

ENTRADA DE ENERGIA
SUBTERRÂNEA
CONCESSIONÁRIA
13,8kV-3Ø-60Hz

- 1 - POSTE DE INTERLIGAÇÃO COM REDE DA CONCESSIONÁRIA
2 - PÁRA - RAIO NO POSTE
3 - CHAVE SECCIONADORA NO POSTE
4 - MUFLA 15KV PARA CONEXÃO DOS CABOS DE ENTRADA
5 - MUFLA 15KV PARA CONEXÃO DOS CABOS DE ENTRADA

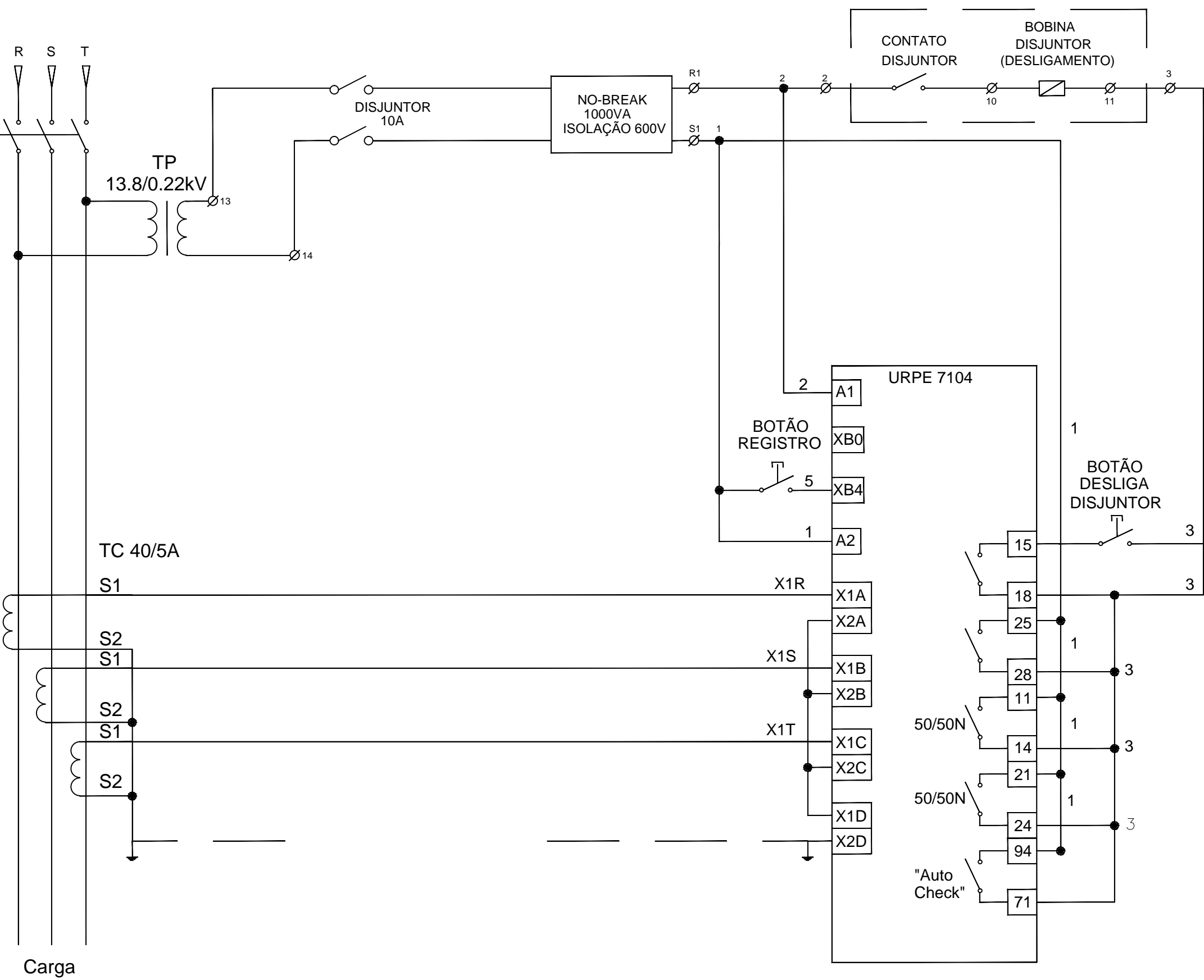
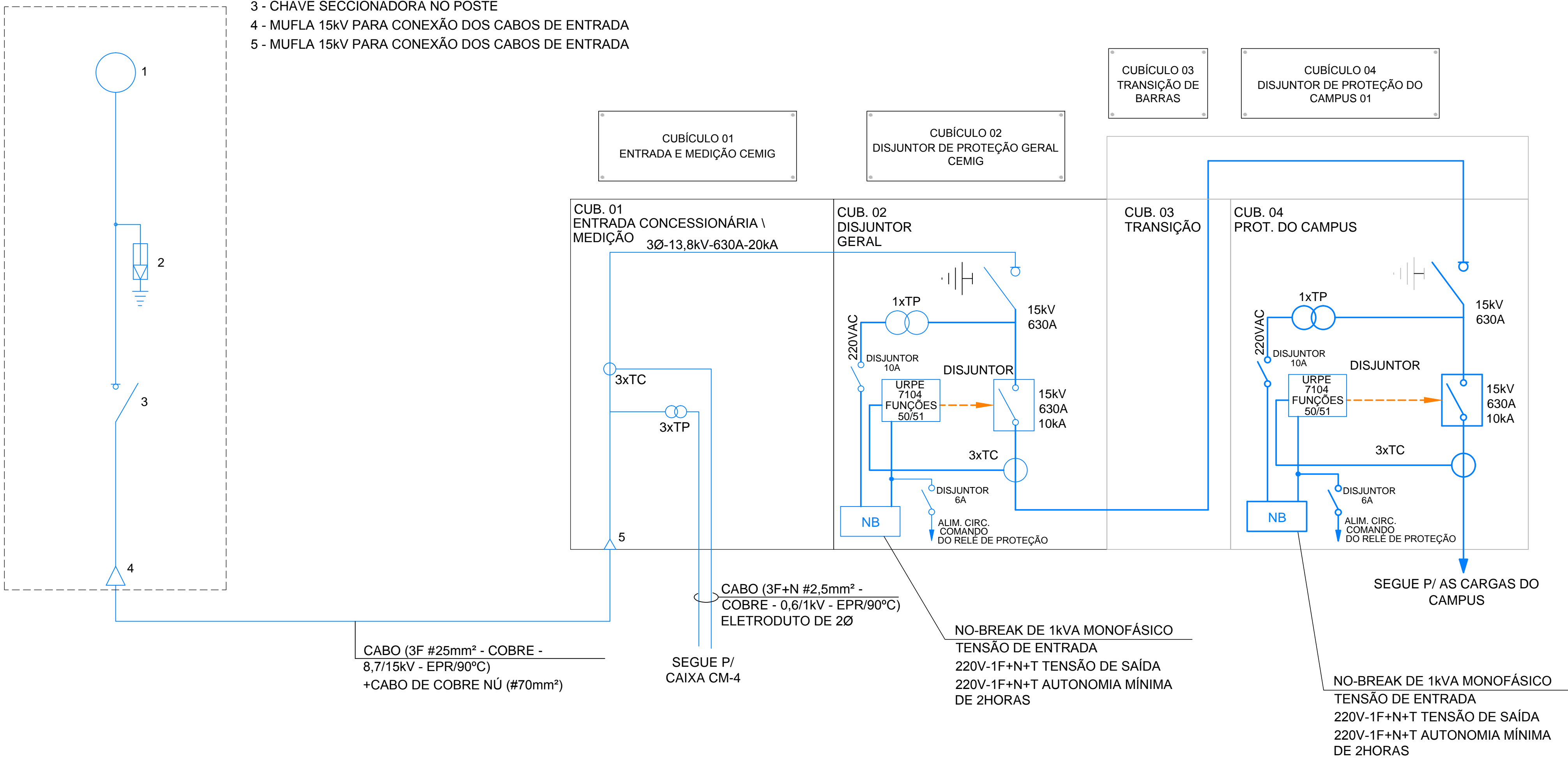


Diagrama de Ligação do Relé
Sem Escala

NOTA IMPORTANTE PARA AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DOS CUBÍCULOS BLINDADOS

OS CUBÍCULOS BLINDADOS A SER ADQUIRIDOS OBRIGATORIAMENTE DEVERÃO:

- APRESENTAR PROJETO COMPLETO DO CUBÍCULO E ENSAIOS DE TIPO DE LABORATÓRIO OFICIAL.
- OS ENSAIOS DE TIPO SÃO OS CONSTANTES DA NBR 6271-300.
- APRESENTAR AS ART REFERENTES A PROJETO E MONTAGEM ELÉTRICA DA SUBESTAÇÃO;
- SER PROVIDO DE DISPOSITIVO PARA SELAR OS COMPARTIMENTOS COM ENERGIA NÃO MEDIDA E NO COMPARTIMENTO DE MEDIÇÃO, EM PLO MENOS 2 (DOIS) PONTOS CADA;
- NÃO PODERÃO SER INSTALADOS NOS CUBÍCULOS EQUIPAMENTOS QUE NÃO SEJAM PARA A MEDIÇÃO DA CEMIG E PROTEÇÃO GERAL COMO, POR EXEMPLO, PARA-RAIOS.
- O PROJETO FOR DESERVIDO UTILIZANDO OS CUBÍCULOS SCHNEIDER SM6-24 E O RELE DE PROTEÇÃO PEXTRON - URPE 7104 COMO REFERÊNCIA TÉCNICA.
- CASO OS CUBÍCULOS E RELE A SEJAM INSTALADOS SEJAM DE MARCA DIFERENTE O FORNECEDOR DO SISTEMA DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE RE-APRESENTAR O PROJETO PARA NOVA APROVAÇÃO JUNTO À CEMIG.

