

# NOTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE DE PROJETO DE TERCEIROS

, 05 de Dezembro de 2022.

Número da Nota: 9201060888

Solicitante: SECRETARIA DE EDUCACAO CIENCIA E

Endereço: SI STA MARIA 0 S/N - STA MARIA - TORITAMA - PE

Prezado Cliente.

Estamos enviando a V. Sa. uma via do projeto devidamente analisado por esta Unidade, estando ele em conformidade com as normas de fornecimento em vigor, referente às instalações elétricas de sua(s) unidade(s) consumidora(s).O prazo de validade do registro de conformidade deste projeto é de 36 (trinta e seis) meses.

Solicitamos entrar em contato com nossa Unidade de Atendimento em até 90 (noventa) dias antes da conclusão de sua obra, para formalizar a abertura de solicitação de inspeção e ligação apresentando os documentos que seguem:

- esta carta:
- formulário "Pedido de Inspeção e Ligação" constante na Norma de Fornecimento de Energia Elétrica:
  - -ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) do CREA- (Natureza do trabalho 53 ou 20).

Além dos documentos acima, apresentar também os seguintes, conforme o caso:

#### Clientes com tarifa binômia:

#### Da empresa:

- CNPJ:
- Inscrição Estadual;
- Ata da Assembléia:
- Contrato Social.

#### Do representante legal:

- Procuração que outorga poderes aos representantes;
- CPF e RG;

**Atenciosamente** 

E-mail:

- Estado Civil;
- Profissão e domicílio.
- Deve ser informada a demanda a ser contratada, bem como a modalidade tarifária, para a celebração do contrato de fornecimento.

#### Múltiplas Unidades Consumidoras:

- Ficha Cadastral de Contrato de Servidão preenchida.

Informamos ainda que poderá haver a necessidade de participação financeira do consumidor em conformidade com o artigo 28 da resolução 456 da ANEEL de 29 de novembro de 2000.

Esclarecimentos adicionais podem ser obtidos através do telefone abaixo ou diretamente em quaisquer de nossas Unidade de Atendimento.

Atericiosamente,		
Cargo:		
Endereço:		
Telefone(s):		
Fax:		
rax .		



# Projeto Para Construção de Subestação de 112,5 KVA Em Suspensão

#### 1.0 - Finalidade:

Atender os requisitos da norma CELPE DIS-NOR-036 para o novo fornecimento das instalações elétricas do (a) PDE 112,5 KVA - Parque das Feiras, situada na R. João Sampaio de Jesus, SN, Centro, na Cidade de Toritama - PE. A unidade consumidora será trifásica, com carga instalada total de 83,9 KW.

# 2.0 - Localização do Imóvel:

O cliente SECRETARIA DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA solicita processo de análise referente ao empreendimento [PDE 112,5 KVA - Parque das Feiras] se responsabilizando pelo desenvolvimento e entrega da documentação dentro dos moldes normativos.

Logradouro	R. Joã <mark>o Sampaio d</mark> e Jesus, SN
Bairro	Centr <mark>o</mark>
CEP	55125 <mark>-000</mark>
Município	Torita <mark>ma</mark>

#### 3.0 - CONFORMIDADE AMBIENTAL

Declaro que, para todos os fins o projeto em questão encontra-se em conformidade com o cumprimento de todas as legislações e requisitos ambientais

# 4.0 - Carga instalada:

P = 83,88 KW, Conforme anexo 1. Quadro das Cargas

Equipamento	Quant.	Pot.(Watt)	Pot.(kW)	Dem.(kVA)
AR CONDIC. 9000 BTUS	3	1100	3,30	3,59
Tomada Uso Geral	200	100	20,00	21,74
Iluminação	150	20	3,00	3,26
REFLET. P/ ILUMINAÇÃO	100	500	50,00	54,35
GELAGUA	3	125	0,38	0,41
FORNO DE MICROONDAS	1	1150	1,15	1,25
GELADEIRA TRIPLEX 430L	2	380	0,76	0,83
IMPRESSORA LASER	3	900	2,70	2,93
FREEZER HORIZ 600L 4-P	3	280	0,84	0,91
CAFETEIRA ELÉTR - MEDIA	1	750	0,75	0,82
COMPUTADOR DESKTOP	4	250	1,00	1,09
			0,00	0,00
			0,00	0,00
			0,00	0,00
			0,00	0,00
			0,00	0,00



