


OBSERVA																			
Circuito	Descrição	Potência (VA)	Rend. 0,9	Potência total (VA)	Esq. Term	F.N + T	Corrente	Disjuntor (A)	Distância (m)	Distância (m0,015)	Condutadores por fase	Condutor mm²	Tipos Instalados	Amplitude (V/km.K)	Ampacidade (A)	Dv Volts	DvParcial	DvTotal	
1	TUG Trabalho	5000	100,0%	0,9 5506	F.N + T	220	25	32	1,5	1,4	0,015	1	16	2,278	81	450/750N 90°C	88	0,19	0,19
2	TUG Trabalho	21600	100,0%	0,6 36000	3F + T	380	55	63	1,5	0,015	1	16	2,278	81	450/750N 90°C	88	0,19	0,19	
3	AR cond 3600Rus	3620	100,0%	0,9 4022	F.N + T	220	18	25	8,0	0,008	1	4	10,27	81	450/750N 90°C	32	1,50	0,68	0,77
4	AR cond 3600Rus - Reserva				F.N + T	220	18	25	8,0	0,008	1	4	10,27	81	450/750N 90°C	32	1,50	0,68	0,77
5	TUG	300	100,0%	0,9 333	F.N + T	220	10	10	8,0	0,008	1	2,5	16,44	81	450/750N 90°C	24	0,31	0,31	0,38
6	Lampada 40W	300	100,0%	0,9 178	F.N + T	220	10	10	8,0	0,008	1	2,5	16,44	81	450/750N 90°C	24	0,31	0,31	0,33
7	Lampada 2x6W	16	100,0%	0,9 18	F.N + T	220	0,8	10	8,0	0,008	1	2,5	16,44	81	450/750N 90°C	24	0,01	0,095	0,09
8	CCM 100CV ATIV. (LAVAGEM 01/02)	53200	95,4%	0,87 60826	3F + T	380	120	150	0,005	1	50	0,829	81	450/750N 90°C	178	0,11	0,11	0,14	
9	CCM 100CV PRESSURIZADORA 01/02)	23400	95,4%	0,87 88594	3F + T	380	135	150	0,005	1	50	0,777	81	450/750N 90°C	178	0,39	0,10	0,19	
10	CCM 100CV SOPRADOR 01/02)	79400	94,5%	0,87 35846	3F + T	380	154	63	0,50	0,005	1	70	2,528	81	450/750N 90°C	79	0,62	0,16	0,25
11	CCM 100CV PRESSURIZADORA 01/02)	23400	95,4%	0,87 88594	3F + T	380	135	150	0,005	1	50	0,777	81	450/750N 90°C	178	0,39	0,10	0,19	
12	CCM 100CV PRESSURIZADORA 01/02)	79400	94,5%	0,87 35846	3F + T	380	153	175	33,0	0,033	1	95	4,334	81	450/750N 90°C	209	2,20	0,58	0,66
13	ODR	18500	100,0%	0,7894 100888	3F + T	380	40	50	70,0	0,007	1	16	2,278	81	450/750N 90°C	79	0,63	0,17	0,22
14	CCMTA	26020			3F + T	380	40	50	70,0	0,007	1	16	2,278	81	450/750N 90°C	79	0,63	0,17	0,22
15	TREPT	287138			3F + T	380	40	50	70,0	0,007	1	16	2,278	81	450/750N 90°C	79	0,63	0,17	0,22

[illegible]


ENGÉCKTRA
 PROJETOS E CONSULTORIA

RUA I, N° 105 - BAIRRO ALVORADA, EDIFÍCIO ELDORADO HILL OFFICE
 SALA 21, CUIABÁ - MT, CEP 78048-487
 TEL.: (0XX65) 3627-6099
 EMAIL: PROJETOS@ENGECCKTRA.COM.BR

OBRA:	SANEAMENTO BOM SUCESSO.
-------	-------------------------

OBRA:	SANEAMENTO BOM SUCESSO.
LOCAL:	ESTRADA PRAIA GRANDE, S/Nº, VÁRZEA GRANDE - MT.

PROPRIETÁRIO: DAE VG.
CNPJ: 02.555.079/0001-42

AUTOR DO PROJETO: EDSON DIAS. ENG. ELETRICISTA / SEGURANÇA DO TRABALHO CREA-MT8039/D.		PROJETO: ELÉTRICO.
ASSUNTO: ETA. DIAGRAMA.		

ESCALA: INDICADA.	DATA: 19/07/2021	DESENHO: ALVARO FERREIRA.	Nº DA FOLHA: 02/10
----------------------	---------------------	------------------------------	-----------------------