

Legenda

- 2 tomadas basicas a 0,30m do piso
- Bloco automatico sinal de saída
- Caixa de passagem
- Condutora de PVC 6 entradas - Modelo LR
- Entrada de serviço
- Interruptor autom. Por presença
- Interruptor simples 1 tacas a 2,00m do piso
- Interruptor simples 1 tacas a 1,20m do piso
- Luminária pl/ lâmpada de alta pressão
- Luminária pl/ lâmpada LED tubular
- Lâmpada LED
- Quadro de distribuição
- Tomada alta a 1,80m do piso
- Tomada baixa a 0,30m do piso

Legenda das indicações

- 6x Condutora PVC 6 entradas - Modelo LR - 2x"
- 300x300x300 Armadora (piso) - 300x300x300 mm
- 145x155x74 PVC - tubo (inf Camar) - 145x155x74 mm
- 100x100x60 PVC - tubo (inf Camar) - 100x100x60 mm
- SEB Tomada - uso especifico - Boleadora
- CHG Tomada - uso especifico - Chuveiro grande
- LUM Tomada - uso especifico - Placa luminosa
- MAD Multitap met. ovale - sobtopor - 250 W
- PRG2 PRG2 (PVC) - 6W Bateria
- Let 18W Tubulera (Tachibira) - 18W
- Let 18W Tubulera (Tachibira) - 2 x 18W

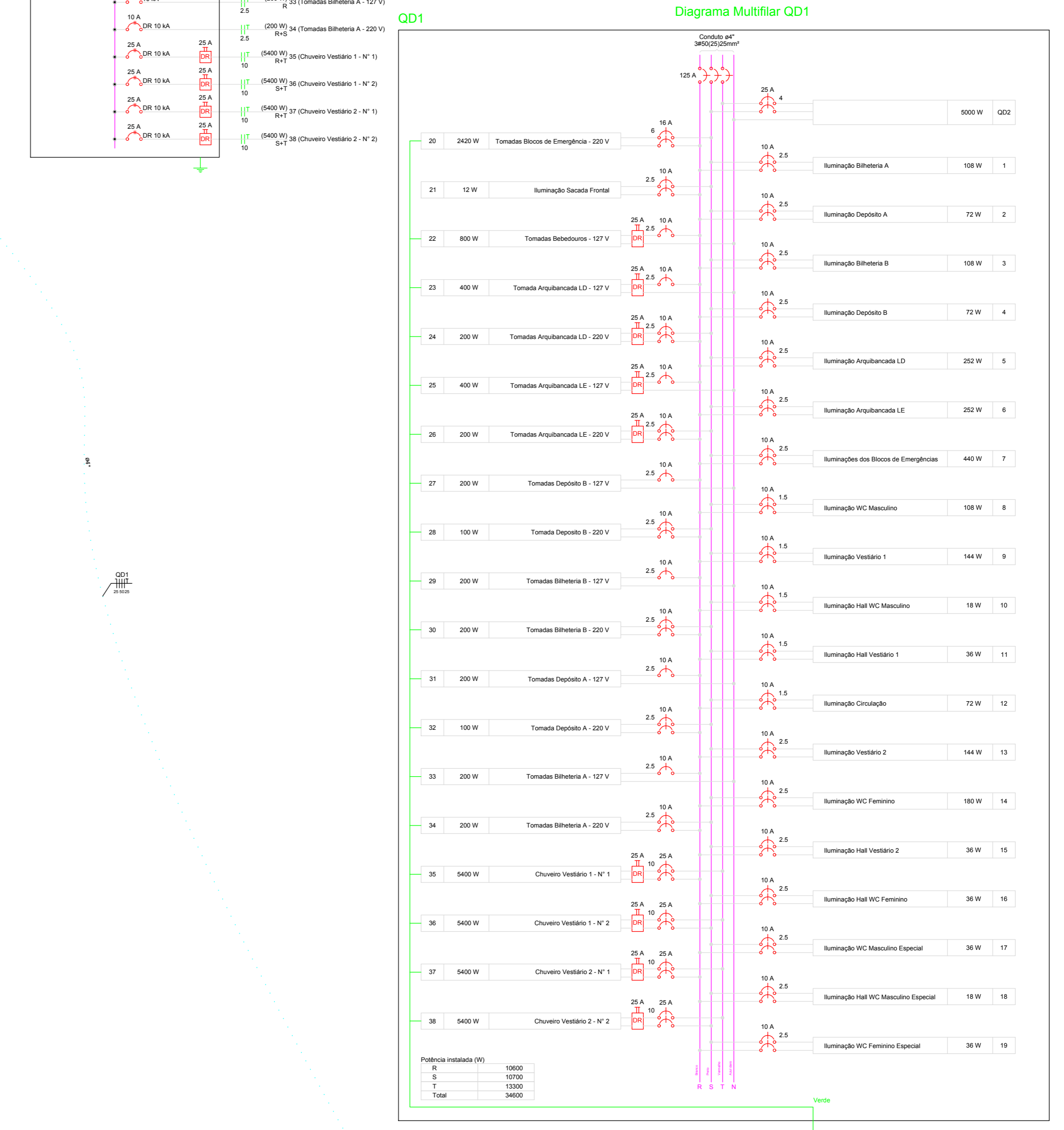


Diagrama Multifilar QD1

Nº	Descrição	Tensão	Quantidade	Unidade	Observações
20	250 W	Tomada Básica de Emergência - 220 V	2	OK	
21	12 W	Luminária Saida Frontal	2	OK	
22	60 W	Tomada Boleadora - 127 V	2	OK	
23	60 W	Tomada Boleadora LE - 127 V	2	OK	
24	60 W	Tomada Arquibancada LE - 127 V	2	OK	
25	60 W	Tomada Arquibancada LE - 127 V	2	OK	
26	60 W	Tomada Arquibancada LE - 127 V	2	OK	
27	60 W	Tomada Boleadora B - 127 V	2	OK	
28	60 W	Tomada Boleadora B - 127 V	2	OK	
29	60 W	Tomada Boleadora B - 127 V	2	OK	
30	60 W	Tomada Boleadora B - 127 V	2	OK	
31	60 W	Tomada Boleadora B - 127 V	2	OK	
32	60 W	Tomada Boleadora B - 127 V	2	OK	
33	60 W	Tomada Boleadora B - 127 V	2	OK	
34	60 W	Tomada Boleadora B - 127 V	2	OK	
35	60 W	Chuveiro Vestido 1 - N° 1	1	OK	
36	60 W	Chuveiro Vestido 1 - N° 2	1	OK	
37	60 W	Chuveiro Vestido 1 - N° 1	1	OK	
38	60 W	Chuveiro Vestido 2 - N° 2	1	OK	

Quadro de Carga (AL1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de med.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In - R (A)	In - S (A)	In - T (A)	It (A)	It (mm²)	Seção (A)	Seção (mm²)	Dia (mm)	Status
QM1	SF-N+T	B1	220/127 V	37323	34600	10700	10700	13300	104,8	107,9	123,2	123,2	50	134,0	125	OK			
TOTAL																			

Quadro de Carga (QD1)

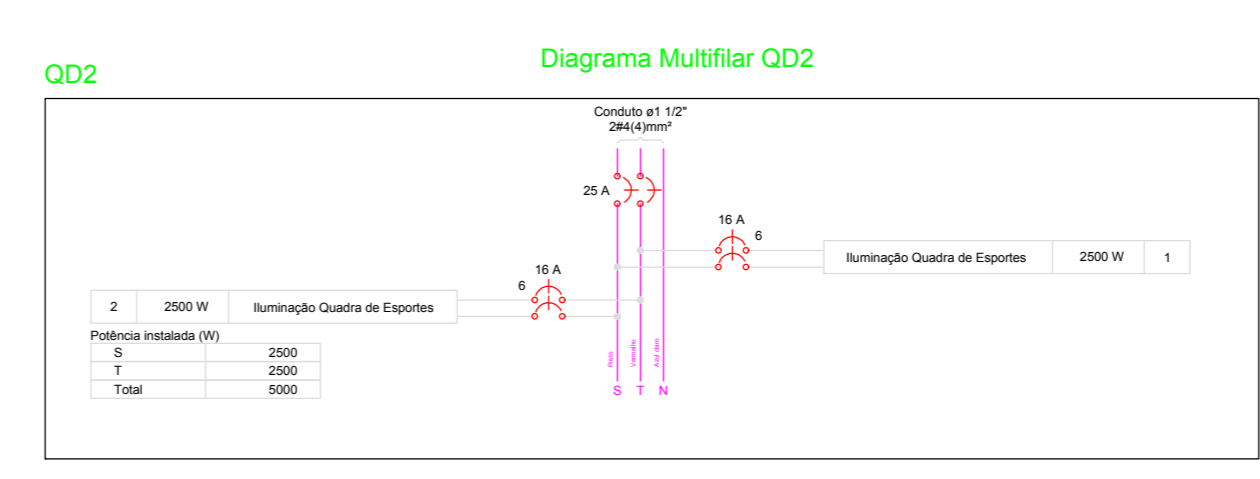
Circuito	Descrição	Esquema	Método de med.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In - R (A)	In - S (A)	In - T (A)	It (A)	It (mm²)	Seção (A)	Seção (mm²)	Dia (mm)	Status
QD2	Buriminação Bileteira A	SF-N+T	B1	220/127 V	5400	5000	S+T	250	250	250	1,0	1,0	2,0	2,5	24,0	10	OK		
1	Buriminação Deposito A	F+T	B1	220 V	216	108	R+S	54	54	0,5	0,5	2,2	1,5	17,5	OK				
2	Buriminação Deposito B	F+T	B1	220 V	144	72	R+S	36	36	0,7	0,7	1,5	0,7	2,5	24,0	10	OK		
3	Buriminação Bileteira B	F+T	B1	220 V	216	108	R+S	54	54	0,5	0,5	2,2	1,5	17,5	OK				
4	Buriminação Deposito B	F+T	B1	220 V	144	72	R+S	36	36	0,7	0,7	1,5	0,7	2,5	24,0	10	OK		
5	Buriminação Arquibancada LD	F+T	B1	220 V	504	252	R+S	126	126	2,3	2,3	5,1	2,3	2,5	24,0	10	OK		
6	Buriminação Arquibancada LE	F+T	B1	220 V	504	252	R+S	126	126	2,3	2,3	5,1	2,3	2,5	24,0	10	OK		
7	Buriminação dos Blocos de Emergências	F+T	B1	220 V	440	440	R+S	220	220	0,7	0,7	1,6	1,0	2,5	24,0	10	OK		
8	Buriminação WC Masculino	F+T	B1	220 V	216	108	R+S	54	54	1,0	1,0	1,6	1,0	1,5	17,5	10	OK		
9	Buriminação Vestido 1	F+T	B1	220 V	288	144	R+S	72	72	1,3	1,3	2,2	1,3	1,5	17,5	10	OK		
10	Buriminação Hall WC Masculino	F+T	B1	220 V	288	144	R+S	72	72	0,7	0,7	2,2	1,5	17,5	10	OK			
11	Buriminação Hall Vestido 1	F+T	B1	220 V	36	18	R+S	9	9	0,1	0,1	0,3	0,3	1,5	17,5	10	OK		
12	Buriminação Circulação	F+T	B1	220 V	72	36	R+S	18	18	0,2	0,2	0,5	0,5	1,5	17,5	10	OK		
13	Buriminação Vestido 2	F+T	B1	220 V	288	144	R+S	72	72	1,3	1,3	2,2	1,3	2,5	24,0	10	OK		
14	Buriminação WC Feminino	F+T	B1	220 V	360	180	R+S	90	90	1,6	1,6	2,9	1,6	2,5	24,0	10	OK		
15	Buriminação Hall Vestido 2	F+T	B1	220 V	36	18	R+S	9	9	0,2	0,2	0,3	0,2	1,5	17,5	10	OK		
16	Buriminação Hall WC Feminino	F+T	B1	220 V	72	36	R+S	18	18	0,2	0,2	0,6	0,5	1,5	17,5	10	OK		
17	Buriminação WC Masculino Especial	F+T	B1	220 V	72	36	R+S	18	18	0,2	0,2	0,6	0,5	1,5	17,5	10	OK		
18	Buriminação Hall WC Masculino Especial	F+T	B1	220 V	36	18	R+S	9	9	0,2	0,2	0,3	0,2	2,5	24,0	10	OK		
19	Buriminação WC Feminino Especial	F+T	B1	220 V	72	36	R+S	18	18	0,3	0,3	0,6	0,3	2,5	24,0	10	OK		
20	Tomadas Blocos de Emergência - 220 V	F+T+T	B1	220 V	2420	2420	R+S	1210	1210	4,0	4,0	8,9	11,0	6	41,0	16	OK		
21	Tomada Saida Frontal	F+T	B1	220 V	24	12	R+S	6	6	0,1	0,1	0,2	0,1	2,5	24,0	10	OK		
22	Tomadas Boleadoras - 127 V	F+N+T	B1	127 V	1000	800	R	800	2,0	4,4	7,9	2,5	24,0	10	OK				
