

Belém, 27 de outubro de 2021

Engº ROGÉRIO JOSÉ DE SOUSA MELO
Responsável Técnico

COMPANHIA DE PORTOS E HIDROVIAS DO ESTADO DO PARÁ - CPH

Assunto: **Análise de Projeto Elétrico**

Prezado cliente.

Em resposta a solicitação de análise do projeto elétrico da cabine de medição e transformação de 375 kVA, do cliente referido acima, localizada em Belém, no estado do Pará, informamos que o mesmo foi **CONSIDERADO EM CONFORMIDADE** com as normas técnicas vigentes nesta Distribuidora de energia, conforme itens relacionados abaixo:

DADOS CADASTRAIS E TÉCNICOS DA SUBESTAÇÃO												
ENDEREÇO:	AV. Marechal Hermes, Nº 901, 1328					MUNICÍPIO:	Belém – PA					
COMPLEMENTO:	Bairro do Umarizal							UC nº	3014565824			
CARGA INSTALADA (KW):	428,0		CARGA DEMANDADA (Kw):			300,0		POTÊNCIA TOTAL (kVA):		375,0		
RAMAL DE LIGAÇÃO:	Aéreo		TIPO CONSTRUTIVO:		Abrigada		PADRÃO DE MEDIÇÃO:		Indireta.			
PROTEÇÃO GERAL M.T	Disjuntor a Vácuo		FABRICANTE:					MODELO:				
	TIPO: -----		LITROS (L):		--		CORRENTE (A)		630		TENSÃO NOMINAL (KV):	15,0
PROTEÇÃO GERAL B.T	DISJUNTOR (A):		-----		AJUSTÁVEL (A):				CHAVE BLINDADA (A):			
TRANSFORMADOR (KVA):	225,0		TENSÃO PRIMÁRIA (KV):			13,8		TENSÃO SECUNDÁRIA (V):		220/127		
TRANSFORMADOR (KVA):	150,0		TENSÃO PRIMÁRIA (KV):			13,8		TENSÃO SECUNDÁRIA (V):		220/127		

OBSERVAÇÕES:

- As cabines abrigadas devem estar em conformidade com o Item 8.5 da NT.002.EQTL.
- Este projeto tem o registro no CREA/PA de TRT eletrônica nº PA20210638857 do profissional acima com a responsabilidade técnica de projeto e execução.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

- Na execução do Ramal de Ligação de Média Tensão é de Responsabilidade da CELPA, definir o melhor arranjo para instalação das estruturas, garantido assim melhor segurança e operacionalização no atendimento;
- Informamos que para ligação, religação e troca de padrão de unidade consumidora (UC) não poderá constar nenhum débito de responsabilidade do atual titular e nem na respectiva UC, conforme estabelece a resolução 414/2010, da ANEEL, e,

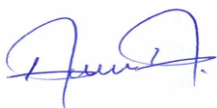
Belém, 27 de outubro de 2021

- Existindo a necessidade de formalização dos Contratos de Fornecimento de Energia Elétrica e/ou execução de obra, este deverá ser efetuado por escrito, antes do pedido de vistoria e ligação.

NOTAS IMPORTANTES:

- a) Conforme Artigo 30 da Resolução ANEEL 414/2010, a vistoria de unidades consumidoras, será efetuada no prazo máximo de 03 (três) dias úteis, contados da data do pedido de fornecimento;
- b) Conforme Artigo 31 da Resolução ANEEL 414/2010, a ligação de unidades consumidoras, quando de fornecimento em tensão de distribuição inferior a 69 kV, será efetuada de acordo com os prazos a seguir fixados, a partir da data da aprovação das instalações e do cumprimento das demais condições regulamentares pertinentes:
 - Dois dias úteis para UC do grupo B, em área urbana;
 - Cinco dias úteis para UC do grupo B, em área rural, e,
 - Sete dias úteis para UC do grupo A.
- c) A concessionária terá o prazo de 30 dias ou 45 dias, contados da data do pedido de fornecimento ou de alteração de carga, respectivamente, conforme tratar-se de tensão secundária ou tensão primária de distribuição inferior a 69 kV, para elaborar os estudos, orçamentos e projetos e informar ao interessado, por escrito, o prazo para conclusão das obras de distribuição destinadas ao seu atendimento quando:
 - Inexistir rede de distribuição que possibilite o pronto atendimento da unidade consumidora;
 - A rede necessitar de reforma e/ou ampliação; ou
 - O fornecimento depender de construção de ramal subterrâneo.

Atenciosamente,



GILLIARD VAZ DE OLIVEIRA

Gerente de Relacionamento com o Cliente Norte