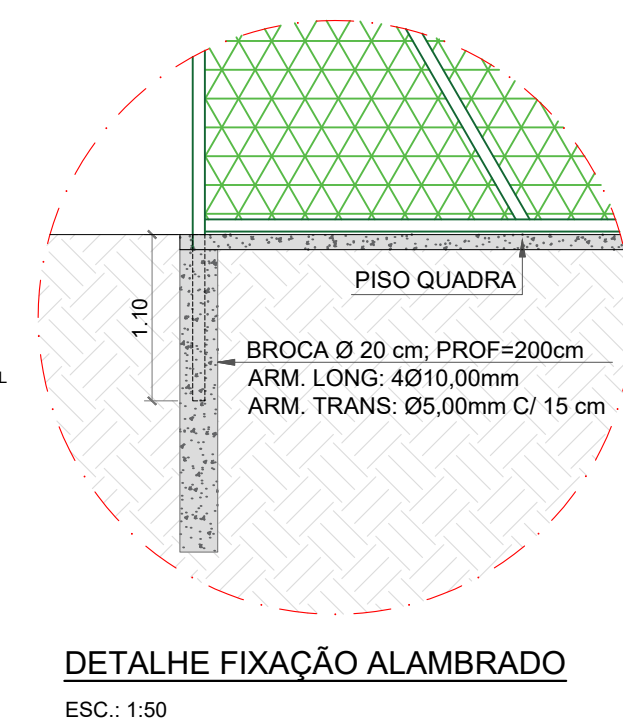





PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
S/ ESC.  
LATITUDE: 22°20'06.2"S  
LONGITUDE: 46°56'05.8"W



**DETALHE FIXAÇÃO ALAMBRADO**  
ESC.: 1:50

Item	Unidade	Quantidade
 DEMOLIÇÃO PISO ENTORNO DA QUADRA	m²	782,10
 DEMOLIÇÃO PISO QUADRA	m²	493,60
 RETIRADA DE ALAMBRADO	m	178,35
TROCA DA FIAÇÃO EXISTENTE	-	-
RETIRADA DE PORTA	un	02

CONSTRUÇÃO					
CÓD.	LARG.	ALT.	TIPO	QUANT.	DESCRIÇÃO
P1	1.20	1.00	ABRIR	01	PORTA METÁLICA COM GRADE
P2	1.20	1.50	ABRIR	01	PORTA METÁLICA COM GRADE
P3	1.00	1.00	ABRIR	01	PORTA METÁLICA COM GRADE
DEMOLIÇÃO					
CÓD.	LARG.	ALT.	TIPO	QUANT.	DESCRIÇÃO
P1	1.00	1.00	ABRIR	02	PORTA METÁLICA COM GRADE

Item		Unidade	Quantidade
	CONSTRUÇÃO DO PISO ENTORNO DA QUADRA TÊNIS	m²	782,10
	CONSTRUÇÃO DO PISO QUADRA TÊNIS (*)	m²	493,60
	INSTALAÇÃO DE NOVO ALAMBRADO COM PINTURA VERDE	m	178,35
	PINTURA PISO QUADRA POLIESPORTIVA	m²	594,96
	REFAZER FIAÇÃO ELÉTRICA (POSTES ILUMINAÇÃO EXIST.)	-	-
	SUBSTITUIÇÃO DOS REFLETORES	un	40
	INSTALAÇÃO DE NOVA REDE DE TÊNIS	un	02
	INSTALAÇÃO DE POSTES PARA FIXAÇÃO DA REDE DE TÊNIS	un	04
	INSTALAÇÃO DE PORTA	un	03

(\*) TINTA ESPECIAL PARA QUADRA DE TÊNIS (VIDE REFERENCIA NO MEMORIAL DESCRITIVO).