		0,00	0,00
To	tal de Cargas	0,00 <b>83,88</b>	0,00 <b>91,17</b>

# 4.1 - Cargas pertubadoras:

A unidade consumidora não possui cargas pertubadoras

## 5.0 - Cáculo da Demanda (KVA)

D = (P X FD) / FP) x HC

P: CARGA INSTALADA

FD: FATOR DE DEMANDA (TABELA - 08) FP: FATOR DE POTÊNCIA (FP = 0,92)

HC: HORIZONTE DE CRESCIMENTO (1+0,055)<sup>5</sup>

 $D = (83,88 \times 0,86) / 0,92 \times (1+0,055)5$ 

D = 101,93 KVA

#### Parâmetros:

RAMO DE ATIVIDADE: Poderes públicos

FATOR DE DEMANDA (%): 86

D = **101,93** KVA

#### 5.1 - CRONOGRAMA DE PROJEÇÃO DE DEMANDA ATENDENDO ÍTEM 4.31.1 DA NORMA NOR.DISTRIBU-ENGE-0023:

ATUAL 1º ANO 2º ANO 3º ANO 4º ANO 5º ANO FINAL

101,93 103,46 105,01 106,58 108,18 109,80 111,45 kVA

#### 6.0 - Ponto de Derivação e Ponto de Referência

A derivação será projetada a entre a rede de distribuição em média tensão de 13,8KV do poste de bar<mark>ramento , conforme projeto.</mark>

## 7.0 - Caracteristicas da Subestação

**TIPO:** AÉREA, REBAIXADORA DE TENSÃO

POTÊNCIA: 112,5 KVA

**TESÃO PRIMÁRIA:** 13.800/13.200/12.600/12.00/11.400V







TESÃO SECUNDÁRIA: 380/220V FREQUENCIA: 60Hz IMPEDÂNCIA: 5,75% LIGAÇÃO PRIMÁRIA: DELTA

**LIGAÇÃO SECUNDÁRIA:** ESTRELA COM NEUTRO ATERRADO

REFRIGERAÇÃO: ÓLEO MINERAL PARAFÍNICO
POSTE: CONCRETO ARMADO DT 600/11

#### 7.1 - CÁLCULO DE DIMENCIONAMENTO DO POSTE DA SUBESTAÇÃO:

61.1 - DEMONSTRATIVO DE CÁLCULO DE TRAÇÃO TENDO COMO P<mark>ARAMETRO</mark> PARA CÁLCULO O ANEXO II DA NORMA ENGE0057, NBR15992 (TABELA 7) E DIMENCIONAMENTO MECÂNICO DE POSTES.

#### **Dados do Transformador**

Potência (POT)	112,5 KVA
Altura (A)	1190 mm
Comprimento (C)	1180 mm
Largura (L)	800 mm
Peso (P)	560 Kg
Instalação Adotada	7200 mm

#### **Dados do Condutor**

Cabo: 4 AWGVão Regulador: m

Transformador

Sendo: Mptr = P x d1

Largura do poste	0,206 m
Peso (P)	560 Kg
d1 = L/2 + Lposte/2	0,503 m
Mptr	281,680 daN.m
Mptr20	201 daN

