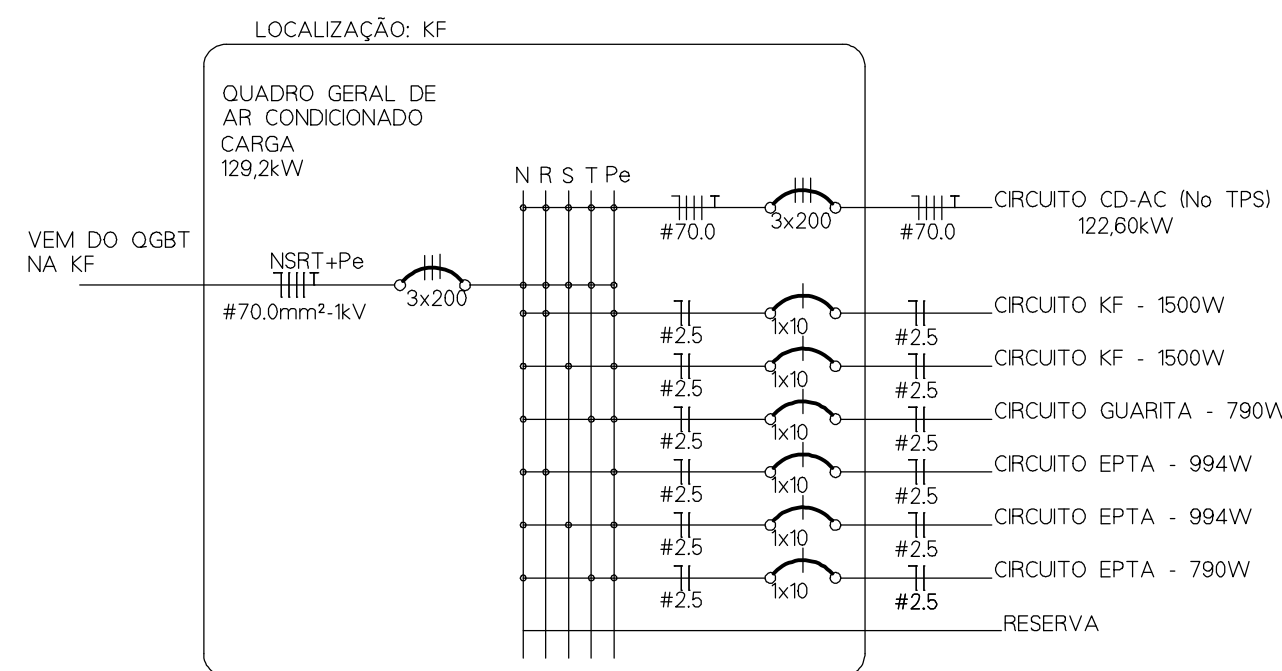
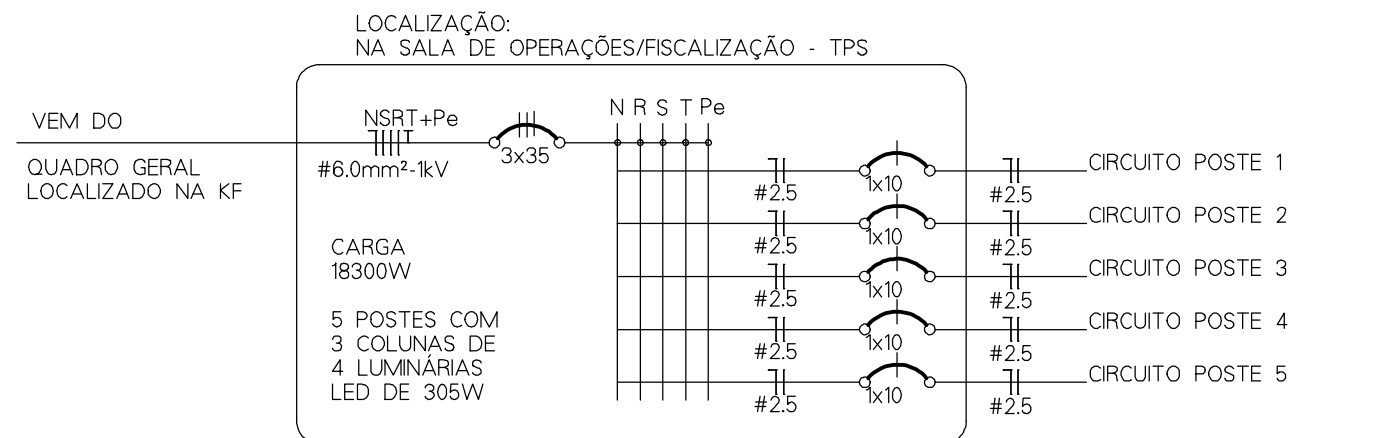