03	AJUSTES DE PROJETO	25/10/2023	JESSICA SOUZA	
02	AJUSTES DE PROJETO	19/07/2022	JONATHAN ALVES	
01	AJUSTES DE PROJETO	08/06/2022	LIANE YOSHIDA	
00	EMIÇÃO INICIAL	25/05/2022	JESSICA SOUZA	
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

RODRIGO FALSETTI  
Prefeito do Município de Mogi Guaçu

JHULY JARDIM LIMA  
CREA: 5070634920

USUÁRIO

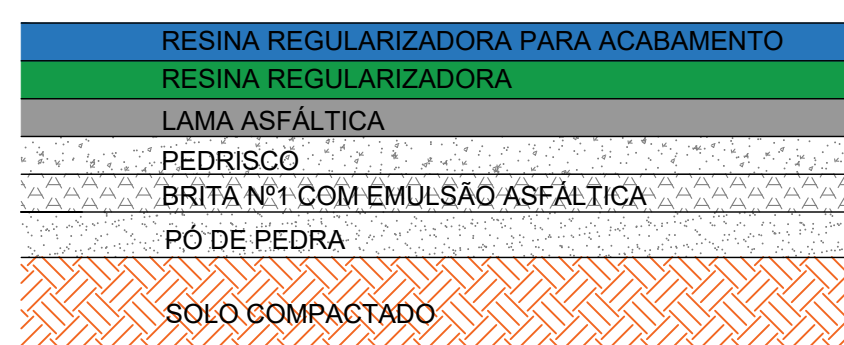
PREFEITURA MUNICIPAL DE MOGI GUAÇU

REFORMA QUADRA DE TÊNIS - CENTRO ESPORTIVO ANTÔNIO CAMPANO

ENDEREÇO  
RUA FLORIANÓPOLIS, 135 - CHÁCARA DO OURO - MOGI GUAÇU/SP

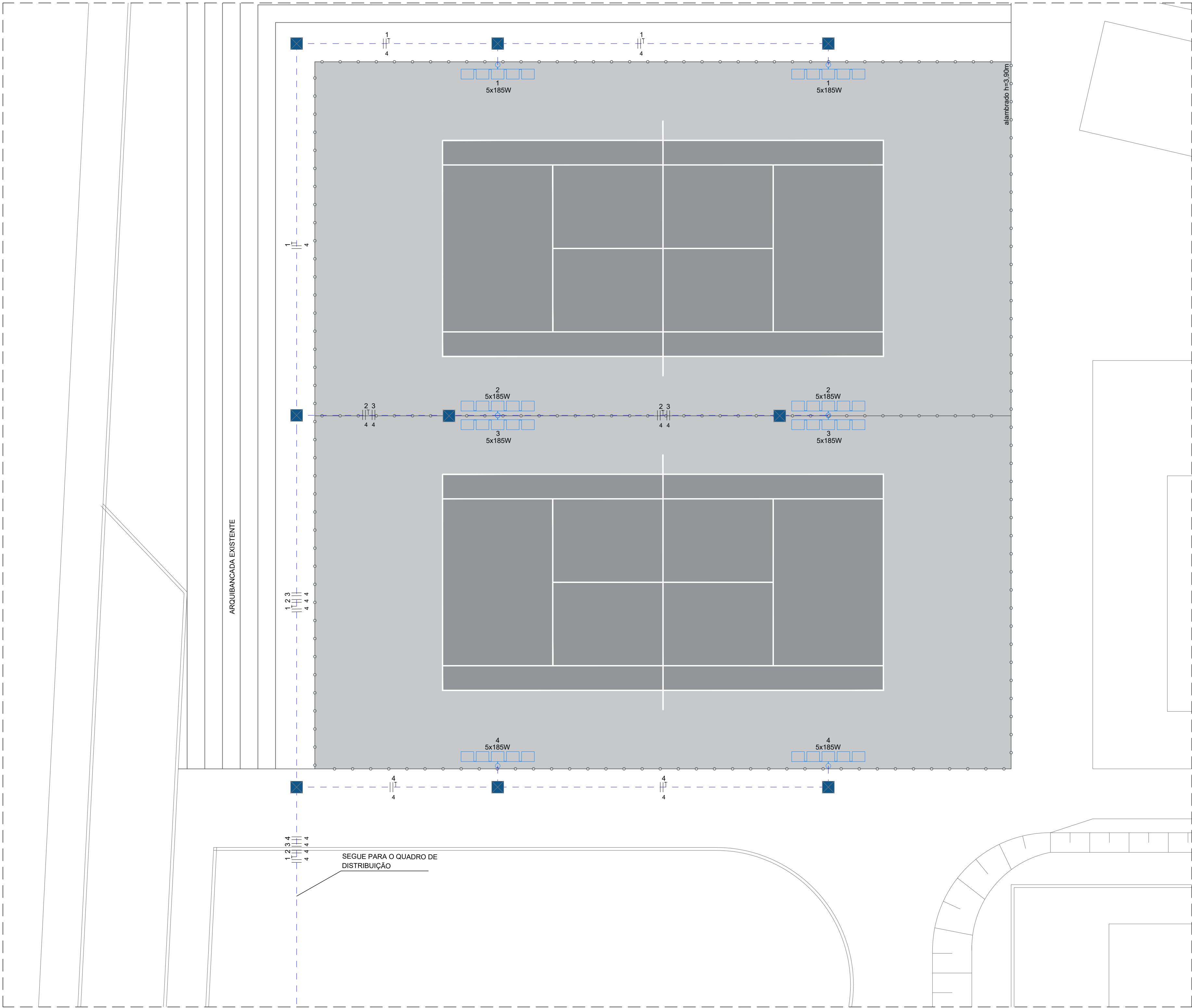
PROJETO ARQUITETÔNICO

RESPONSÁVEL JHULY LIMA	ART/RRT 2802723022020440	DESENHO JESSICA SOUZA	APROV.
ESCALA INDICADA	Nº DO PT	VISTO	FOLHA 100
DATA 19/07/2022	ARQUIVO MGG CENTRO ESPORTIVO CAMPANO R03	REV. 02	



