

Quadro de Demanda (AL1)			
Tipo de carga	Potência instalada (KVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (KVA)
Iluminação e TUGs (Escolas e semelhantes)	12,00	100,00	12,00
	3,59	50,00	1,80
Uso Específico	34,24	100,00	34,24
		TOTAL	48,04

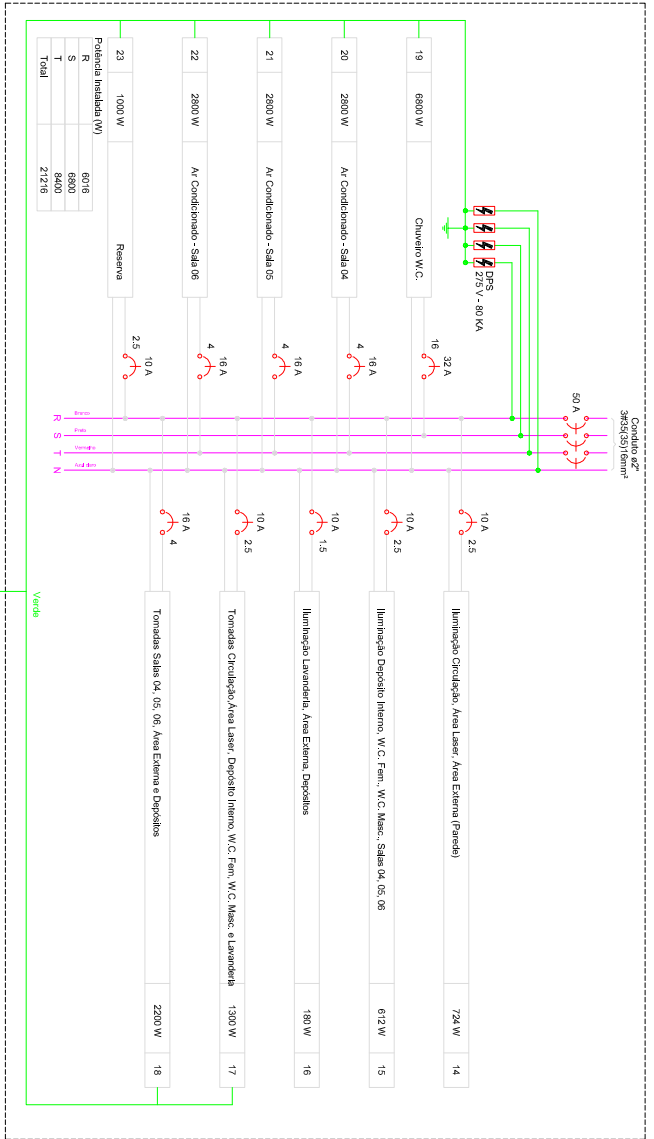
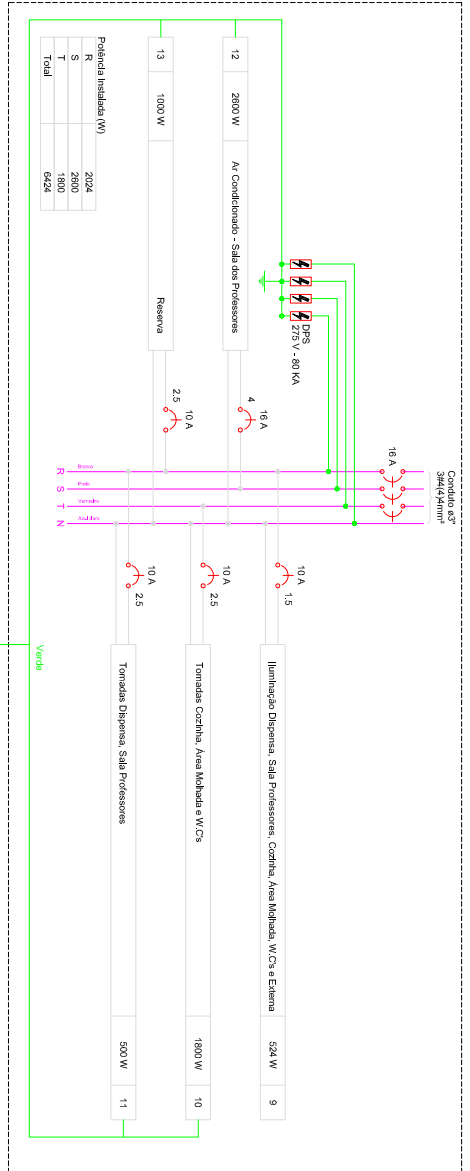
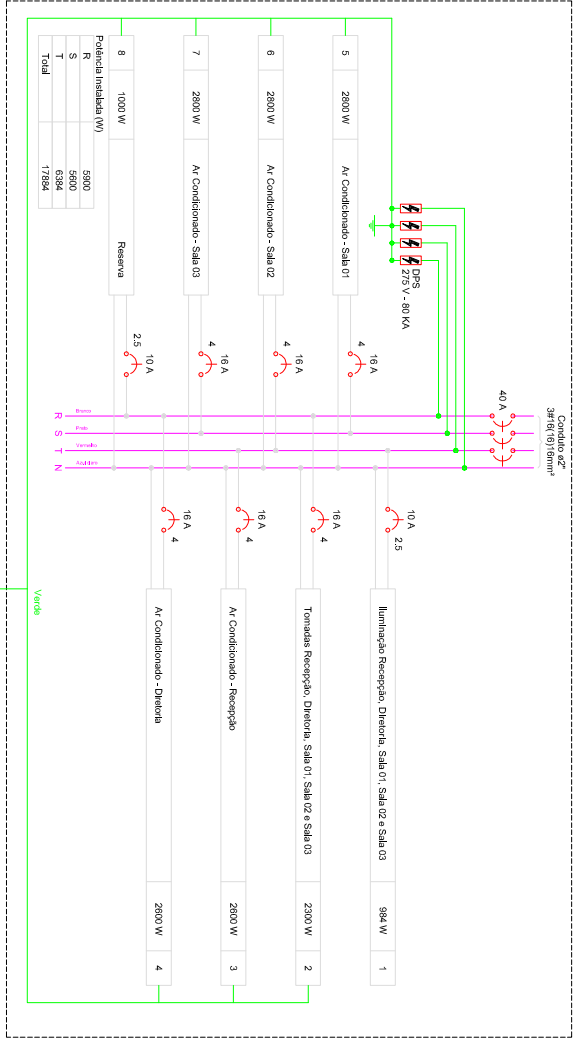
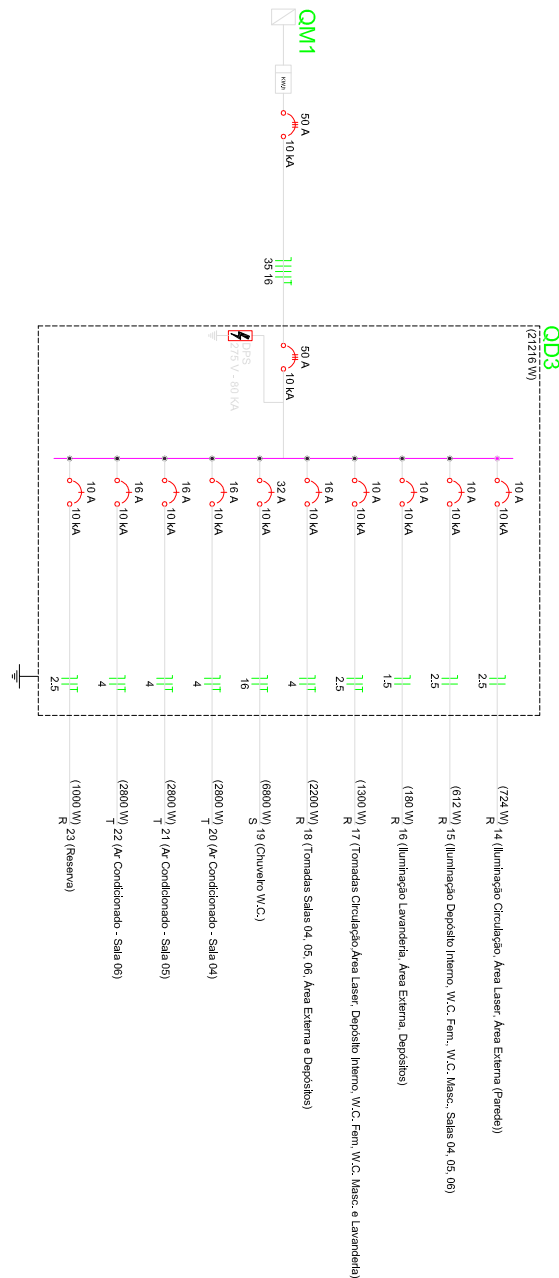
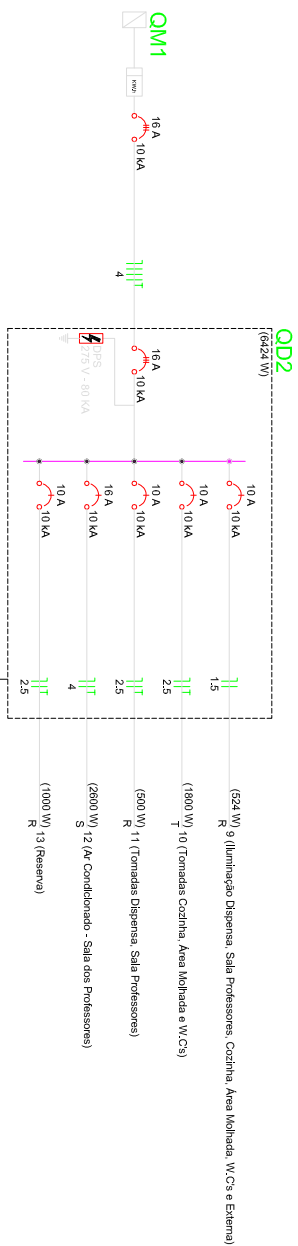
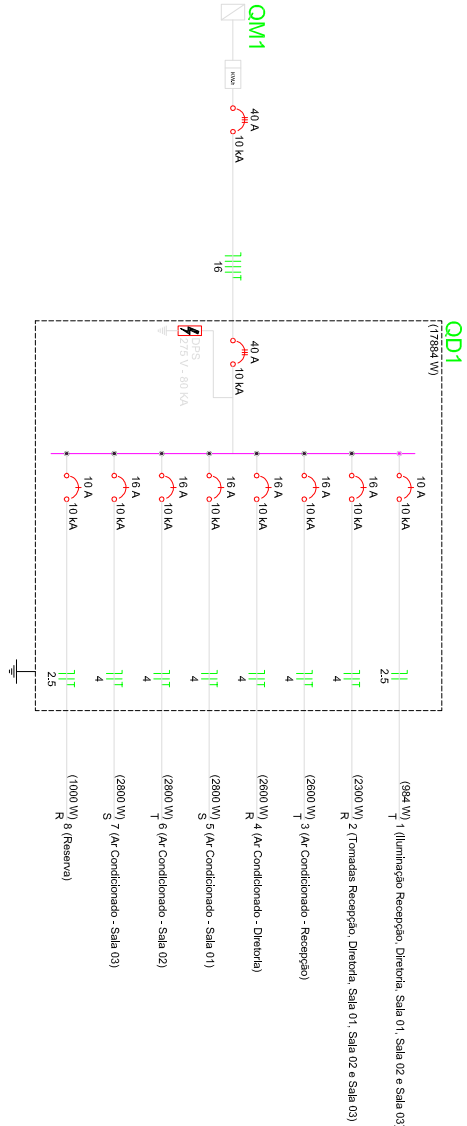
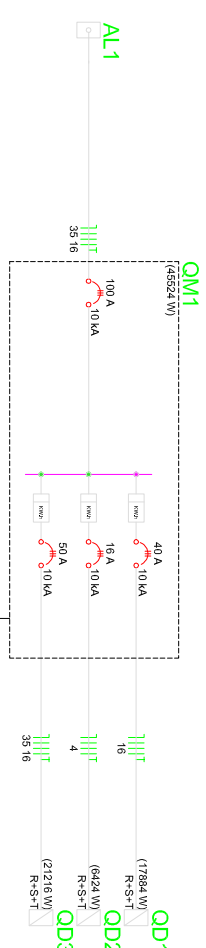
Quadro de Cargas (AL1)									
Circuito	Descrição	Esquema de Inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Status
QM1		3F+N+T	380/220 V	49836	45524	R+S+T	13940	15000	OK
TOTAL				49836	45524	R+S+T	13940	15000	

Quadro de Cargas (QM1)									
Circuito	Descrição	Esquema de Inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Status
QD1		3F+N+T	380/220 V	19867	17854	R+S+T	5900	5600	OK
QD2		3F+N+T	380/220 V	7079	6424	R+S+T	2024	2600	OK
QD3		3F+N+T	380/220 V	22891	21216	R+S+T	6016	6900	OK
TOTAL				49836	45524	R+S+T	13940	15000	

Quadro de Cargas (QM1)									
Circuito	Descrição	Esquema de Inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Status
1	Iluminação Iluminância Diversa, Sala 01, Sala 02 e Sala 03	F+N	220 V	804	T				OK
2				65	72	T			OK
3				100	100	T			OK
4				300	300	T			OK
5				300	300	T			OK
6				300	300	T			OK
7				300	300	T			OK
8				300	300	T			OK
9				300	300	T			OK
10				300	300	T			OK
11				300	300	T			OK
12				300	300	T			OK
13				300	300	T			OK
14				300	300	T			OK
15				300	300	T			OK
16				300	300	T			OK
17				300	300	T			OK
18				300	300	T			OK
19				300	300	T			OK
20				300	300	T			OK
21				300	300	T			OK
22				300	300	T			OK
23				300	300	T			OK
TOTAL				19867	17854	R+S+T	5900	5600	

Quadro de Cargas (QM1)									
Circuito	Descrição	Esquema de Inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Status
1	Iluminação Iluminância Diversa, Sala 01, Sala 02 e Sala 03	F+N	220 V	804	T				OK
2				65	72	T			OK
3				100	100	T			OK
4				300	300	T			OK
5				300	300	T			OK
6				300	300	T			OK
7				300	300	T			OK
8				300	300	T			OK
9				300	300	T			OK
10				300	300	T			OK
11				300	300	T			OK
12				300	300	T			OK
13				300	300	T			OK
14				300	300	T			OK
15				300	300	T			OK
16				300	300	T			OK
17				300	300	T			OK
18				300	300	T			OK
19				300	300	T			OK
20				300	300	T			OK
21				300	300	T			OK
22				300	300	T			OK
23				300	300	T			OK
TOTAL				19867	17854	R+S+T	5900	5600	

Quadro de Cargas (QM1)									
Circuito	Descrição	Esquema de Inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Status
14	Iluminação Iluminância Diversa, Sala 01, Sala 02 e Sala 03	F+N	220 V	804	T				OK
15				65	72	T			OK
16				100	100	T			OK
17				300	300	T			OK
18				300	300	T			OK
19				300	300	T			OK
20				300	300	T			OK
21				300	300	T			OK
22				300	300	T			OK
23				300	300	T			OK
TOTAL				19867	17854	R+S+T	5900	5600	



Projeto: **PROJETO ELÉTRICO**

Edição: Nº **02**

Desenho: **DESENHO: TUVIO KELES**

Local: **AV. Goiás, Qd 20, Lt 04, Centro – São Simão/GO**

Propriedade: **Prefeitura Municipal de São Simão – GO**

CNPJ: **02.056.778/0001-48**

Arquivo: **07/06/2018**

Propriedade: **Prefeitura Municipal de São Simão-Go**

Arquivo: **ADM. 2017-2020**

Responsável Técnico: **TUVIO KELES PAIVA DE MENEZES**

Eng. Eletricista, CREA: **10.988/D-DF-150**

Descrição: **Quadro de Demanda, Quadro de Cargas, Diagramas Unifilares e Diagramas Multifilares**

Autenticação: **Autenticação**