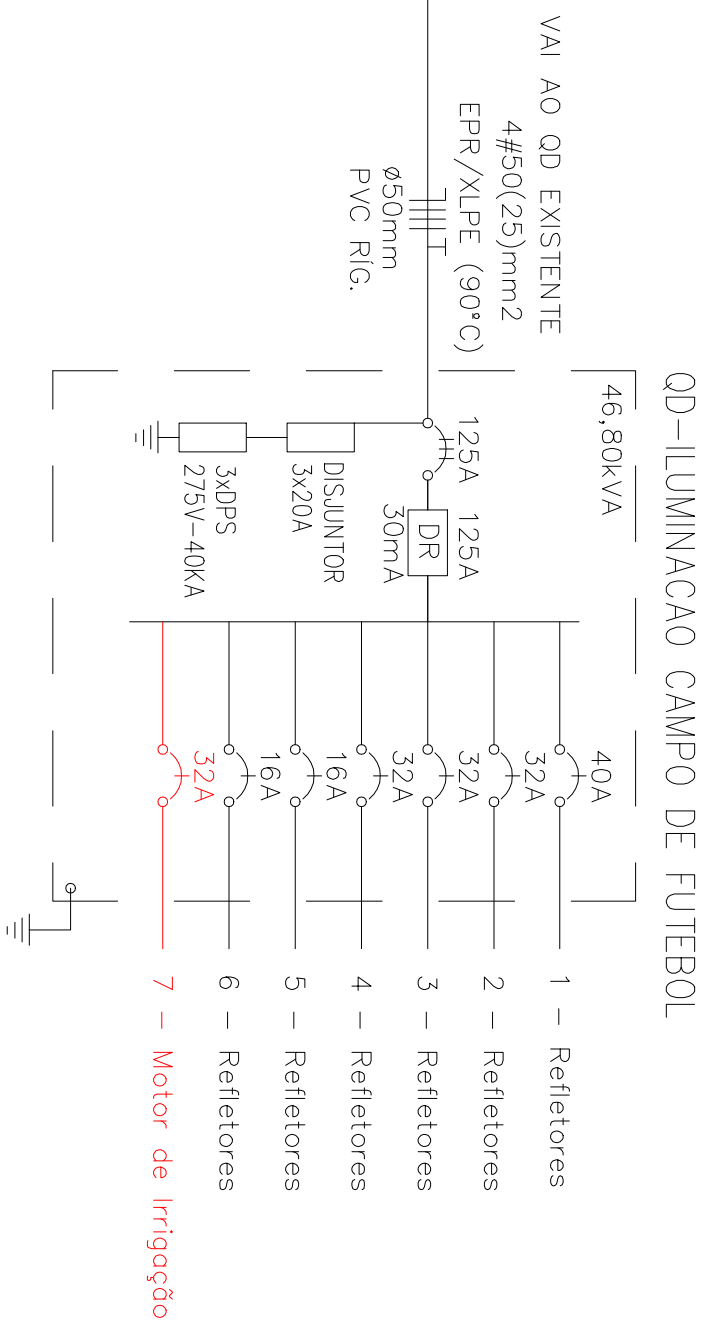


CAMPO DE FUTEBOL E VESTIÁRIO -
ESC: 1:200

LEGENDA:	
	- POSTE LUMINAÇÃO-20/150-800W-FABRÃO CONTRA
	- CAIXA DE INSPEÇÃO 25X25X25CM COM TAMPA E DRENO BRITA-
	- CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40CM COM TAMPA E DRENO BRITA-
	- CAIXA DE PASSAGEM 50X50X80CM FUNDO DE BRITA E TAMPA
	- CAIXA DE PASSAGEM 80X80X110 CM FUNDO DE BRITA COM TAMPA
	- QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA
	- ELETROUTO DE PVC RIGIDO ENTERRADO
	- CABO EM ELETROUTO EM PEAO DIMENSÕES CONFORME PROJETO
	- NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA

Quadro de Cargas													
OD-ILUMINACAO CAMPO DE FUTEBOL													
Circ.	Descrição	Tensões			Pot			Fator			Fases		
		50W	80W	1200W	W	VA	(%)	Pot	(%)	A	Pot	Cond	Obs.
1	Iluminação do Campo de Futebol			4780W									
2	Iluminação do Campo de Futebol												
3	Iluminação do Campo de Futebol												
4	Iluminação do Campo de Futebol												
5	Iluminação do Campo de Futebol												
6	Iluminação do Campo de Futebol												
7	Motor para irrigação do Campo												
Total						47.980	52.420						
Aliment. C=20,96m QI=2%								100%	0,96	130,50	3	125A	50,0 ABC
													EPF/XLPE - (90°C)



HISTÓRICO DE REVISÃO: R00

01 - CRIAÇÃO DO PROJETO ELÉTRICO - 03/12/2025
02 - xxxxxxxxxxxxxxxx
03 - xxxxxxxxxxxxxxxx
04 - xxxxxxxxxxxxxxxx
05 - xxxxxxxxxxxxxxxx

QUADRO DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO	SOLICITANTE	CONTÉUDO	AUTORIZAÇÃO
001	03/12/2025		DOC	Emissão inicial do projeto	Vicior Campo Tiago

APPROVAÇÃO DE PROJETO:

O projeto referente ao Processo SEI nº _____, encontra-se dentro das normas e especificações da COBINFIL, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

GERENTE DE PROJETOS DE OBRAS CIVIS

DIRETORIA DE OBRAS CIVIS



Av. Dom João Luís de Almeida, 241, Qd. Capangas (BR-153), Goiânia-GO, CEP: 74623-100, (62) 3266-0000

CENTRO POLIVALENTE DE ATIVIDADES COMUNITÁRIAS
PROF.º NELI ANTÔNIO DOS SANTOS | CEPAC DE
ABADIA DE GOIÁS

ENDEREÇO DA OBRA: RUA MANOEL LUIZ DA SILVA, ÁREA 02, PARQUE EZEQUEL, ABADIA DE GOIÁS - GO.

PROPRIETÁRIO: AGÊNCIA GOIANA DE INFRAESTRUTURA E TRANSPORTES | GOMIPA

AUTOR DO PROJETO: ENGENHEIRO ELETRICISTA VICTOR CARVALHO TIAGO | CREB. GO Nº 11675/20

AUTOR DA ADEQUAÇÃO:

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

CONTEÚDO: ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE IRRIGAÇÃO DO CAMPO DE FUTEBOL.

DESENHO:		FORMATO:	
Vicior Campo Tiago		A0 (1189x841)	
ÁREA DO TERRENO:		FOLHA:	
12.496,55m²		01	
ÁREA CONSTRUÍDA:		01	
1.650,76m²		01	
DATA:		01	
DESENVOLVIDO POR:		01	
SISTEMA:		01	
12.496,55m²		01	

IMPORTANTE: ANTES DA EXECUÇÃO, VERIFIQUEMOS A CONFORMIDADE COM OS PROJETOS COMPLEMENTARES EXISTENTES, ESTRUTURAIS, ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS.