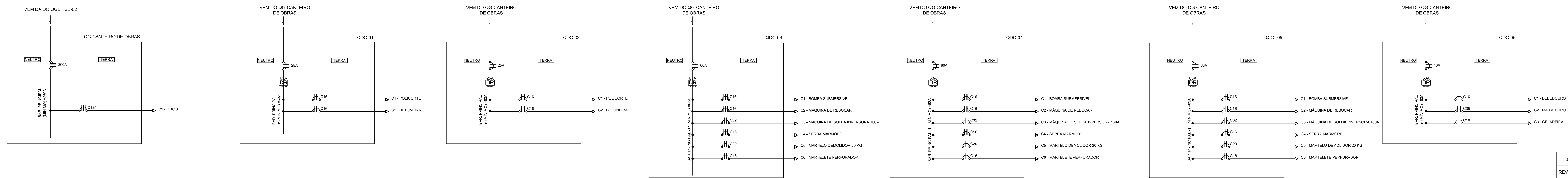


NOTAS GERAIS

- 01 - TUBULOS FLEXÍVEL CORRIGIDO DE PEÇA CLASSE SERVO.
- 02 - TENDÕES DE CONDUZIDORES ENTERRADOS SOBRE COBRE COM ISOLAMENTO PARA 0,6/1KV, 3000 VED. C/AS.
- 03 - COTAS CM NUMERO.
- 04 - IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUZIDORES:
- FASE - PRETO
NEUTRO - AZUL CLARO
TERRA - VERDE OU VERDE/AMARELO
- 05 - CONDUZIDORES DO CIRCUITO AEREO EM ALUMINIO - 0,6/1KV-60°C, BOMBA DE CIRCULAÇÃO, TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVIÇO 50°C.
- 06 - EM TUBOS AS TUBULAÇÕES DEVEM DEVER SER DEIXADO ARAVE CLASSE 12 BWC.
- 07 - O PROFISSIONAL DECATOR DEVERÁ ANALISAR ESTE PROJETO TOTALMENTE ANTES DE INICIAR A OBRA AFIM DE ASSEGURAR TUDO A EXTENSÃO E EVITAR FALHAS FUTURAS.
- 08 - TODOS OS COTOS DEVEM POSSUIR P/ E CONTÁRIAM COM PROTEÇÃO DIFUSAL RESIDUAL DE 30mA.



00	14/08/24	EMISSÃO INICIAL	ALB	ALS	ALS
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	VETO	APPROVAÇÃO
			REPRESENTANTES:		
			<div></div> <div></div> <div></div>		
			<div></div> <div></div> <div></div>		
DIRETORIA RESPONSÁVEL :			RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:		
<div></div> <div></div> <div></div>			<div></div> <div></div> <div></div>		
UNIDADE SESC VENDA NOVA					
PROJETO REFORMA E CONSTRUÇÃO PISCINAS DA ÁREA DOS HÓSPEDES 1ª FASE EXECUTIVO VEN_PP_ELE_001_PJ_600100520_R0 - ILUMINAÇÃO CANTEIRO.040					
CONTEÚDO			FOLHA:		
PLANTA DE ALIMENTAÇÃO GERAL			01/02		
QDC'S E ILUMINAÇÃO EXTERNA, UNIFILARES			DATA:		
			14/08/2024		