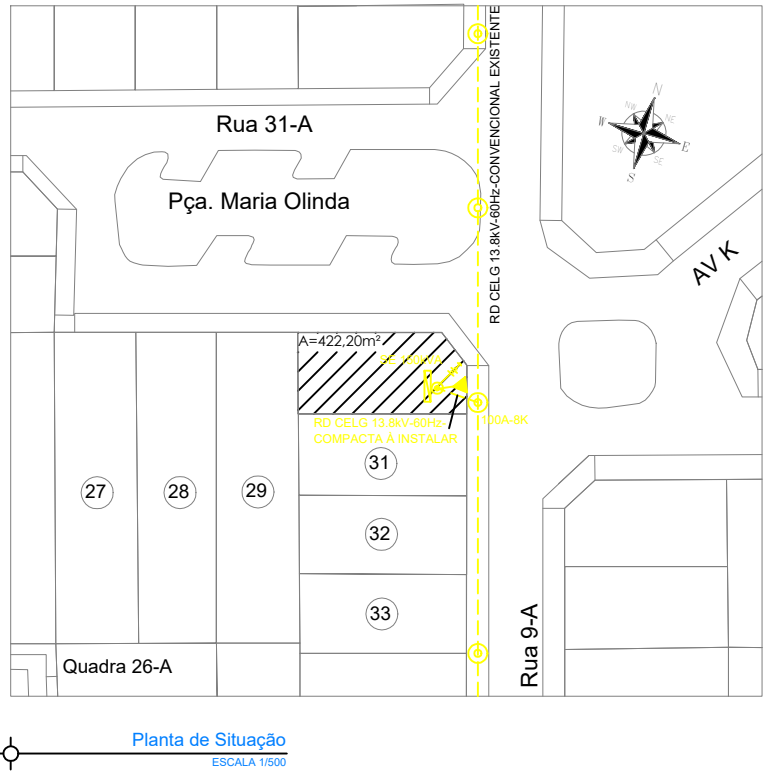
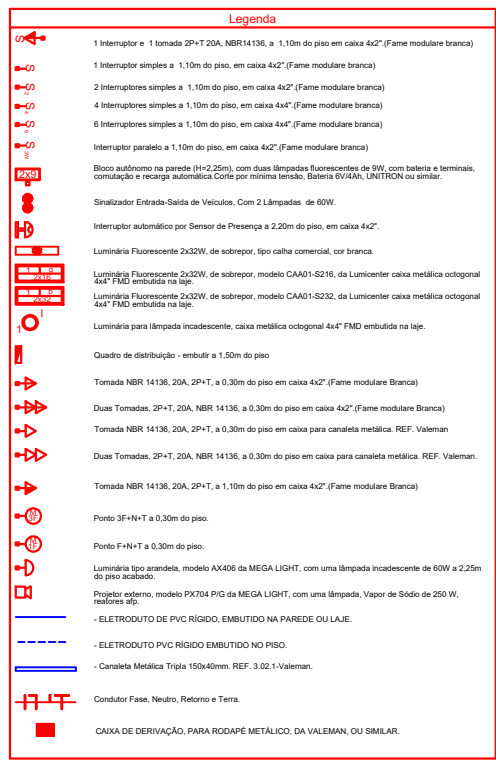


- TUBULAÇÕES NA COTADAIS MÍNIMO 34"x34" ELÉCTRICAS NAS COTADAS #100x100mm.
- QUANDO NÃO INDICADO TODA TUBULAGEM SERÁ DE PVC RÍGIDO.
- TUBULAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO INSTALADAS A 0,70m de PROFUNDIDADE, EXCETO PARA PASSAGEM DE VEÍCULOS QUE SERÃO EM FUNDO DE 1,0m.
- LUMINÁRIAS FLUORESCENTES DE INSTALAÇÃO UTILIZAM REATORES ELETRÔNICO APF.
- CONDUTORES NÃO COTADOS SERÃO DE #2,5mm². VIDE QUADROS DE CARGAS.
- UTILIZAR PADRONIZAÇÃO DE CORES PARA CABEÇAÇO: FASE R - PRETO, FASE S - CINZA, FASE T - VERMELHO, NEUTRO - AZUL E TERRA - VERDE COM AMARELO.
- CONDUTORES ISOLADOS EM COMPARTIMENTO TERMOPLÁSTICO POLIÉTFILÉNICO, NãO HALOGENADO 70°C/750V, NBR 2826 e NBR 13248).
- CABOS EM INSTALAÇÕES EXTERNAS, EM ELETRÓDUTOS EMBUTIDOS NO PISO EXTERNO OU ALIMENTAÇÃO DE QUADROS, DEVEM ATENDER A NORMA NBR 7288, 0,6/1kV, 90°C.
- O TIPO DO MATERIAL DEBEM SER IDENTIFICADOS DO TIPO SINTEXAN, EPXPR/PE 90, 0,6/1KV CLASSE 5 PARA ALIMENTAÇÃO DO QGBT.
- NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, SERÃO INSTALADOS SUPRESSORES DE SURTO, TIPO MODULAR, 1 POR FASE E UM POR NEUTRO, 275V.
- OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO UTILIZADOS DEVERÃO SER DE TIPO ABERTO, SEM ENCAIXA MOLHADA, CONFORME PADRÃO EUROPEU/NBR IEC 60898 ou IEC 60947-2.
- OS ESTABILIZADORES OU NÖBREK'S SERÃO DIMENSIONADOS E FORNECIDOS POR SEU SENAC.
- TODOS OS QUADROS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS EXTERNA E INTERNAMENTE FIXAR NAS TAMPA INTERNA RELAÇÃO DE CARGAS E RESPECTIVOS DISSINTETOS E DIAGRAMA UNIFILAR.
- TODOS OS QUADROS RECEBERÃO ATERRAMENTO DO BARRAMENTO DE EQUALIZAÇÃO.
- O SISTEMA DE ATERRAMENTO DEVE SER DE TIPO PENETRANTE E ATERRAMENTO DE ATERRAMENTO À TERRE.
- OS QUADROS SERÃO CONFORME NBR/IEC - 60439-1, 60439-3 E 60208, TIPO COMBATO, IP 55, COM MANOPLA PARA ABERTURA DA PORTA, TAMPA INTERNA DE MONTAGEM E DEMAIS DETALHES INDICADOS EM PROJETO.
- O SISTEMA DE ATERRAMENTO DEVE SER DE TIPO PENETRANTE TEMPORÁRIO, UTILIZAR BARRAMENTO DE EQUALIZAÇÃO.
- TODAS AS TOMADAS SERÃO DE 20A DE ACORDO COM A NBR14136-NBR95410.
- TODOS OS SERVIÇOS DEVERÃO SER EXECUTADO POR EMPRESA COM EXPERIÊNCIA EM INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉCTRICA, COM NDA Nº 1.
- TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER EQUIPOTENCIALIZADAS (ELETRÓDOTOS, ESTRUTURAS METÁLICAS DO FORRO E TELhado, VENEZIANAS E ESQUADRIAS METÁLICAS).
- NO FINAL DA OBRA DEVERÁ SER ENTREGUE O PRONTUÁRIO DAS INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS EM CONFORMIDADE COM A NR-10.
- A MANUTENÇÃO DE TODAS AS PARTES METÁLICAS E REDES DE CABEAMENTO, ESTRUTURAS, REDE ESTABILIZADA E TOMADAS DE USO GERAL.
- OS QUADROS DE BOMBAS E DO ELEVADOR SERÃO DIMENSIONADOS E FORNECIDOS PELOS INSTALADORES DOS RESPECTIVOS EQUIPAMENTOS, FORNCER APENAS O CIRCUITO DE PROTEÇÃO ÀE A POSSE DO MESMO.
- APRESENTAR ART DE EXECUÇÃO NO PEDIDO DA LIGAÇÃO DEFINITIVA.
- EXTENSÃO DE REDE CELG AT, SERÁ POR CONTA DO SENAC.

CONTROLE DE REVISÃO DE PROJETOS				CONTROLE DE REVISÃO DE PROJETOS			
Nº REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	VISTO	Nº REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	VISTO
0	19/7/2010	ENTREGA	JF				



 <p style="text-align: right; color: red; font-weight: bold; margin-top: 10px;"> ENGENHARIA <small>Rua XL nº 189, Sala 03, Setor Maizé, Goiânia-GO Fone (Fax) 62 3245-1312.</small> </p>	
SENAC — SEDE ADMINISTRATIVA	
PROPRIETÁRIO: _____ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;"> SENAC - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL </div>	
ENDEREÇO: RUA 9-A ESQUINA COM RUA 31-A, QUADRA 26A, LOTE 30, SETOR AEROPORTO, GOIÂNIA - GOIÁS	
AUTOR DO PROJETO: _____ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;"> JAIRO FRANÇA JUNIOR ENG. ELETRICISTA - CREA: 3384/D - Go. </div>	
CONTEÚDO: _____ <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 5px;"> <p style="color: blue; font-weight: bold; margin: 0;">PLANTA DE SITUAÇÃO</p> <p style="color: blue; font-weight: bold; margin: 0;">PLANTA BAIXA - TÉRREO, LEGENDA E NOTAS.</p> </div>	QUANTIDADE: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;"> indicada </div>
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-top: 10px;"></div>	DATA: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;"> JULHO/10 </div>
FUNÇÃO: _____	
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-top: 10px;"></div>	