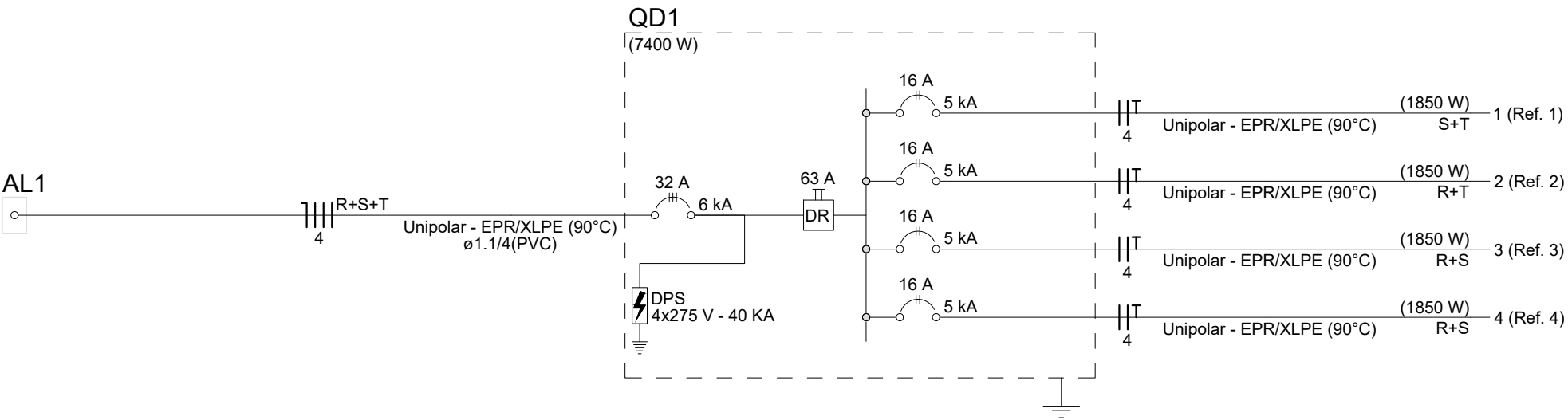
SEÇÃO TIPO - QUADRA



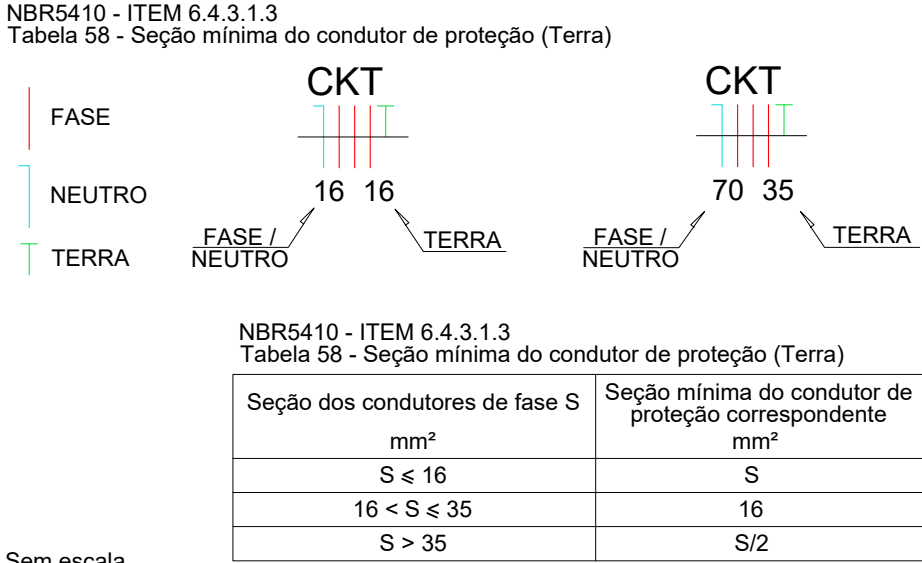


PLANTA ELÉTRICA - IMPLANTAÇÃO GERAL  
ESC 1:125

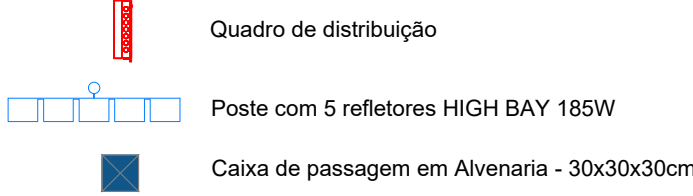
Quadro de Cargas (QD1) - Pavimento														
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases		Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	In' (A)
					185									
1	Ref. 1	F+F+T	D	220 V	10	2313	1850	S+T	925	925		925	1.00	0.65
2	Ref. 2	F+F+T	D	220 V	10	2313	1850	R+T	925	925		925	1.00	0.65
3	Ref. 3	F+F+T	D	220 V	10	2313	1850	R+S	925	925		925	1.00	0.65
4	Ref. 4	F+F+T	D	220 V	10	2313	1850	R+S	925	925		925	1.00	0.65
TOTAL					40	9250	7400	R+S+T	2775	2775		1850		



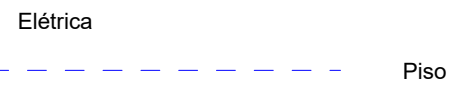
LISTA DE MATERIAIS	UNIDADE	QUANTIDADE
Cabo Unipolar (cobre), Isol HEPR - ench.EVA - 0,6/1kV (ref. Prysmian Alutemex) - 4 mm²	m	1025.81
Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C) - 32 A - 6 kA	unid	1.00
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B) - 16 A - 5 kA	unid	4.00
Dispositivo de proteção contra surto - 275 V - 40 kA	unid	4.00
Interruptor tetrapolar DR (3 fases/neutro - In 30mA) - DIN - 63A	unid	1.00
Refletores HIGH BAY LED - 185W	unid	40.00
Suporte Cruzeta para 5 Refletores	unid	8.00
Caixa de Passagem em Alvenaria - 30x30x30cm	unid	9.00
Haste de Aterramento cobreada - 5/8" x 2,40m	unid	9.00
Eletroduto PVC flexível - 1,1/4"	m	237.9