#### Cabo

segundo o anexo II (Tabela de flexas e trações) da norma ENGE0057

	.=daN ha=m		VÁOS EM METROS - CABO 4AWG CAA														
	p=°C	50	100	150	200	250	300	380	400	450	500	550	600	650	700	750	800
15°C	TidaNi	197	193	189	184	170	147	135	127	123	119	117	115	114	113	112	112
150	F(m)	0,14	0,56	1,27	2,32	3,92	6,53	9,88	13,43	17,56	22,40	27,57	33,38	39,52	46,24	53,56	60,94
20°C	T(daN)	182	179	177	175	163	143	132	126	121	118	116	115	114	113	112	111
arc.	F(m)	0,15	0,60	1,36	2,44	4,09	6,71	9,90	13,54	17,85	22,59	27,81	33,38	39,52	46,24	53,56	61,48
25°C	T(daN)	155	165	166	186	157	140	130	124	120	117	116	114	113	112	112	111
200	F(m)	0,16	0,54	1,45	2,57	4,25	6,86	10,05	13,76	18,00	22,79	27,81	33,58	39,87	45,65	53,56	61,48
30°C	T(daN)	151	153	156	158	151	136	128	122	119	117	115	115	113	112	111	111
30.0	F(m)	0,18	0,70	1,54	2,70	4,41	7,06	10,21	13,59	1B,15	22,79	28,05	33,38	39,87	45,65	54,04	61,48
35°C	T[daN]	136	141	146	151	146	133	125	121	118	116	114	113	112	111	111	110
25.0	F(m)	0,20	0,76	1,64	2,82	4,56	7,22	10,45	14,10	18,30	22,98	28,30	33,97	40,23	47,07	54,04	62,04
40°C	TidaNi	121	130	137	144	141	130	123	119	117	115	113	112	112	111	110	110
40.0	F(m)	0,22	0,82	1,75	2,96	4,73	7,38	10,62	14,34	18,46	23,18	28,56	34,28	40,23	47,07	54,53	62,04
45°C	T(daN)	107	119	129	137	136	127	121	118	118	114	113	112	111	111	110	110
40.0	F(m)	0,25	0,90	1,66	3,11	4,90	7,58	10,80	14,48	18,82	23,39	28,55	34,28	40,59	47,07	54,53	62,04



50°C	T(daN)	95	110	122	131	132	124	120	117	115	113	112	111	111	110	110	109
30.0	F(m)	0,28	0,97	1,57	3,26	5,05	7,74	10,89	14,58	18,78	23,59	28,80	34,59	40,59	47,50	54,53	62,61
55°C	T(daN)	83	101	116	126	128	122	118	115	114	112	111	111	110	110	109	109
90%	F(m)	0,32	1,06	2,07	3,39	5,21	7,87	11,07	14,84	1B,94	23,80	29,06	34,59	40,96	47,50	55,03	62,61
80°C	T[daN]	73	94	110	121	124	119	116	114	113	111	111	110	110	109	109	109
80-0	F(m)	0,37	1,13	2,18	3,53	5,37	8,07	11,26	14,97	19,11	24,02	29,06	34,90	40,96	47,94	55,03	62,61
65%	T(daN)	64	87	104	117	121	117	114	113	112	111	110	109	109	109	109	109
e B	F(m)	0,42	1,23	2,31	3,65	5,51	8,20	11,48	15,10	19,28	24,02	29,33	35,22	41,33	47,94	65,03	62,61
70°C	T(daN)	- 57	81.	99	112	118	115	113	111	111	110	109	109	109	109	108	108
70.0	F(m)	0,47	1,32	2,42	3,81	5,65	8,36	11,58	15,37	19,45	24,24	29,59	35,22	41,33	47,94	55,54	63,19
75°C	T(daN)	- 51	76	95	109	116	113	111	110	110	109	109	109	108	108	108	108
100	F(m)	0,52	1,40	2,53	3,91	5,80	8,49	11,77	15,51	19,53	24,46	29,58	35,22	41,72	48,38	55,54	63,19
100	635		9.39 E			TENS	ÖES MÁ	XIMAS (	taN) - VE	NTO DE	40 kg/m²		84.30		0.00	20.2	1933
20	PC	208	24B	2B4	315	335	336	336	336	336	335	336	336	336	337	337	337

Considerando uma temperatura de 40° temos:

Tcabos = 208 daN

Tfinal = 201 daN + 208 daN = 409 daN

Logo o poste deverá ser de no mínimo 600 daN

#### 8.0 - Entrada de Serviço

## 8.1- Ramal de Ligação

O ramal de ligação será aéreo com cabo 4 AWG e Comprime<mark>nto de vã</mark>o com metros, que será projetado pela concessionária

# 9.0 - Proteção Primária

#### 9.1 - Sobre Corrente

A proteção contra sobre corrente será assegurada através de 03 (três) chaves fusíveis indicadoras de 300A - 10A de base tipo C segundo a NBR 7282, instaladas na subestação.

#### Características mínimas:

a) Tensão máxima de Operação: 15 KV

b) Corrente Nominal: 300 A

c) Capacidade de Interrupção simétrica: 7,1 kA
d) Capacidade de interrupção assimétrica: 10 kA
e) Tensão suportável de impulso (NBI): 110 kV

#### 9.2 - Sobre Tensão

A proteção contra sobre tensão será assegurada através de 03 (três) para-raios de óxidos metálicos em invólucro polimérico de 12KV - 10KA, instalados na subestação.

