



QUADRO DE CARGAS DO QGP – SALA DE COMANDO DA ILUMINAÇÃO DO PATIO – 220/230V-60Hz						
ORDATO	DESCRIÇÃO	CARGA W	CORRENTE	ISOLAMENTO	CONDUTOR mm²	DISTRIB.
P1	POSTE DE ILUMINAÇÃO Nº 1	3660	9,60	3,30	6,0	NRS1+Pe
P2	POSTE DE ILUMINAÇÃO Nº 2	3660	9,60	3,30	6,0	NRS1+Pe
P3	POSTE DE ILUMINAÇÃO Nº 3	3660	9,60	3,30	6,0	NRS1+Pe
P4	POSTE DE ILUMINAÇÃO Nº 4	3660	9,60	3,30	6,0	NRS1+Pe
P5	POSTE DE ILUMINAÇÃO Nº 5	3660	9,60	3,30	6,0	NRS1+Pe
L0	LUX DE OBSTACULOS DOS POSTES	300	1,36	1,20	6,0	
SOMATÓRIO DAS CARGAS		18600	48,02	3,50	16,0	NRS1+Pe

LEGENDA DA PLANTA GERAL

CORTE	PLANTA	DESCRIÇÃO
		PONTO ONDE SERÃO INSTALADOS OS POSTES COM OS CONJUNTOS DE REFLETORES - VER PROJETO ESPECÍFICO
		CAIXA Ø800mm EM CONCRETO ARMADO TIPO MANILHA COM TAMPA DE FERRO ARTICULADA DE Ø600mm - PARA CABOS DE CFTV
		CAIXA 1,00x1,00x1,00m EM CONCRETO ARMADO COM TAMPA DE FERRO ARTICULADA DE Ø600mm - PARA CONDUTORES ELÉTRICOS
		CAIXA 1,00x1,00x1,00m EM CONCRETO ARMADO COM TAMPA DE FERRO ARTICULADA DE Ø600mm / CHASITE DE ATERRAMENTO
		CABO DE ATERRAMENTO EM CORDE NO Ø10mm - DEVERÁ SER INTERLIGADO À REDE PRINCIPAL E A CADA POSTE EXISTENTE
		REDE DE DUTOS - PELO Ø4" PRETO - CABOS ELÉTRICOS NA MESMA VALA DOS DUTOS - PELO Ø1" - PRESERVANDO AFASTAMENTO
		REDE DE DUTOS - PELO Ø4" PRETO - PARA CABOS CFTV NA MESMA VALA DOS DUTOS DA ELÉTRICA - PRESERVANDO AFASTAMENTO
		FITA DE AVISO DE PERIGO - PROTEÇÃO CONTRA CONTRA FURTO/AS ESCAVAÇÕES - PROFUNDIDADE 20cm
		CONDUTORES PASSANTES NA REDE DE DUTOS NAQUELA SEÇÃO - ELÉTRICA
		REDE DE DUTOS PELO Ø4" E Ø3" - FITA DE ADVERTÊNCIA E CABO DE ATERRAMENTO - VALA ÚNICA - OBSERVAR AFASTAMENTOS
		CIRCUITO ELÉTRICO TRIFÁSICO 3Ø+1N+T PROVENIENTE DO QUADRO GERAL DE ILUMINAÇÃO - EM UM PÓLO CADA POSTE DE ILUMINAÇÃO QUADRO GERAL DE ILUMINAÇÃO DO PATIO DE ESTACIONAMENTO
		QOP
		LO CIRCUITO LUZES DE OBSTÁCULOS EM CADA POSTE

[illegible]

## EMISSIONS

<b>TIPO DE EMISSÃO</b>	(A)PRELIMINAR	(C)PARA COTAÇÃO	(E)CONFORME CONSTRUÍDO
	(B)PARA APROVAÇÃO	(D)PARA CONSTRUÇÃO	(F)VERSÃO FINAL

**SAC/PR-BB-LOTE 00**



RESPONSÁVEL		DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	Nº CREA/CAU
APR.	Eng. Fernando Derques Lopez	07/12/2020	Eng. Fernando Derques Lopez	CREA 51.060/RS
DES.	Yuri Zacher	07/12/2020	<b>ESPECIALIDADE</b> ELÉTRICA	
VER.	Eng. Fernando Derques Lopez	07/12/2020	<b>CONTRATO Nº</b> 039/2018	
FISCAL		CREA/CAU	DATA	ASSINATURA

### PASSO FUNDO - RS - SBPF

DESCRIÇÃO	<p><b>PROJETO DE ILUMINAÇÃO DO PÁTIO DE ESTACIONAMENTO DE AERONAVES</b></p>
-----------	---

ESCALA	N.PROJ	NUM.
INDICADA	AER-PFB-ILUM-PE-PATIO-01-PDF-R00	01 / 01
		REV.
		00