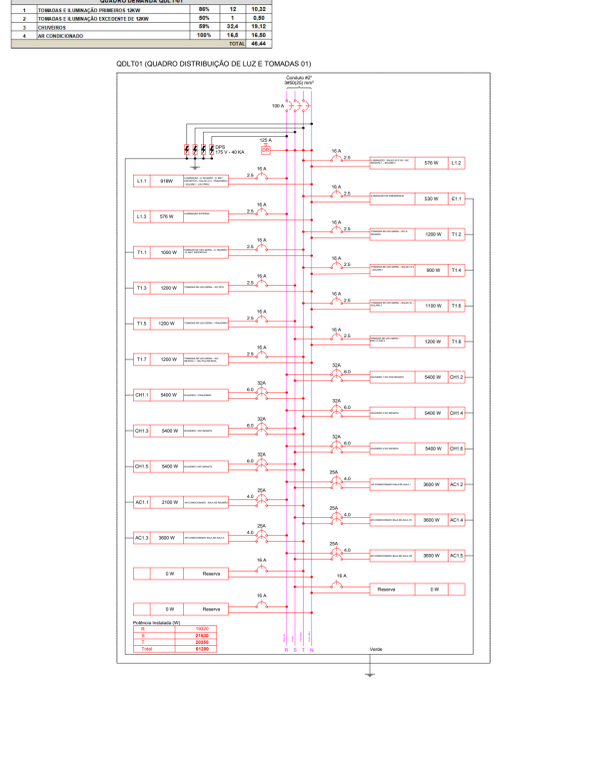
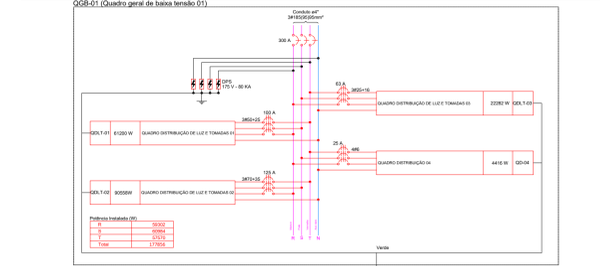


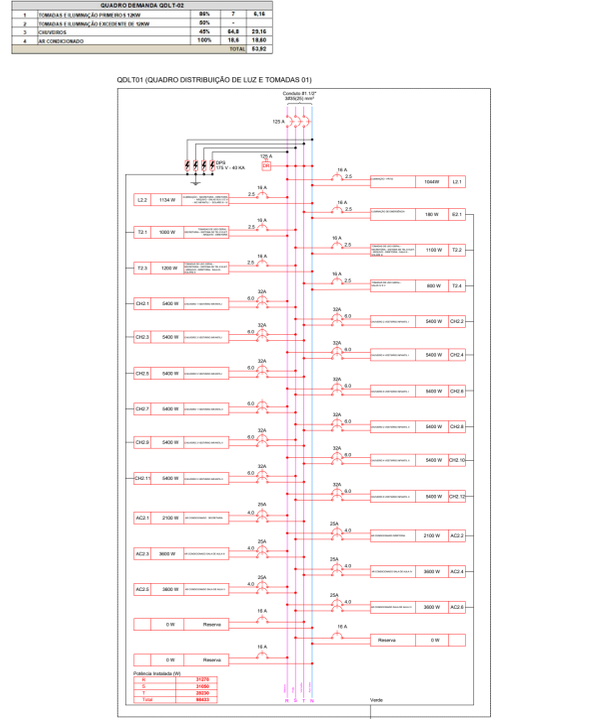
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	LÂMPADAS	TUG	Potência Instalada (W)	P.F.	P.F. Mínimo	P.F. Máximo	Tensão	Número de Fases	Cabo (mm²)	DnL	FASES																
												F	N	PE	R	S	T											
POTÊNCIA ATIVA (W)													30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
TUG													30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
TENSÃO (V)													220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
TOTAL													177.895	0,82	20277	180.322	220	3P+FF+N+T	50	25	150	300	100	100	100	100	100	100



CIRCUITO	DESCRIÇÃO	Potência Instalada (W)	P.F.	P.F. Mínimo	P.F. Máximo	Tensão	Número de Fases	Cabo (mm²)	DnL	FASES																
										F	N	PE	R	S	T											
POTÊNCIA ATIVA (W)											177.895	0,82	20277	180.322	220	3P+FF+N+T	50	25	150	300	100	100	100	100	100	100
TUG											177.895	0,82	20277	180.322	220	3P+FF+N+T	50	25	150	300	100	100	100	100	100	100
TENSÃO (V)											220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
TOTAL											177.895	0,82	20277	180.322	220	3P+FF+N+T	50	25	150	300	100	100	100	100	100	100