QUADRO DE CARGAS - 380/220V - 60Hz						
ORDEN	DESCRIÇÃO	CARGA W	UNID.	QTD.	QTD. A	COND. mm²
1	Tomadas de trabalho - Organos Públicos 12 x 150W + 1 x 60W	1860	1	15	2,5	
2	Iluminação geral - Organos Públicos 6 x 2 x 15W	72	1	10	2,5	
3	Tomadas de trabalho - Organos Públicos 10 x 150W + 1 x 60W	1560	1	15	2,5	
4	Iluminação geral - Organos Públicos 6 x 2 x 15W	72	1	10	2,5	
5	Tomadas de trabalho - Tipidulco 12 x 150W + 1 x 60W + 1 x 600W (impressora)	1380	1	15	2,5	
6	Iluminação Sanitários, Circulação 12 x 8W	96	1	10	2,5	
7	Iluminação Sanitários e Portas Escavatores 8 x 8W + 2 x 121W + 1 x 65W	108	1	10	2,5	
8	Iluminação Sanitários, Circulação 7 x 8W	56	1	10	2,5	
9	Iluminação Sanitários, Circulação 8 x 8W	72	1	10	2,5	
10	Iluminação Tipidulco, Posto de Saúde, Genérica Operações 7 x 2 x 15W	252	1	10	2,5	
11	Tomadas de Trabalho Posto de Saúde 4 x 150W + 2 x 60W	780	1	15	2,5	
12	Tomadas de Trabalho Genérica de Operações 6 x 150W + 3 x 60W + 1 x 600W (impressora)	1860	1	15	2,5	
13	Tomadas Balcão de Vendas Passagens 8 x 150W + 1 x 60W	980	1	15	2,5	
14	Iluminação Balcão de Vendas de Passagens 2 x 18W + 3 x 15W	90	1	10	2,5	
15	Tomadas de Trabalho Balco Office 1 x 150W + 4x60W + 1 x 600W (impressora)	1140	1	15	2,5	
16	Iluminação Balcão - Sagulão 2 x 2 x 15W	72	1	10	2,5	
17	Tomadas Geral - Manutenção, Circulação, Exterior Checkin 5 x 80W + 2 x 300W + 1 x 600W	1500	1	15	2,5	
18	Iluminação Manutenção, Circulação 8 x 8W	72	1	10	2,5	
19	Iluminação Checkin 4 x 18W + 3 x 15W	126	1	10	2,5	
20	Tomadas de Trabalho Checkin 8 x 150W	1200	1	15	2,5	
21	Tomadas TV/Video - Checkin 5 x 200W	1000	1	15	2,5	
22	Tomadas de Trabalho Balco Office 2 5 x 80W + 1 x 60W + 1 x 600W (impressora)	1020	1	15	2,5	
23	Iluminação - Balco Office 2 2 x 3 x 18W	72	1	10	2,5	
24	Tomadas Geral - Sagulão 11 x 60W	660	1	15	2,5	
25	Iluminação - Sagulão 12 x 2 x 15W	432	1	10	2,5	
26	Tomadas Geral - Sagulão 2 x 150W + 5 x 60W	600	1	15	2,5	
27	Iluminação - Sagulão 8 x 2 x 15W	288	1	10	2,5	
28	Iluminação - Vidros 10 x 2 x 15W	300	1	10	2,5	
29	Tomadas Exterior, Rào X, Detector de Metais - Vidros 3 x 1000W	2660	3	35	6,0	
30	Tomadas Geral - Vidros 7 x 80W	420	1	15	2,5	
31	Iluminação - Sagulão 12 x 2 x 15W	432	1	10	2,5	
32	Iluminação - Sagulão 12 x 2 x 15W	432	1	10	2,5	
33	Iluminação - Aposso Sagulão 8 x 2 x 15W	288	1	10	2,5	
