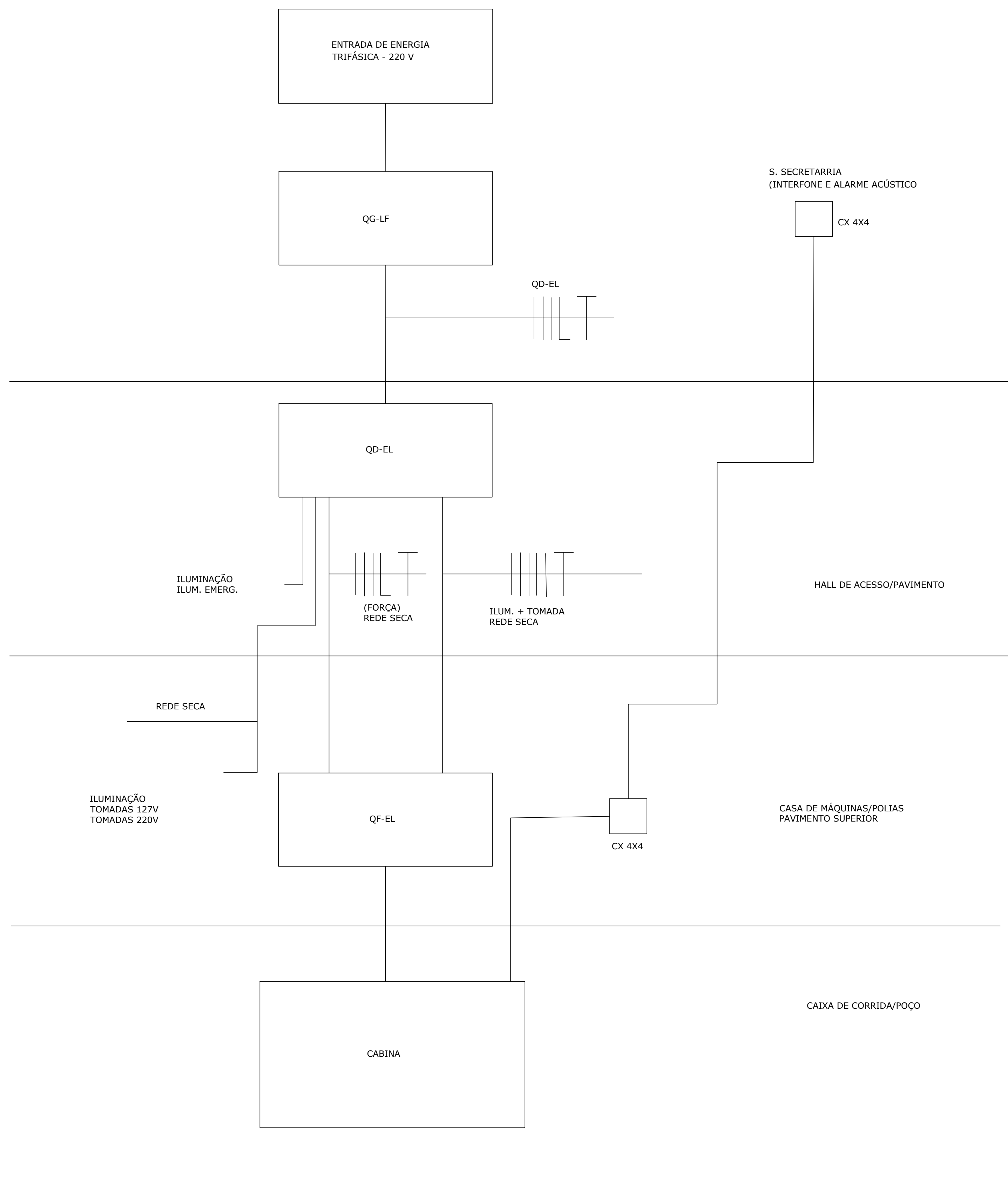


MODELO DE ESQUEMA ELÉTRICO PARA ALIMENTAÇÃO DO ELEVADOR - FNDE



NOTAS SOBRE A INSTALAÇÃO DO ELEVADOR

1. GG-UF - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL DA U.E.
2. QD-LF - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ELEVADOR U.E.
3. QF-LF - QUADRO DE COMANDO/FORÇA E LUZ DO ELEVADOR (FORNECIDO PELO FABRICANTE).
4. PONTO INTERFONE - PARA COMUNICAÇÃO COM A CABINA E TAMBÉM PARA PONTO DE LIGAÇÃO DO ALARME ACÚSTICO.
5. O PROJETO EXECUTIVO DE ELÉTRICA DA CAIXA DO ELEVADOR DEVERÁ SER DESENVOLVIDO PELA CONTRATADA COM BASE NAS PLANTAS ORIENTATIVAS COM OS COMPONENTES PADRONIZADOS PELA FDE, APÓS A DEFINIÇÃO DA LOCALIZAÇÃO E DO FABRICANTE DO MESMO QUE SERÁ ESPECÍFICO PARA CADA U.E.
6. O ATERRAMENTO DO CONJUNTO DO ELEVADOR DEVERÁ SER INTERLIGADO A MALHA GERAL DE TERRA MANTENDO A EQUIPOTENCIALIDADE DO CONJUNTO.
7. O QUADRO "QF-LF" E AS PARTES TRACÉJADAS SÃO DO FORNECIMENTO DO FABRICANTE DO ELEVADOR. AS INSTALAÇÕES DO SISTEMA DE FORÇA, COMANDO E PROTEÇÃO DO ELEVADOR A PARTIR DESTES QUADROS SERÃO DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR DO MESMO.
8. A EMPREITEIRA CONTRATADA PARA A INSTALAÇÃO DO ELEVADOR DEVERÁ EXECUTAR A OBRA CONFORME PREVISTO NO PROJETO, MAIS A MONTAGEM ELETROMECÂNICA DA CAIXA DO ELEVADOR, REFERENTE A ILUMINAÇÃO, TOMADAS, INTERRUPTORES E A ALIMENTAÇÃO DO QUADRO DE FORÇA E COMANDO DO ELEVADOR "QF-LF", ATENDENDO AS EXIGÊNCIAS ESPECÍFICAS DO FABRICANTE PARA O EQUIPAMENTO E NORMAS VIGENTES DA ABNT.

<h1>PROJETO BÁSICO</h1>		PRANCHA: 04/05
<h2>MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA</h2> <p>SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS</p>		
OBRA: CONSTRUÇÃO EMEI NOVA PRATA		
TÍTULO		
LOCAL: R. NOVA PRATA, 245 - CIDADE ARISTON, CEP: 06395-280		
RECURSO/CONVÊNIO:		REVISÃO: R.00 R.01
FORMATO: A1 (841 X 594)	ART/RRT:	ESCALA: 1:25
SITUAÇÃO ENTORNO		RESPONSÁVEL TÉCNICO
QUADRO DE ÁREAS		<div style="border-top: 1px solid black; margin-top: 100px; padding-top: 10px;"> FELIPE CÂNDIDO DE FARIA MORAIS ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA - SP Nº 5071315059 </div>
DEZEMBRO 2023		