#### 10.0 - Caracteristicas do Circuito de Baixa Tensão 380/220V

Condutor	Eletroduto PVC	Eletroduto Aço
3#95 (70) mm² - PVC	Ø 60	Ø 50
3#70 (35) mm² - XLPE	Ø 50	Ø 40

OBS.1.: Segundo a tabela 14 da norma DIS-NOR-036 pode ser escolhido uma dentre estas opções citadas acima, PVC OU XLPE



OBS.2.: Serão utilizados tubos contrácteis isolantes de proteção contra contatos acidentais no secundário.

Disjuntor	175 A
Proteção	10 KA

OBS.: Para proteção contra toques acidentais, coforme item 4.14.14 desta norma, serão aplicados nos terminais de baixa tensão tubos contráteis isolantes, devidamente ajustados ao eletroduto.

Tabela 14

			Condutores de BT								
Transfor	mador	Proteção	Em eletroduto rígido – condutor de cobre								
Tensão Secundária (V)	Potência nominal (KVA)	Disjuntor (A)	Isolação PVC 70° C (mm²)	diân non	oduto netro ninal nm)	Isolação EPR/XLPE 90°C (mm²)	diân mon	oduto netro ninal m)			
	100			PVC	AÇO	(,	PVC	AÇO			
	30	80	3x25(25)	32	25	3x16(16)	32	25			
	45	125	3x50(25)	40	32	3x35(25)	40	32			
	75	200	3x95(50)	60	50	3x70(35)	50	40			
220 / 127	112,5	300	3x185(95)	75	65	3x120(70)	60	50			
	150	400	2x[3x95(70)]	2x60	2x50	3x185(95)	75	65			
	225	600	2x[3x185(150)]	2x75	2x65	2x[3x120(95)]	2x60	2x50			
	300	800	3x[3x150(120)]	3x75	3x65	2x[3x185(150)]	2x75	2x65			
	30	50	3x10(10)	32	25	3x10(10)	32	25			
	45	70	3x25(25)	32	25	3x16(16)	32	25			
	75	125	3x50(25)	40	32	3x35(25)	40	32			
380 / 220	112,5	175	3x95(70)	60	50	3x70(35)	50	40			
	150	250	3x150(70)	75	65	3x95(50)	60	50			
	225	350	3x240(120)	85	80	3x150(70)	75	65			
	300	500	2x[3x150(120)]	2x75	2x65	2x[3x95(70)]	2x60	2x50			

#### 11.0 - Aterramento

A subestação terá o neutro aterrado na origem da instalação secundária através de cabo de cobre nu 50 mm ou aço

cobreado 2 AWG, conforme NBR 15751 e 4 (quatro) hastes de aterramento cobreada 16X2400mm (padrão CELPE).

O aterramento dos para-raios, carcaça do transformador, cubículo de m<mark>edição, e tod</mark>as as partes metálicas não energizadas é único e interligado através de cabo de cobre nu 50 mm.

As conexões serão através de conector tipo cunha aço reta 50,0/ha 16,0mm.

A resistência de aterramento máxima permitida é de 10Ω (ohms), em qualquer estação do ano.

## 12.0 - Medição de Energia Elétrica

A medição de energia elétrica será do tipo convencional ligada em BT - Baixa tensão 380/220V, instalada em cubículo tipo Trifásico F4 com tomada de 10 A 2T+T ao lado do disjuntor para medição remota e embasado por mureta de sustentação, conforme padrão CELPE.

#### 13.0 - Leitura Remota

será previsto um eletroduto com diâmetro de 20 mm, a partir da caixa de medição, para fora do cubículo em área aberta, com no máximo 5 m de distância, saída a no mínimo 3 m de altura e no máximo duas curvas com 90°, para instalação de antena externa, definida em função do nível do sinal na área.

# 14.0 - Conformidade Com as Normas Técnicas da ABNT e da Concessionária:

Declaro, para os devidos fins, que os itens não citados no presente memorial descritivo atendem plenamente aos requisitos da ABNT e e diretrizes constantes na norma CELPE DIS-NOR-036.