23	Tomadas Arquibancada LD - 127 V	F+N+T	B1	127 V	440	400	R	400	1,7	3,6	6,8	2,5	24,0	10	OK				
24	Tomadas Arquibancada LD - 220 V	F+T+T	B1	220 V	222	200	R+S	100	100	1,0	1,0	2,2	1,0	2,5	24,0	10	OK		
25	Tomadas Arquibancada LE - 127 V	F+N+T	B1	127 V	444	400	R	400	1,7	3,6	6,8	2,5	24,0	10	OK				
26	Tomadas Arquibancada LE - 220 V	F+T+T	B1	220 V	222	200	R+S	100	100	1,0	1,0	2,2	1,0	2,5	24,0	10	OK		
27	Tomadas Deposito B - 127 V	F+N+T	B1	127 V	222	200	R	200	1,7	3,9	7,7	2,5	24,0	10	OK				
28	Tomada Deposito B - 220 V	F+T+T	B1	220 V	111	100	R+S	50	50	0,5	0,5	1,1	0,5	2,5	24,0	10	OK		
29	Tomadas Bileteira B - 127 V	F+N+T	B1	127 V	222	200	R	200	1,7	3,9	7,7	2,5	24,0	10	OK				
30	Tomadas Bileteira B - 220 V	F+T+T	B1	220 V	222	200	R+S	100	100	1,0	1,0	2,2	1,0	2,5	24,0	10	OK		
31	Tomadas Deposito A - 127 V	F+N+T	B1	127 V	222	200	R	200	1,7	3,9	7,7	2,5	24,0	10	OK				
32	Tomadas Deposito A - 220 V	F+T+T	B1	220 V	111	100	R+S	50	50	0,5	0,5	1,1	0,5	2,5	24,0	10	OK		
33	Tomadas Bileteira A - 127 V	F+N+T	B1	127 V	222	200	R	200	1,7	3,9	7,7	2,5	24,0	10	OK				
34	Tomadas Bileteira A - 220 V	F+T+T	B1	220 V	222	200	R+S	100	100	1,0	1,0	2,2	1,0	2,5	24,0	10	OK		
35	Chuveiro Vestido 1 - N° 1	F+T+T	B1	220 V	5400	5400	R+T	2700	2700	24,5	24,5	49,9	24,5	10	57,0	25	OK		
36	Chuveiro Vestido 1 - N° 2	F+T+T	B1	220 V	5400	5400	S+T	2700	2700	24,5	24,5	49,9	24,5	10	57,0	25	OK		
37	Chuveiro Vestido 2 - N° 1	F+T+T	B1	220 V	5400	5400	R+T	2700	2700	24,5	24,5	49,9	24,5	10	57,0	25	OK		
38	Chuveiro Vestido 2 - N° 2	F+T+T	B1	220 V	5400	5400	S+T	2700	2700	24,5	24,5	49,9	24,5	10	57,0	25	OK		
TOTAL					37323	34600	R+S+T	10600	10700	13300									

Quadro de Demanda (QD1)

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Uso Especifico	37,32	100,00	37,32
TOTAL			37,32

Quadro de Demanda (QD2)

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Uso Especifico	5,49	100,00	5,49
TOTAL			5,49



Nº	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
00	Projeto Elétrico	26/12/2017	Engº Ceverson
01	Projeto Elétrico	18/08/2018	Engº Ceverson

Projeto Elétrico
Rua Lúsdia Domingues Brores - Jardim Santa Marta

Projeto: Eng.º Maicon Ranzieri Marcolli
001079972

Município de Leme/SP - CNPJ 46.362.861/0001-68

Cinário de Esporte Santa Marta

Projeto Elétrico Rev.01

18/09/2018

Desenhista: S/E

Projeto: 28027230172950636

Confirmação: Cristiano

1