



NOTAS:

1. ELÉTROTUBOS QUANDO NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA SERÃO Ø3/4".
2. TODOS OS CONDUTORES DEVERÃO ATENDER AS CAPACIDADES DE CONDUÇÃO DE CORRENTE PRESCRITAS NA NBR-5410, CONFORME TABELA DE INSTALAÇÃO.
3. O MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE QUANTIDADES COMPLEMENTAM ESTE DESENHO.
4. ESTE DESENHO NÃO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA PROJETISTA.
5. ESTE DESENHO DEVE SER PLOTADO COLORIDO DEVENDO SER UTILIZADA A SÉTIMA PADRÃO DE PENAS DA EMPRESA PROJETISTA (VER MARGEM DESTA PRANCHA).
6. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVERÁ SER CONSULTADO.

	 CONSULT <small>INTEGRANTES E INSTALAÇÕES LTDA</small> <small>www.consulteng.com.br - Rua do Comércio, 100 - Jd. São Francisco - São Paulo - SP</small> <small>TEL. 21. 5497.1100</small>	
	<p align="center">SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO</p> <p align="center">DEPARTAMENTO NACIONAL</p> <p align="center">DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA</p> <p align="center">AV. AYRTON SENA Nº 5.555 – RJ – BLOCO L / SALA 304</p> <p align="center">sesc@consulteng.com.br (21) 236-5555</p>	
<p>ELE</p> <p>ELÉTRICA</p>	<p align="center">PROJETO EXECUTIVO - FASE 2</p> <p align="center">INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p> <p align="center">GINÁSIO - PLANTA DE ILUMINAÇÃO</p>	
<p>AUTOR PROJ: CONSULT</p>	<p>UO DR - SESC-TO</p>	
<p>DES: CONSULT</p>	<p>CBRA: CENTRO DE ATIVIDADES – SESC GUURUPI</p>	
<p>DATA: JUNHO/2020</p>	<p>RUA Q3, LOTEAMENTO PARK FLOI MOREIRA</p>	
<p>ESC: 1/100</p>	<p>ÁREA EM FOCO</p>	<p>FOLHA: ELE – 03/09</p>