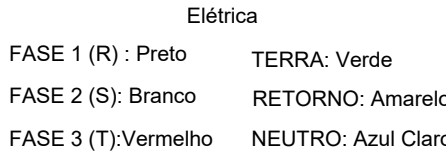
Legenda



Legenda de condutos



Cores dos condutores



NOTA

- CONDUTORES E ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE #1,5 mm² E Ø 3/4".
- CONDUTORES TERRA NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE #2,5 E ISOLAÇÃO NA COR VERDE
- OS CABOS APLICADOS NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA SERÃO DE CLASSE DE TENSÃO 0,6/1kV. FABRICANTE PRYSMIAN OU SIMILAR COM EQUIVALÊNCIA TÉCNICA.
- TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS CONFORME A DISPOSIÇÃO DO SISTEMA DE ATERRAMENTO INSTALADO AO LONGO DO EMPREENDIMENTO.
- SOMENTE SE EXECUTARÃO EMENDAS NA REDE ELÉTRICA EM CAIXAS DE PASSAGEM.
- TODAS AS EMENDAS E FIAÇÃO ATÉ 16mm² SERÃO SOLDADAS (ESTANHADAS) E ISOLADAS EM FITA ISOLANTE ANTI-CHAMA DE 3M (1ª QUALIDADE)
- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.
- TODOS OS CIRCUITOS, TOMADAS, DISJUNTORES E QUADRO, SERÃO IDENTIFICADOS, ATRAVÉS DE ANILHAS E ETIQUETAS
- TODOS OS DISJUNTORES DEVERÃO SER MONOPOLARES, BIPOLARES, OU TRIPOLARES, NÃO PERMITINDO-SE O USO DE DOIS OU TRÊS DISJUNTORES MONOPOLARES ACOPLADOS MECANICAMENTE ( DISJUNTORES PADRÃO DIN)
- CABOS SUJEITOS A UMIDADE DEVERÃO SER COM ISOLAMENTO PARA 0,6/1KV, EPROTENAX OU SIMILAR.
- ELETRODUTOS ATERRADOS DEVERÃO TER PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 0,70m CONFORME ITEM 6.2.11.6.3 DA NORMA 5410.

03	AJUSTES DE PROJETO	25/10/2023	JESSICA SOUZA	
02	AJUSTES DE PROJETO	19/07/2022	JONATHAN ALVES	
01	AJUSTES DE PROJETO	08/06/2022	LIANE YOSHIDA	
00	EMIÇÃO INICIAL	25/05/2022	JESSICA SOUZA	
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

RODRIGO FALSETTI  
Prefeito do Município de Mogi Guaçu

JHULY JARDIM LIMA  
CREA: 5070634920

USUÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOGI GUAÇU



EMPREENDIMENTO

REFORMA QUADRA DE TÊNIS - CENTRO ESPORTIVO ANTÔNIO CAMPANO

ENDEREÇO

RUA FLORIANÓPOLIS, 135 - CHÁCARA DO OURO - MOGI GUAÇU/SP

TÍTULO

PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

RESPONSÁVEL	ART/RRT	DESENHO	APROV.
JHULY LIMA	28027230222020400	JESSICA SOUZA	
ESCALA	Nº DO PT	VISTO	FOLHA
INDICADA			200
DATA	ARQUIVO		REV.
19/07/2022	MGG_CENTRO ESPORTIVO CAMPANO_R03		02