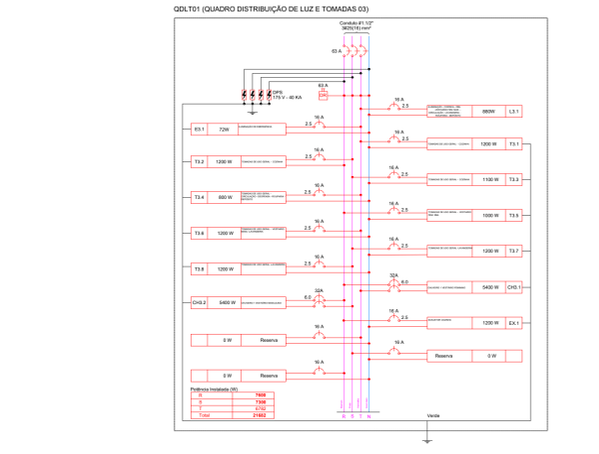


CIRCUITO	DESCRIÇÃO	LÂMPADAS	TUG	Potência Instalada (W)	P.F.	P.F. Mínimo	P.F. Máximo	Tensão	Número de Fases	Cabo (mm²)	DnL	FASES																
												F	N	PE	R	S	T											
POTÊNCIA ATIVA (W)													96.538	0,80	10875	104.633	220	3P+FF+N+T	70	35	120	330	130	130	130	130		
TUG													96.538	0,80	10875	104.633	220	3P+FF+N+T	70	35	120	330	130	130	130	130		
TENSÃO (V)													220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
TOTAL													96.538	0,80	10875	104.633	220	3P+FF+N+T	70	35	120	330	130	130	130	130	130	

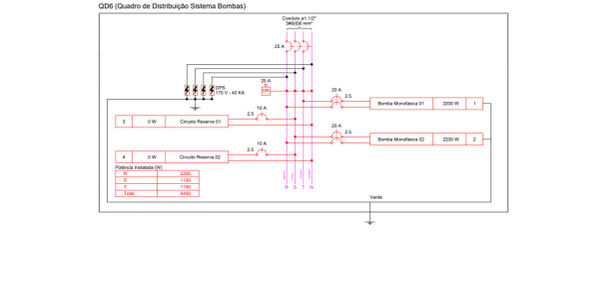


CIRCUITO	DESCRIÇÃO	Potência Instalada (W)	P.F.	P.F. Mínimo	P.F. Máximo	Tensão	Número de Fases	Cabo (mm²)	DnL	FASES															
										F	N	PE	R	S	T										
POTÊNCIA ATIVA (W)											4.416	0,80	5312	5321	220	3P+FF+N+T	14,48	60	25	60	130	130	130	130	
TUG											4.416	0,80	5312	5321	220	3P+FF+N+T	14,48	60	25	60	130	130	130	130	
TENSÃO (V)											220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
TOTAL											4.416	0,80	5312	5321	220	3P+FF+N+T	14,48	60	25	60	130	130	130	130	

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	LÂMPADAS	TUG	Potência Instalada (W)	P.F.	P.F. Mínimo	P.F. Máximo	Tensão	Número de Fases	Cabo (mm²)	DnL	FASES															
												F	N	PE	R	S	T										
POTÊNCIA ATIVA (W)													21.480	0,80	2536	25.845	220	3P+FF+N+T	61,86	25	16	120	120	120	120	120	
TUG													21.480	0,80	2536	25.845	220	3P+FF+N+T	61,86	25	16	120	120	120	120	120	
TENSÃO (V)													220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
TOTAL													21.480	0,80	2536	25.845	220	3P+FF+N+T	61,86	25	16	120	120	120	120	120	



CIRCUITO	DESCRIÇÃO	Potência Instalada (W)	P.F.	P.F. Mínimo	P.F. Máximo	Tensão	Número de Fases	Cabo (mm²)	DnL	FASES													
										F	N	PE	R	S	T								
POTÊNCIA ATIVA (W)											4.416	0,80	5312	5321	220	3P+FF+N+T	14,48	60	25	60	130	130	130
TUG											4.416	0,80	5312	5321	220	3P+FF+N+T	14,48	60	25	60	130	130	130
TENSÃO (V)											220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
TOTAL											4.416	0,80	5312	5321	220	3P+FF+N+T	14,48	60	25	60	130	130	130



PROJETO ELÉTRICO

DIAGRAMA UNIFILIAR, MULTIFILIAR QUADRO DE CARGAS BAIXA TENSÃO

PROPRIETÁRIO: Lorrane Jatobá de Almeida Arquiteta e Urbanista CAU A-186893-4

MUNICÍPIO DE SORRISO CNPJ: 03.239.076/0001-62

LOCAL: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL RUA SÃO FRANCISCO DE ASSIS EQUIP. COMUNITÁRIO - LOT. VILA BELA SORRISO - MT

PROJETO Nº: 03

REVISÃO Nº: 01

ARQUIVO

DATA: MAIO / 2022