



QUADRO DE CARGAS											
CD	AMBIENTE	OBSERVAÇÕES	CIRCUITO	PONTO (W) 400	POTÊNCIA (VA)	FATOR DE POTÊNCIA	POTÊNCIA (W)	CORRENTE (A)	FIAPAO (mm²)	ELETRODUTO (mm)	DISJUNTOR (A)
01	TODOS OS AMBIENTES	ILUMINAÇÃO	1	5	2000	1	2000	9,09	6,0	25	40
01	TODOS OS AMBIENTES	ILUMINAÇÃO	2	5	2000	1	2000	9,09	6,0	25	40
01	TODOS OS AMBIENTES	ILUMINAÇÃO	3	5	2000	1	2000	9,09	6,0	25	40
01	TODOS OS AMBIENTES	ILUMINAÇÃO	4	5	2000	1	2000	9,09	6,0	25	40
01	TODOS OS AMBIENTES	ILUMINAÇÃO	5	5	2000	1	2000	9,09	6,0	25	40
01	TODOS OS AMBIENTES	ILUMINAÇÃO	6	5	2000	1	2000	9,09	6,0	25	40
			TOTAL	30	12000		12000	54,54	10,0	32	60

APROVAÇÃO/CARIMBOS:

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO
E MEIO AMBIENTE

Endereço:
PARQUE MUNICIPAL DE EXPOSIÇÕES

Autor do projeto
YOHAN ASSIS BUENO - CREA RS229827
PROFISSIONAL

PROJETO URBANO

DESCRIÇÃO DO PROJETO:
PROJETO DE CAMPO DE FUTEBOL SOCIETY

CONTEÚDO:
PROJETO ELÉTRICO

ÁREA TOTAL DO TERRENO:
-M²

ÁREA TOTAL PAVIMENTADA:
-M²

DATA:
MAIO/2019

ESCALA:
INDICADA

1/1