# 15 - Divergências:

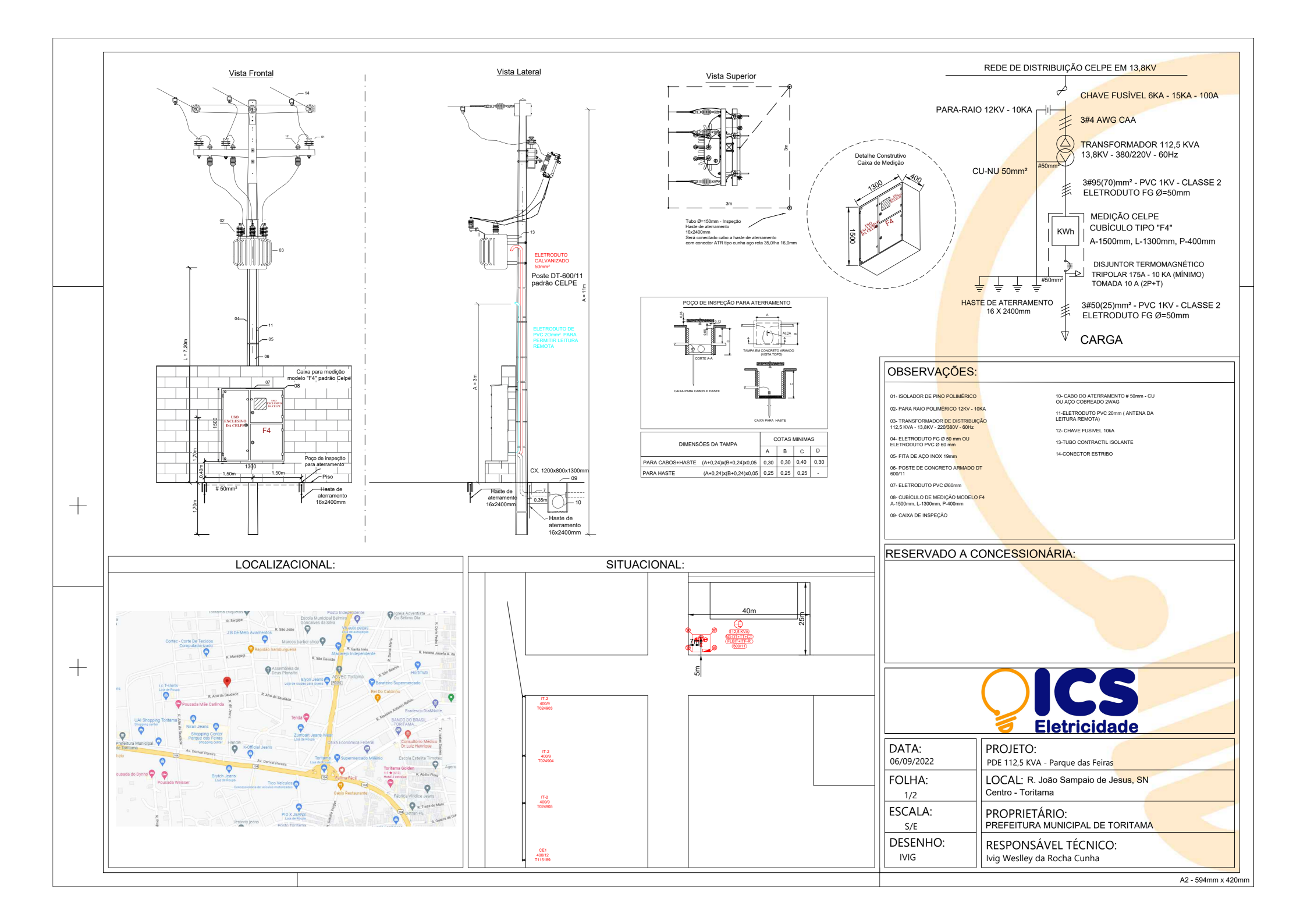
Havendo discrepâncias de informações entre o projeto apresentado à CELPE e a situação encontrada em campo durante o processo de inspeção do projeto, o responsável técnico deve reapresentar o projeto, de forma a atender a não conformidade do mesmo em relação ao item constante da norma CELPE DIS-NOR-036.

