



CARTA RESPOSTA REFERENTE A ANALISE DO PROJETO PARTICULAR

POLO	MUNICIPIO
CUIABÁ - MT	VARZEA GRANDE - MT
LOCALIZAÇÃO DA OBRA	
AVENIDA PASSAGEM DA CONCEIÇÃO, MIRANTE DO PARI - MARGEM ESQUERDA 2,2KM DA ROD. MARIO ANDREAZA	
Nome do(s) proprietário(s)	
DUCTIEVICZ INCORP. LTDA	
Técnico ou Engenheiro Responsável do Projeto	
EDSON DIAS	

Projeto particular - Extensão de rede e Transformador

Prezado (a) Senhor (a),

Comunicamos que concluímos a análise do projeto e informamos que foram identificadas pendências que o levaram a ser **REPROVADO** pela nossa área técnica;

Anexamos a esta carta planilhas contendo um resumo de nossa avaliação e outra contendo as não conformidades que motivaram a nossa reprova e as devidas providências para regularização.

Após corrigidas as não conformidades contidas na planilha que acompanha esta carta, o projeto deverá ser reapresentado conforme **padrão da concessionária e norma em Vigência** Através do website www.energisa.com.br

Colocamo-nos a disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários pelo telefone (065) 3926-5640, ou pessoalmente no Departamento de Construção e Manutenção da Distribuição situado na Rua Vereador João Barbosa Caramuru Nº 184, Bairro Bandeirantes (Morro da Luz) em Cuiabá-MT, aonde encontram-se disponíveis vossas vias, caso tenha entrado com projeto físico, onde ficaram guardadas no prazo de 90 (noventa) dias, sendo descartadas posteriormente.

Atenciosamente,


Marcelo Donizeti Pazoti
Coordenador de Projetos e Cadastro - DCMD

DADOS DO PROJETO		
DOC:	00700.316390/2021	
PROC:	70700.0017340/2021	
PE:	2045921	DCMD/2021
OS:	90535918	
Analisado por:	Jefferson de Assis Pinto	
Data de Entrega:	26/08/2021	

PLANILHA DE ANÁLISE DE PROJETO PARTICULAR - REPROVADO

INFORMAÇÕES GERAIS

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

POLO		MUNICIPIO		Projeto particular - Extensão de rede e Transformador					
CUIABÁ - MT		VARZEA GRANDE - MT		RD-MT em Km:	0,02			Tipo de Fase:	Trifásico
LOCALIZAÇÃO DA OBRA				RD-BT em Km:	0			N.º Clientes:	1
AVENIDA PASSAGEM DA CONCEIÇÃO, MIRANTE DO PARI - MARGEM ESQUERDA 2,2KM DA ROD. MARIO ANDREAZA				N.º Postes BT:	0			REDE BT + MT:	0,02
				N.º Postes MT:	2			N.º Total Postes:	2
Nome do(s) proprietário(s)				Iluminação Pública (KW)					
DUCTIEVICZ INCORP. LTDA				Quantidade	Pot. Unit. (W)	Pot. Total (KW)	Somatoria (KW)	DEMANDA (KVA)	
				0	0	0	0	771,3	
				0	0	0			
Técnico ou Engenheiro Responsável do Projeto				0	0	0			
EDSON DIAS				0	0	0			
				MODELO	CARGA (KW)				
Email :	projetos@engecktra.com.br			Posto de transformação (KVA):					629,646
Carta de Disponibilidade:	3088/2021			Quantidade	Pot. Uni.(KVA)	Pot. Total (KVA)	Somatoria (KVA)		
Aceite de obras:	Aceite por Terceiros			1	1000	1000	1000	POT TOTAL (W)	
Localização:	RURAL			0	0	0		629646	
Subestação/Alimentador:	087045			0	0	0			
Secundária	13,8 KV	380/220V	0	0	0				
UC da localidade apenas para preenchimento do SIATE:						TRAFO	ADEQUADO		
VERIFICAÇÃO DO CONTEÚDO OBRIGATÓRIO DO PROJETO						Apresentou ?			
						Sim	Não	Não Aplicavel	
Assinatura do projetista						X			
ART de projeto Assinada						X			
ART de execução juntamente com a certidão de pessoa juridica emitida pelo CREA								X	
Memorial Descritivo com UC ou OS ou Ficha Cadastral						X			
Declaração do proprietário sobre a opção tarifária						X			
Carta de aprovação/solicitação de Disponibilidade						X			
Planta baixa da rede projetada						X			
Projeto altimétrico (Escala 1:200 / 1:2000)								X	
Projeto da malha de aterramento do(s) equipamento(s) de MT (trafos, reguladores,etc)						X			
Coordenadas UTM dos postes						X			
Potência do(s) transformador(es)						X			
Relação de materiais e equipamentos						X			
Planta de ligações das unidades consumidoras						X			
Relação das cargas (kW) que serão ligadas ao (s) transformador(es)						X			
Cálculo da demanda (kVA) prevista para o (s) transformador(es)						X			
Planta de localização						X			
Apresentação da planilha de Supervisão de Circuito BT (Loteamento)								X	
Projeto em Formato .DWG e/ou .PDF						X			
Diagrama Unifilar Primária e Secundária						X			
Plano de Controle Ambiental - Sema							X		
Arquivo Digital Validado						X			
Termo de responsabilidade do ramal subterrâneo (Urbano)								X	
Termo de responsabilidade pela utilização de poste da ENERGISA (Urbano)								X	
Conteúdo condicional				Apresentou ?					
				Sim	Não	Não Se Aplica			
Detalhe de travessia de rio						X			
Detalhe de travessia de rodovia						X			
Detalhe de travessia de Linha de Transmissão						X			
Autorização de passagem						X			
Autorização para Derivação de ramal particular						X			
Termo de manutenção de rede rural				X			DADOS DO PROJETO		
Autorização de derivação de novos consumidores				X			DOC:	00700.316390/2021	
Declaração de conta bancária				X			PROC:	70700.0017340/2021	
Termo de responsabilidade pelo sistema de reversão						X	PE:	2045921 DCMD/2021	
Projeto de cabine ou subestação						X	OS:	90535918	
Termo de manutenção de rede urbano						X	Analizado por:	Jefferson de Assis Pinto	
DCMD									