NOTA IMPORTANTE INSPEÇÃO DOS CUBÍCULOS PELA CEMIG

SOAMENTE OS CUBÍCULOS 01 (MEDIÇÃO) E 02 (PROTEÇÃO GERAL) SERÃO INSPECIONADOS PELA CEMIG. OS OUTROS CUBÍCULOS SÃO DE RESPONSABILIDADE DO CONSUMIDOR. APÓS A INSPEÇÃO O CUBÍCULO 01 (MEDIÇÃO) DEVERÁ SER LACRADO PELA CEMIG.

NOTAS:

A CEMIG FICA AUTORIZADA A REPRODUZIR CÓPIAS DESSE PROJETO PARA USO INTERNO, SE NECESSÁRIO, SEM COMO PAGAR, ASSIM COMO PARA O PROCESSO QUE LHE FOR CONFERENTE.

AS INFORMAÇÕES GERAIS NÃO CONTEÚDO NESTE PROJETO ESTÃO DE ACORDO COM A NORMA CEMIG ND-6.3.

A CARGA DECLARADA NO PROJETO ESTARÁ DISPONÍVEL PARA CONFERÊNCIA NO ATO DA LIGAÇÃO.

A UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI, DECLARA QUE ESTÁ CIENTE DAS RESPONSABILIDADES LEGAIS REFERENTES À ENERGIA ELÉTRICA DA CONCESSIONÁRIA POR EQUIPAMENTOS DE GERAÇÃO PRÓPRIA EXISTENTES NA INSTALAÇÃO, OU QUE VEREM A SER INSTALADOS DENTRO DA PRETENSÃO DA QUESTÃO.

RUI DENIS LUIZ DE MENDONÇA SALES, DECLARO CONHECER O DISPOSITIVO NA LEI FEDERAL 9194/96, DE 24/12/1996, NA LEI 9198/96, DE 19/01/1996 E NOS RESULTADOS, REGRAS E NORMAS E ATOS DO CONSELHO E DO ORÇAMENTO, RESPONSABILIZANDO-ME, ÚNICA E EXCLUSIVAMENTE, ADMINISTRATIVA OU JUDICIALMENTE, EM CASO DE APROVAÇÃO DE VIOLAÇÃO DOS DIREITOS AUTORAIS.

| | | |
|--|--------------------------------|----------------------------|
| PARA USO DA CEMIG | | |
| Informações Complementares | | |
| Coordenadas, Transformador, Nº da Origem, Etc. | | |
| Carga Instalada (kW) 1.230,46 | | |
| Demanda de Instalação (kVA) 300 | | |
| Demanda de Contrato (kW) 285 | | |
| Formato do Projeto ABNT - NBR | | |
| Título/Conteúdo PROJETO DE ENTRADA DE ENERGIA | | |
| Nome do Empreendimento UFVJM-CAMPUS UNAI | CPF/CNPJ 16.888.315/0001-57 | Finalidade ESCOLAR |
| Endereço Av. Universitária nº1000, Setor 20, Lote 500, Quadra 200 | Bairro UNIVERSITÁRIOS | Cidade UNAI |
| Número e data da ART de projeto 28027230172428632 - 31/08/2017 | | CPF/CNPJ/Identidade |
| REPRESENTANTE LEGAL | | Telefone (38) 3532-1290 |
| Nome: GILVANO SARAIVA NOGUEIRA - CPF: 106.584.236-73 Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha, 100 - Vila Cruzeiro, São Paulo - SP, 04653-004 | | |
| Endereço completo para correspondência do PROPRIETÁRIO Av. Venâncio João Nardoz, 1380, Cachoeira, UNAI/MG - CEP: 38610-000 | | |
| Endereço completo para correspondência do PROJETISTA RT 28027230172428632 | | |
| Nome: Denis Luiz Mendonça Sales Telefone: 4949-6000 | CRIE/Estado 5062967893-SP | Folha 3/5 |
| Data 26/02/2017 | | |
| 8460 ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA COLORIDA A PARTIR DE UM ARQUIVO NO FORMATO PDF OU DWG | | |