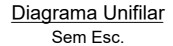
Caruaru, quinta-feira, 22 de setembro de 2022

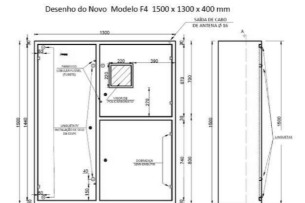
Lvig Weslley da Rocha Cunha

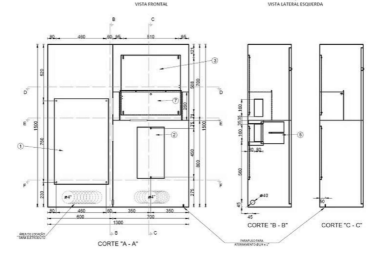
Ivig Weslley da Rocha Cunha

CFT: 10652615430 Telefone: (81) 9 9687-7910











DV	ТΛ٠	
$D \cap$	ι /٦.	

06/09/2022

FOLHA:

1/2

**ESCALA**:

S/E

**DESENHO:** 

IVIG

# **PROJETO:**

PDE 112,5 KVA - Parque das Feiras

LOCAL: R. João Sampaio de Jesus, SN

Centro - Toritama

# PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE TORITAMA

# **RESPONSÁVEL TÉCNICO:**

Ivig Weslley da Rocha Cunha



## Termo de Responsabilidade Técnica - TRT Lei n° 13.639, de 26 de MARÇO de 2018

# **CRT 03**

# TRT OBRA / SERVIÇO Nº CFT2201996301

# Conselho Regional dos Técnicos Industriais 03

INICIAL

1. Responsável Técnico			
IVIG WESLLEY DA ROCHA CUNHA			
Título profissional: TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA		RNP: 10652615430	
Empresa contratada: IVIG WESLLEY DA ROCHA CUNHA 10652615430		Registro: 45283834000190	
			CNPJ: <b>45.283.834/0001-90</b>
2. Contratante			005/01/01
Contratante: SECRETARIA DE EDUCA	CAO, CIENCIA E TECNOLO	DGIA	CPF/CNPJ: 31.287.647/0001-70
AVENIDA Dorival José Pereira,		<b>.</b>	Nº: <b>1370</b>
Complemento:		Bairro: Parque das Feiras	
Cidade: TORITAMA		UF: <b>PE</b>	CEP: <b>55125000</b>
País: Brasil	_ ,		
Telefone:	Email:	200	
Contrato: <b>004/2022</b>		Celebrado em: 02/08/2022	
Valor: R\$ 6.033,50	ripo de contratante: Pi	Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO	
Ação Institucional: <b>NENHUM</b>			
3. Dados da Obra/Serviço			
Proprietário: SECRETARIA DE EDUCA	CAO, CIENCIA E TECNOLO	OGIA	CPF/CNPJ: <b>31.287.647/0001-70</b>
RUA R. João Sampaio de Jesus			Nº: <b>SN</b>
Complemento: Parque das Feiras		Bairro: Centro	
Cidade: TORITAMA		UF: <b>PE</b>	CEP: <b>55125000</b>
Telefone:	Email:		
Coordenadas Geográficas: Latitude:	_		
Data de Início: 15/08/2022	Previsão de término: 15	5/09/2022	
Finalidade: <b>Escolar</b>			
4. Atividade Técnica			
13 - PROJETO			Quantidade Unidade
05 - PROJETO > CFT -> OBRAS E		> ELETROTÉCNICA APLICADA ->	112,500 kvA
SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTR	.ICA -> #1/95 - AEREA		
Anás a sen	aluaña dan atividadan ténnisa	a a profincianal deverá procedor a baixa	a desta TDT
Apos a con	ciusao das atividades tecnica	s o profissional deverá proceder a baixa	a deste TRT
5. Observações			
Projeto de uma subestação de 112,5 KVA	A para atender o Parque das I	Feiras	
6. Declarações			
7. Entidade de Classe			
CRT/CFT (Valor Padrão)		£ ) 20	. 0
8. Assinaturas		Ivig Westley	da Rocha Cunha
Declaro serem verdadeiras as informaçõe	es acima	•	G WESLLEY DA ROCHA CUNHA - CPF:
Caruaru , 09 de de	agosto de 2022		106.526.154-30
			da Rocha Cunha
Local	data		E EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA - : 31.287.647/0001-70
0.1.6			
9. Informações			
10. Valor			
Valor do TRT: R\$ 55,26 Pa	go em: 09/08/2022	Nosso Número: 8223899553	