item	Verificação	Sim	Não
1	Para todos os transformadores menores que 75 kVA, foram previstos aterramentos de AT e BT separados ?	X	
	Os valores de resistência de aterramento informados estão de acordo com a NDU 002 ou NTE-028 ?	X	
3	Foram informadas as resistências de aterramento para todos os transformadores constantes no projeto ?	X	
4	Foi prevista a utilização de algum material ou equipamento com características elétricas ou mecânicas diferentes das padronizadas pela ENERGISA ?	0	X
	Foi projetada alguma estrutura em desacordo com os gráficos para dimensionamento de estruturas constantes nas Normas Técnicas da ENERGISA?		X
6	Foi projetado seccionamento e aterramento das cercas constantes no projeto ?	0	X
7	Foi projetado algum poste com RN inferior à indicada pelos gráficos para dimensionamento de estruturas constantes nas Normas Técnicas da ENERGISA ?		X
8	A demanda prevista para o(s) transformador(es) está corretamente calculada :	X	
9	A potência nominal do(s) transformador(es) está compatível com a(s) demanda prevista(s) ?	X	

RESULTADO DA ANÁLISE DO PROJETO

PROJETO APROVADO	
PROJETO APROVADO COM RESSALVAS	
PROJETO REPROVADO	X

APROVADO POR:

Marcelo Donizeti Pazoti
Coordenador de Projetos e Cadastro
Departamento de Construção e Manutenção da Distribuição

Local/Data

Cuiabá	quinta-feira, 26 de agosto de 2021
--------	------------------------------------

PROJETO REPROVADO**Detalhes Técnicos da Análise**

Prezado senhor, após análise técnica de vosso projeto pela área técnica responsável, identificamos os seguintes itens a se regularizar:

O projeto apresentado foi analisado pela equipe técnica e o mesmo foi considerado **Reprovado**, de modo que foram pontuadas as **ressalvas** necessárias a serem regularizadas.

Análise - 26 de Agosto de 2021

Apresentar estudo de proteção e seletividade com ART;

Para aprovação do projeto deverá dar entrada no processo de aceite de obras conforme indicado na carta de disponibilidade item 4.1 - Enviar ordem de serviço criada para aceite de obras pela distribuidora na reanálise;

Apresentar os detalhes presentes no desenho 75 da NDU 002;

Apresentar os detalhes contidos na NDU 002 item 8.3. Ramal de Entrada Subterrâneo;

Apresentar as cotas de cada cubículo e distancias entre os elementos conforme NDU 002 desenho 37 e outros;

Apresentar os detalhes contidos na NDU 002 desenho 52 para dreno de óleo;

Apresentar os detalhes contidos na NDU 002 desenho 48 e 49 suporte TP e TC.