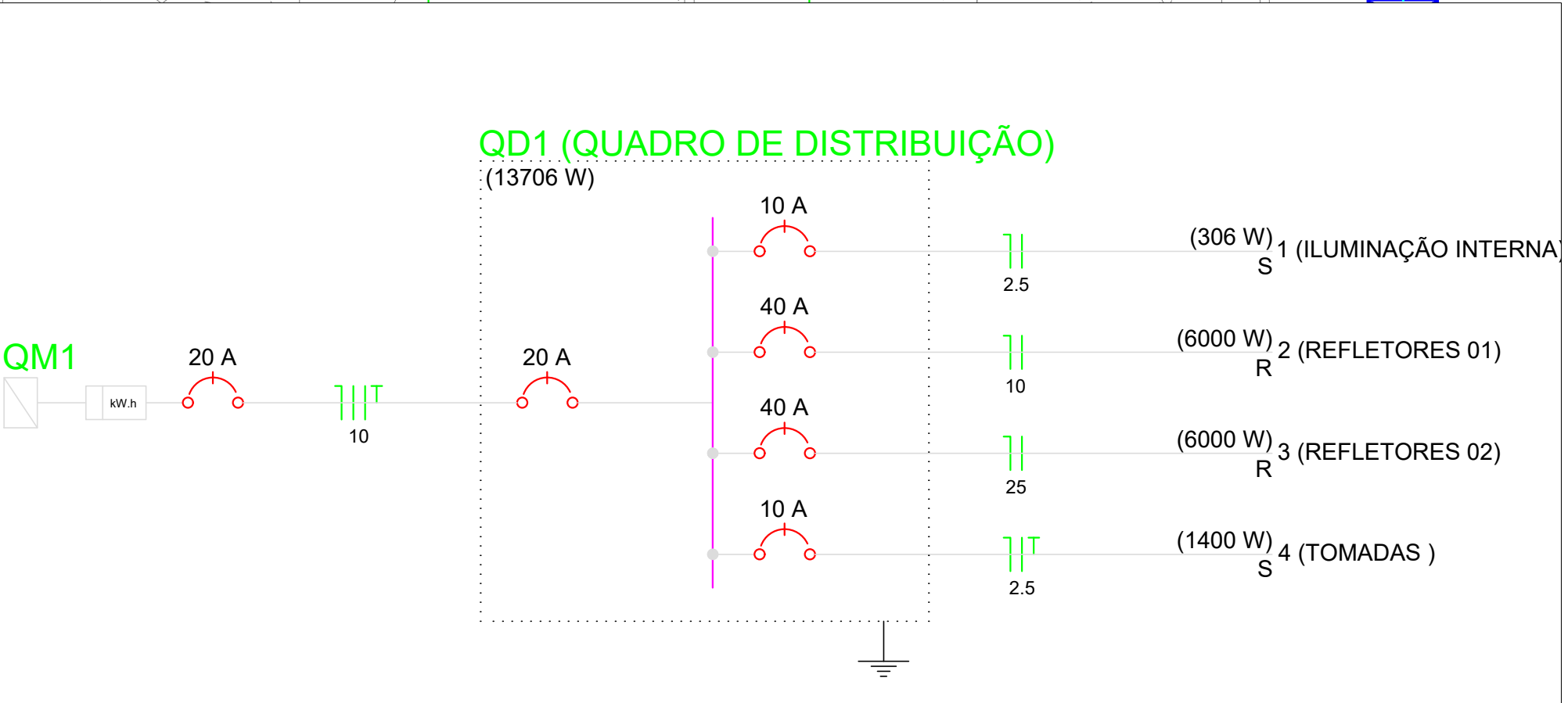


Lista de Materiais Vestiarios	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	18 pc
Caixa PVC octogonal 3x3"	12 pc
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. PVC - 450/750V (ref. Pirelli Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	320,40 m
2,5 mm²	
Caixa de passagem - embutir	1 pc
Apo pintada (ref Brum)	
200x200x100 mm	
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	6 pc
Interruptor simples - 2 teclas	2 pc
Placa p/ 1 função	10 pc
S/ placa	
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	10 pc
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	77,50 m
3/4"	
Eletroduto PVC rosca	
Braçadeira galvan. tipo cunha	8 pc
3/4"	
Eletroduto, vara 3,0m	8,20 m
3/4"	
Luminária e acessórios	
Luminária embutir p/ painel de Led 9W - 21x21cm	2 pc
24W - 30x30cm	10 pc
Lâmpada Led	
Painel Quadrado de LED - 15x15cm	
9W	
Painel Quadrado de LED - 30x30cm	2 pc
24W	
Luminária e acessórios	
Luminária embutir p/ painel de Led 9W - 21x21cm	2 pc
24W - 30x30cm	10 pc
Lâmpada Led	
Painel Quadrado de LED - 15x15cm	
9W	
Painel Quadrado de LED - 30x30cm	2 pc
24W	
Luminária e acessórios	
Luminária embutir p/ painel de Led 9W - 21x21cm	2 pc
24W - 30x30cm	10 pc
Lâmpada Led	
Painel Quadrado de LED - 15x15cm	
9W	
Painel Quadrado de LED - 30x30cm	2 pc
24W	

Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,60m do piso
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Entrada de serviço aérea - Saída subterrânea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. Led painel quadrado - embutir
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Refletor Led 500 W
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso

Legenda das indicações	
	Apo pintada - piso (ref Brum) - 200x200x100 mm
	Painel Quadrado de LED - 24W



Quadro de Cargas (QD1)														
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In° (A)	Seção (mm²)
1	ILUMINAÇÃO INTERNA	F+N	B1	220 V	2 12 500	100	306	306	S		306		1,8	2,5
a					2		48	48	S		48		0,3	2,5
d					1		24	24	S		24		0,2	2,5
e					1		24	24	S		24		0,3	2,5
f					1		24	24	S		24		0,5	2,5
g					1		24	24	S		24		0,7	2,5
h					1		24	24	S		24		1,5	2,5
j					2		48	48	S		48		1,0	2,5
k					1		24	24	S		24		1,7	2,5
l					2		48	48	S		48		1,3	2,5
m					1		24	24	S		24		1,8	2,5
2	REFLETORES 01	F+N	D	220 V	12		7500	6000	R	6000			52,4	10
3	REFLETORES 02	F+N	D	220 V	12		7500	6000	R	6000			52,4	10
4	TOMADAS	F+N+T	B1	220 V		14	1556	1400	S		1400		7,8	2,5
TOTAL					2 12 24	14	16862	13706	R+S	12000	1706	0		

PROPRIETÁRIO:

ENGENHEIRO:

CONSTRUTOR:

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO: REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL O VICENTÃO

CONTRATO: 1058076-59

ENDEREÇO: SÍTIO ANGICOS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE EMAS

DESENHO	RESPONSÁVEL	RUBRICA	REVISÃO
CÓPIA			23.05.2019
VISTO			
PRANCHA	DESENHO/ESCALA	INDICADOS(AS)	

SNEP Engenharia

Fone: (83) 3512 7293 - João Pessoa - PB

Fone: (83) 3521 7838 - Patos - PB