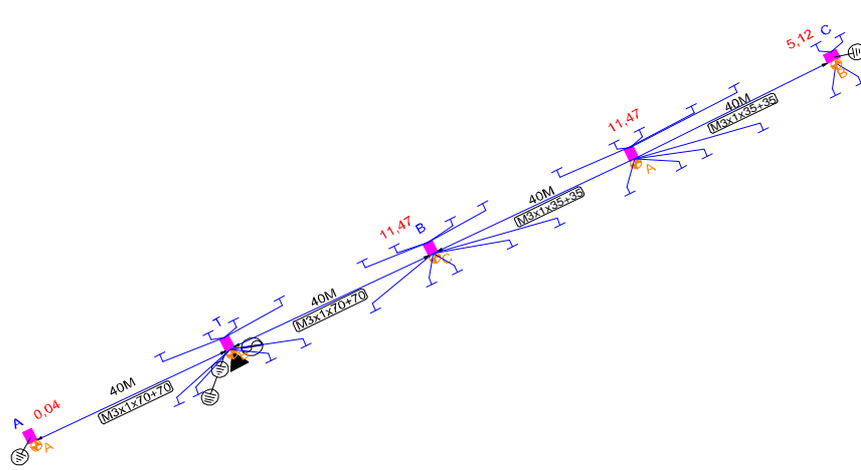


Assinado com senha por [CHP39313] [SENHA] JULIO GONÇALVES DA SILVEIRA em 25/11/2022 - 11:02hs.  
 Documento Nº: 2078968.14022662-9603 - consulta à autenticidade em <https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=2078968.14022662-9603>



CHPOFN202201199A

CALCULO DE QUEDA DE TENSÃO								
TÍTULO DO PROJETO		Companhia Estadual de Habitação Popular						
TENSÃO PRIMÁRIA:		13.800V	TENSÃO SECUNDÁRIA (FN-FF):			220/380V		
		Qtde de Cargas	D Unitária (Kva)	(em KVA)		TRAFO ESCOLHIDO: <b>45</b>		
DEMANDA:		LT (ATÉ 150m²)	30x	1,27=	38,10	38,30	ÁREA <b>T01</b>	
IP		5x	0,04=	0,20			COSφ: <b>0,8</b>	
LT (ATÉ 250m²)		0	3,2	0,00				
LT (ACIMA 350m²)		0	4,4	0,00			85,11%	

TRECHO		CARGA			CONDUTORES	QUEDA DE TENSÃO		
Descrição	Comprimento (100m)	Distribuída no trecho	Acumulada no fim do trecho	TOTAL		UNITÁRIO	NO TRECHO	TOTAL
A	B	C	D	E=(C/2 +D).B	F	G	E.G=H	I
T - A	0,40	0,00	0,04	0,0160	M3x1(70 +70)	0,0356	0,0006	0,0006
T - B	0,40	0,00	28,06	11,2240	M3x1(70 +70)	0,0356	0,3996	0,3996
B - C	0,80	11,47	5,12	8,6840	M3x1(35+35)	0,0660	0,5731	0,9727



Assinado com senha por [CHP39313] [SENHA] JULIO GONÇALVES DA SILVEIRA em 25/11/2022 - 11:02hs.  
 Documento Nº: 2078968.14022662-9603 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=2078968.14022662-9603>



CHPOFN202201199A

# MEMORIAL TÉCNICO DESCRITIVO

Título do Projeto:		<b>CONSTRUÇÃO RD COMPANHIA ESTADUAL DE HABITAÇÃO POPULAR</b>		<b>ATIVA</b> Projetos Elétricos	
Localidade:		BAYEUX			
Responsável Técnico:		KADNER P. FEITOSA			
Interessado:		Companhia Estadual de Habitação Popular		Data: 26.10.2022	
CPF/CNPJ:		09.111.618/0001-01			
<b>RAMO DE ATIVIDADE</b>					
Desmembramento - FD = 92 %					
<b>CIRCUITO PRIMÁRIO (13,8kV)</b>					
Extensão (m):	40	0			
Tipo e Bitola dos condutores:	CAC#3X50	S3#1/0			
Extensão deslocadas (km):					
<b>CIRCUITO SECUNDÁRIO (380/220 V)</b>					
Extensão (km):	160,00				
Tipo e Bitola dos condutores:	M 3 # 35:	120	M3 # 120:		
	M 3 # 70:	40			
Extensão deslocadas (km):					
<b>TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
Quantidade:	1	( ) monofásico	( X ) trifásico		
Potência (kVA):	45	Demanda Prevista (kW):	45KVA		
Transformadores removidos ou deslocados:	0				
<b>PROTEÇÃO</b>					
Chave fusível 25kV -Base C:	3	3 elos de 5H	0		
Pára-raios 15kV, 10kA - POLIMÉRICO:	3	3 elos de 2H	3		
<b>POSTES CONCRETO TIPO CLASSE IV</b>					
Tipo:	D	Altura (m):	10	Esforço:	150
	B		10		300
	B		10		600
	B		11		300
	B		11		600
	B		12		600
	B		12		300
<b>ESTRUTURAS</b>					
AT (Tipo e quantidade):	N(Cruz Aux) - 1		CE3 - 1	CE4 - 1	
BT (Tipo e quantidade):	SI1 - 1	SI3 - 2	SI4 - 2		
<b>ATERRAMENTO</b>					
Na malha de terra serão utilizados 3 conjuntos de 03 hastes de aço cobreada 16x2400mm e cabo aço cobreado 3x9AWG, conexão haste/cabo com conector grampo GTDU revestido com massa de calafetar; O mensageiro e o neutro devem ser interligados nos pontos onde houver aterramento, condutor neutro deve ser interligado a malha de terra da subestação e não deve ser interrompido.					
<b>ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>					
LUMINÁRIA:	Tipo:	IP-40 LED	Quantidac	5	
LÂMPADA:	Tipo:	VAPOR DE SÓDIO	Potência:	40	Quantidac 200W
<b>QUANTIDADE DE CONSUMIDORES</b>					
30 Lotes atendidos pelo sistema projetado					



--	--



Assinado com senha por [CHP39313] [SENHA] JULIO GONÇALVES DA SILVEIRA em 25/11/2022 - 11:02hs.  
Documento Nº: 2078968.14022662-9603 - consulta à autenticidade em <https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=2078968.14022662-9603>



CHPOFN202201199A



Assinado com senha por [CHP39313] [SENHA] JULIO GONÇALVES DA SILVEIRA em 25/11/2022 - 11:02hs.  
Documento Nº: 2078968.14022662-9603 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=2078968.14022662-9603>



CHPOFN202201199A



Termo de Responsabilidade Técnica - TRT  
Lei nº 13.639, de 26 de MARÇO de 2018

**CRT 03**

**TRT OBRA / SERVIÇO**  
**Nº CFT2202181486**

**Conselho Regional dos Técnicos Industriais 03**

INICIAL

**1. Responsável Técnico**

**KADNER PEQUENO FEITOSA**

Título profissional: **TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA**

RNP: **04498507495**

**2. Contratante**

Contratante: **COMPANHIA ESTADUAL DE HABITACAO POPULAR CEHAP**  
**AVENIDA HILTON SOUTO MAIOR**

CPF/CNPJ: **09.111.618/0001-01**  
Nº: **3059**

Complemento:

Bairro: **MANGABEIRA**

Cidade: **JOÃO PESSOA**

UF: **PB**

CEP: **58055018**

País: **Brasil**

Telefone:

Email:

Contrato: **1**

Celebrado em: **26/10/2022**

Valor: **R\$ 300,00**

Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO**

Ação Institucional: **NENHUM**

**3. Dados da Obra/Serviço**

Proprietário: **COMPANHIA ESTADUAL DE HABITACAO POPULAR CEHAP**  
**RUA DOS MANOEL PAULINO SANTOS**

CPF/CNPJ: **09.111.618/0001-01**  
Nº: **S/N**

Complemento:

Bairro: **MUTIRÃO**

Cidade: **BAYEUX**

UF: **PB**

CEP: **58309868**

Telefone:

Email:

Coordenadas Geográficas: **Latitude: 69.955656 Longitude: 62.222222**

Data de Início: **26/10/2022**

Previsão de término: **14/09/2023**

Finalidade: **Outro**

**4. Atividade Técnica**

1 - DIRETA

Quantidade

Unidade

05 - PROJETO > CFT > OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1815 - TRANSFORMADOR

45,000

kvA

05 - PROJETO > CFT > OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > #1828 - LUMINOTÉCNICA

200,000

W

05 - PROJETO > CFT > OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA > #3145 - CIRCUITO PRIMÁRIO

40,000

m

05 - PROJETO > CFT > OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA > #3146 - CIRCUITO SECUNDÁRIO

160,000

m

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste TRT

**5. Observações**

PROJETO PARA ATENDER O CONJUNTO HABITACIONAL POPULAR

**6. Declarações**

**7. Entidade de Classe**

CRT/CFT (Valor Padrão)

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Responsável Técnico: **KADNER PEQUENO FEITOSA - CPF: 044.985.074-95**

Local \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Contratante: **COMPANHIA ESTADUAL DE HABITACAO POPULAR CEHAP - CNPJ: 09.111.618/0001-01**

**9. Informações**

**10. Valor**

Valor do TRT: **R\$ 55,26**

Pago em: **26/10/2022**

Nosso Número: **8225194134**

A validade deste TRT pode ser verificada em: <https://corporativo.sinceti.net.br/publico/>, com a chave: 7dz68  
Impresso em: 09/11/2022 às 12:06:33 por: , ip: 2804:14c:da90:50b9:50f1:b25f:d062:8914

[www.cft.org.br](http://www.cft.org.br)

Tel: 0800 016 1515

**CFT**  
Conselho Federal dos Técnicos Industriais



Assinado com senha por [CHP39313] [SENHA] JULIO GONÇALVES DA SILVEIRA em 25/11/2022 - 11:02hs.

Documento Nº: 2078968.14022662-9603 - consulta à autenticidade em <https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=2078968.14022662-9603>