34	Tomadas Geral - Sala de Embarque 9 x 80W	540	1	15	2,5	
35	Tomadas Geral - Sala Cliente 9 x 80W	540	1	15	2,5	
36	Tomadas Geral - Sala Cliente 9 x 80W	540	1	15	2,5	
37	Tomadas Geral - Revista 2 x 200W	400	1	15	2,5	
38	Tomadas Geral - Sala Cliente 9 x 80W	540	1	15	2,5	
39	Tomadas Geral - Sala Cliente 9 x 80W	540	1	15	2,5	
40	Tomadas Geral - Sala de Embarque 12 x 80W	720	1	15	2,5	
41	Tomadas Geral - Sala de Embarque 9 x 80W	540	1	15	2,5	
42	Tomadas Geral - Sala de Embarque 9 x 80W	540	1	15	2,5	
43	Tomadas Geral - Sala de Embarque 9 x 80W	540	1	15	2,5	
44	Iluminação - Sala de Embarque 4 x 2 x 18W	144	1	10	2,5	
45	Iluminação - Sala de Embarque 2 x 2 x 15W	72	1	10	2,5	
46	Iluminação - Sala de Embarque 6 x 2 x 18W	216	1	10	2,5	
47	Iluminação - Sala de Embarque 6 x 2 x 18W	216	1	10	2,5	
48	Iluminação - Sala de Embarque 6 x 2 x 18W	216	1	10	2,5	
49	Iluminação - Sala de Embarque 6 x 2 x 18W	216	1	10	2,5	
50	Iluminação - Sala de Embarque 6 x 2 x 18W	216	1	10	2,5	
51	Iluminação - Sala de Embarque 6 x 2 x 18W	216	1	10	2,5	
52	Iluminação - Sala de Embarque 6 x 2 x 18W	216	1	10	2,5	
53	Iluminação - Sala de Embarque 6 x 2 x 18W	216	1	10	2,5	
54	Iluminação - Sala de Embarque 6 x 2 x 18W	216	1	10	2,5	
55	Iluminação - Sala de Embarque 6 x 2 x 18W	216	1	10	2,5	
56	Iluminação - Sala de Embarque 6 x 2 x 18W	216	1	10	2,5	
57	Iluminação - Sala de Embarque 6 x 2					



00	08/07/2019	B	SIN		EMISSÃO FINAL
REV	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES	

### EMISSIONS

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

## SAC/PR-BB-LOTE 00



**Consórcio Traçado-Engelétrica** | Realizamos engenharia Aeroespacial do Passo Fundo

RESPONSÁVEL	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	N° CREA/CAU
eng. Eng. Fernando Derques Lopez	08/07/2019	Eng. Fernando Derques Lopez	51.050-RS
des. Silvia Regina Aguilar	08/07/2019	<b>ESPECIALIDADE</b> ELETRICA	
ver. Eng. Fernando Derques Lopez	08/07/2019	<b>CONTRATO N°</b> 039/2018	

FISCAL	CREA/CAU	DATA	ASSINATURA

## PASSO FUNDO - RS SBPF

DESCRIÇÃO
<h1>PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</h1> <h2>BAIXA TENSÃO - TPS</h2>

ESCALA	N.PROJ	NUM.
INDICADA	AER-PFB-ELR-PE-TPS-02-PDF-R00	02/02
		REV. 00
		DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS