


ANEXO I

	DEPARTAMENTO DE MEDIÇÃO E COMBATE ÀS PERDAS- DCM
NOTIFICAÇÃO DE ORDEM TÉCNICA NA SUBESTAÇÃO <small>(Art. 142, "caput", e § 2º, c/c art. 171, I, da Resolução ANEEL 414/2010)</small>	
Nome: <u>JUSTIÇA FEDERAL DO 1º GRUPO</u> O.C.: <u>20026347-3</u>	
Endereço: <u>R. AIRES DA CUNHA</u>	
Localidade: <u>TABATINGA</u> UF: <u>AM</u> O.S.: N.º. <u>53498025</u>	
PREZADO(A) SENHOR(A), EM INSPEÇÃO TÉCNICA REALIZADA EM SEU PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, FORAM CONSTATADAS DEFICIÊNCIAS TÉCNICAS, CUJAS PROVIDÊNCIAS DEVERÃO SER TOMADAS POR V.Sa. NO PRAZO DE <u>15</u> DIAS CONTADOS DO RECEBIMENTO DESTA. SALIENTAMOS QUE A INEXEÇÃO DAS CORREÇÕES PERTINENTES NO PRAZO INFORMADO ENSEJA A SUSPENSÃO DO FORNECIMENTO, (§ 1º do art. 142, da Resolução ANEEL 414/2010). ASSIM, APÓS O PRAZO INFORMADO RETORNAREMOS PARA VERIFICAR SE AS CORREÇÕES FORAM EFETUADAS, E, CASO CONTRÁRIO, ESTAREMOS EFETUANDO A SUSPENSÃO DO FORNECIMENTO ATÉ FINAL SOLUÇÃO DAS CITADAS DEFICIÊNCIAS.	
1. MEDIÇÃO E ACESSÓRIOS <input type="checkbox"/> Barramento de BT inadequado <input type="checkbox"/> Caixa deteriorada <input type="checkbox"/> Caixas de medição não estão aterradas <input type="checkbox"/> Caixas de medição sem dispositivo de lacre <input type="checkbox"/> Disposição física das caixas de medição diferente do projeto <input type="checkbox"/> Identificar as caixas de medição interna e externamente	<input type="checkbox"/> Identificar as fases na caixa de barramento <input type="checkbox"/> Identificar as fiações das medições <input type="checkbox"/> Instalar cavalete metálico dos TC's e TP's <input type="checkbox"/> Usar buchas, arruelas e nipes nas caixas de medição <input type="checkbox"/> Outros: (Especificar na observação)
2. PROTEÇÃO E CHAVEAMENTO <input type="checkbox"/> Falta instalar pára-raios na subestação aérea <input type="checkbox"/> Falta instalar pára-raios no poste de derivação subterrânea <input type="checkbox"/> Instalar chave seccionadora de A.T Classe 15 kV <input type="checkbox"/> Instalar disjuntor do tipo ajustável conforme projeto <input type="checkbox"/> Instalar disjuntor do tipo NOFUSE conforme projeto <input type="checkbox"/> Instalar disjuntor termomagnético conforme projeto <input type="checkbox"/> Instalar disjuntor tripolar de A.T conforme projeto <input type="checkbox"/> Instalar fusíveis di tipo HH conforme projeto <input type="checkbox"/> Instalar fusíveis di tipo NH conforme projeto	<input checked="" type="checkbox"/> Instalar relé de proteção primária conforme projeto <input checked="" type="checkbox"/> Instalar relé de proteção secundária conforme projeto <input checked="" type="checkbox"/> Instalar TC's da proteção secundária conforme projeto <input checked="" type="checkbox"/> Instalar TP's da proteção secundária conforme projeto <input type="checkbox"/> Pára-raios com separador automático danificado <input type="checkbox"/> Pára-raios ligados após derivação das mufas <input type="checkbox"/> Pára-raios ligados após transformador <input type="checkbox"/> Outros: (Especificar na observação)
3. TRANSFORMAÇÃO <input type="checkbox"/> Ligação dos cabos de B.T no borne do trafo de forma incorreta <input type="checkbox"/> Posição do transformador diferente do projeto <input type="checkbox"/> Potência inferior à do Projeto <input type="checkbox"/> Potência superior à do Projeto	<input type="checkbox"/> Substituir transformador por outro conforme projeto <input type="checkbox"/> Transformador não está aterrado <input type="checkbox"/> Transformador sem placa de identificação <input type="checkbox"/> Outros: (Especificar na observação)
4. CABLAGEM, CONECTORES E TERMINAÇÕES <input type="checkbox"/> Falta fixar as mufas do tipo externa <input type="checkbox"/> Falta fixar as mufas do tipo interna <input type="checkbox"/> Falta fundir as mufas do tipo externa <input type="checkbox"/> Falta fundir as mufas do tipo interna <input type="checkbox"/> Falta instalar as buchas do tipo passa-muro <input type="checkbox"/> Falta lançar cabos isolados de classe 15kV	<input type="checkbox"/> Fazer saída dos cabos de B.T para a carga <input type="checkbox"/> Substituir cabos de B.T conforme projeto <input type="checkbox"/> Substituir cabos isolados de classe 15kV <input type="checkbox"/> Substituir conectores terminais por outros adequados <input type="checkbox"/> Tensionar rede aérea de A.T <input type="checkbox"/> Outros: (Especificar na observação)
5. ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS <input type="checkbox"/> Caixa de passagem dos cabos de A.T sem tampa <input type="checkbox"/> Eletroduto de descida dos cabos de A.T diferente do projeto <input type="checkbox"/> Eletroduto de descida dos cabos de B.T diferente do projeto <input type="checkbox"/> Falta tampa de proteção das canaletas dos cabos de B.T	<input type="checkbox"/> Fazer amarração adequada no eletroduto dos cabos de A.T <input type="checkbox"/> Fazer amarração adequada no eletroduto dos cabos de B.T <input type="checkbox"/> Outros: (Especificar na observação)
6. DISPOSIÇÃO FÍSICA DA SUBESTAÇÃO <input type="checkbox"/> Área de circulação com dimensões diferente do projeto <input type="checkbox"/> Cubículo de mufas com dimensões diferente do projeto <input type="checkbox"/> Cubículo de proteção com dimensões diferente do projeto <input type="checkbox"/> Cubículo de transformação com dimensões diferente do projeto <input type="checkbox"/> Falta cobertura da mureta de medição <input type="checkbox"/> Falta extintor de incêndio classe tipo CO2 "B" e "C" <input type="checkbox"/> Falta iluminação artificial na subestação <input type="checkbox"/> Falta lage da subestação <input type="checkbox"/> Falta placa de advertência "NÃO OPERE ESTA CHAVE COM CARGA" <input type="checkbox"/> Falta placa de advertência "PERIGO ALTA TENSÃO" <input type="checkbox"/> Falta tela de proteção dos cubículos	<input type="checkbox"/> Falta tela de proteção dos sistemas de ventilação <input type="checkbox"/> Fazer aterramento das partes metálicas não condutoras <input type="checkbox"/> Fazer pintura da mureta de medição <input type="checkbox"/> Fazer pintura da subestação <input type="checkbox"/> Infiltração na S/E <input type="checkbox"/> Posição da mureta de medição diferente do projeto <input type="checkbox"/> Poste da subestação diferente do projeto <input type="checkbox"/> Poste de descida das mufas diferente do projeto <input type="checkbox"/> Substituir tela de proteção dos sistemas de ventilação <input type="checkbox"/> Outros: (Especificar na observação)

OBSERVAÇÕES: NECESSÁRIO APRESENTAR PROJETO DE PROTEÇÃO SECUNDÁRIA

EMERSON MARINHO
Téc. da Amazonas Energia

TABATINGA 28 de JULHO de 2021

Claudenci Freitas Costa
Supervisor Administrativo
 Matrícula am200029
 RG 1526919
 C.I ou CPF

CLAUDENCI FREITAS COSTA