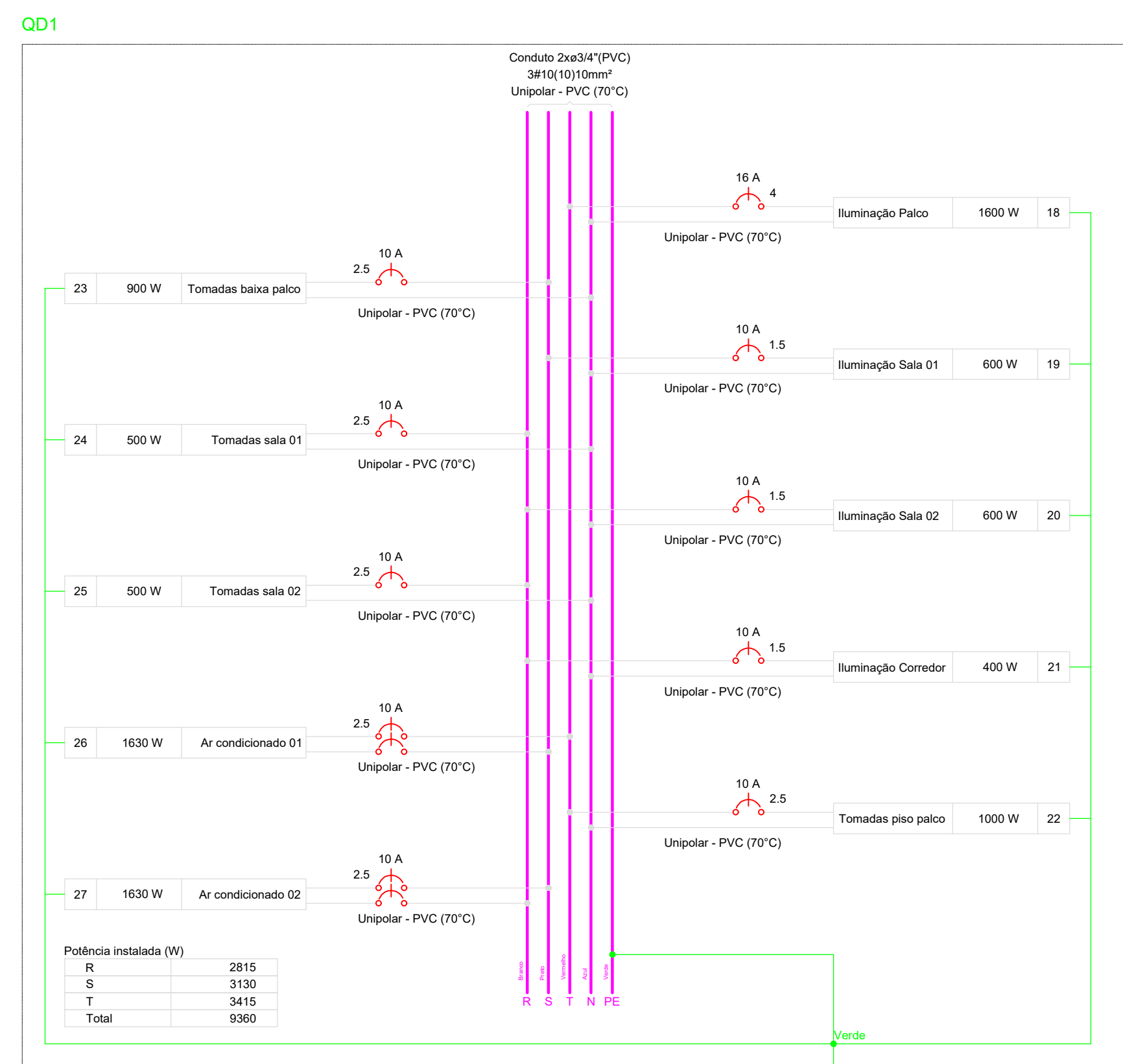


Quadro de Cargas (QD1) - Pavimento

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	I <sub>n</sub> (A)	I <sub>p</sub> (mm <sup>2</sup> )	Seção (A)	I <sub>c</sub> (A)	I <sub>cc</sub> (A)	Diaj	dV parc (%)	dV total (%)
18	Iluminação Palco	F+N+T	B1	220 V	16		1600	1600	T			1600	1,00	0,70	18,0	7,3	4	32,0	3	16	3,00	5,80
19	Iluminação Sala 01	F+N+T	B1	220 V	6		600	600	S		600		1,00	0,80	5,9	2,7	1,5	17,5	3	10	3,73	6,54
20	Iluminação Sala 02	F+N+T	B1	220 V	6		600	600	R		600		1,00	0,70	6,7	2,7	1,5	17,5	3	10	3,79	6,60
21	Iluminação Corredor	F+N+T	B1	220 V	4		400	400	R	400			1,00	0,80	3,9	1,8	1,5	17,5	3	10	1,68	4,49
22	Tomadas piso palco	F+N+T	B1	220 V		5	1111	1000	T			1000	1,00	0,70	12,5	5,1	2,5	24,0	3	10	3,09	5,90
23	Tomadas baixa palco	F+N+T	B1	220 V		9	1000	900	S		900		1,00	0,70	8,7	4,5	2,5	24,0	3	10	0,82	3,63
24	Tomadas sala 01	F+N+T	B1	220 V		5	556	500	R	500			1,00	0,80	5,5	2,5	2,5	24,0	3	10	1,78	4,58
25	Tomadas sala 02	F+N+T	B1	220 V		5	556	500	R	500			1,00	0,70	6,2	2,5	2,5	24,0	3	10	1,79	4,60
26	Ar condicionado 01	F+F+T	B1	380 V			1811	1630	S+T		815	815	1,00	0,80	10,3	4,8	2,5	24,0	4,5	10	1,86	4,67
27	Ar condicionado 02	F+F+T	B1	380 V			1811	1630	R+S	815	815		1,00	0,70	11,8	4,8	2,5	24,0	4,5	10	2,34	5,15
TOTAL					32	19	5	2	10044	9360	R+S+T	2815	3130	3415								



PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO

Endereço: Av Pedro Balduino

Município: Distrito do Taboco - Corguinho MS

Prefeitura Municipal de Corguinho

Responsável Técnico

APROVADO

OBSERVAÇÕES:

**PALCO**  
**PROJETO DE ELETRICO**

COORDENAÇÃO	DEPARTAMENTO DE CONVÊNIOS E PRESTAÇÃO DE CONTAS	ANO 2024	ESCALA Indicada	PRANCHA 02/03
FORMATO DESENHO		DATA EMISSÃO Janeiro 2024		