



PLANTA BAIXA
Escala 1 : 75

Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)		Tomadas (W)		Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	Disj (A)
				12	36	100	1085	1630						
1	Iluminação	F+N	220 V	2	28				1032	S			2.5	10
2	Tomadas Recepção	F+N+T	220 V			14			1400	T		1400	2.5	10
3	Tomadas Consultório	F+N+T	220 V			19			1900	T		1900	2.5	10
4	Tomadas Consultório	F+N+T	220 V			10			1000	R	1000		2.5	10
5	Tomadas Odonto	F+N+T	220 V			11			1100	R	1100		2.5	10
6	Sala de Reunião	F+N+T	220 V			13			1300	R	1300		2.5	10
7	Tomadas Consultório	F+N+T	220 V			4			400	S		400	2.5	10
8	Split Consultório 1	F+N+T	220 V				1		1085	S		1085	4	16
9	Split Consultório 2	F+N+T	220 V				1		1085	T		1085	4	16
10	Split Consultório 3	F+N+T	220 V				1		1085	R	1085		4	16
11	Split Consultório 4	F+N+T	220 V				1		1085	R	1085		4	16
12	Split Consultório 5	F+N+T	220 V					1	1630	S		1630	4	16
13	Split Reunião	F+N+T	220 V					1	1630	T		1630	4	16
14	Split Reunião	F+N+T	220 V					1	1630	S		1630	4	16
15	Split Odonto	F+N+T	220 V					1	1630	T		1630	4	16
16	Split Enf.	F+N+T	220 V					1	1085	R	1085		4	16
17	Split Recepção	F+N+T	220 V				1		1630	S		1630	4	16
18	PPCI	F+N+T	220 V			11			1100	R	1100		2.5	10
TOTAL				2	28	82	5	5	22807	R+S+T	7755	7407	7645	

QUADRO DE CARGAS

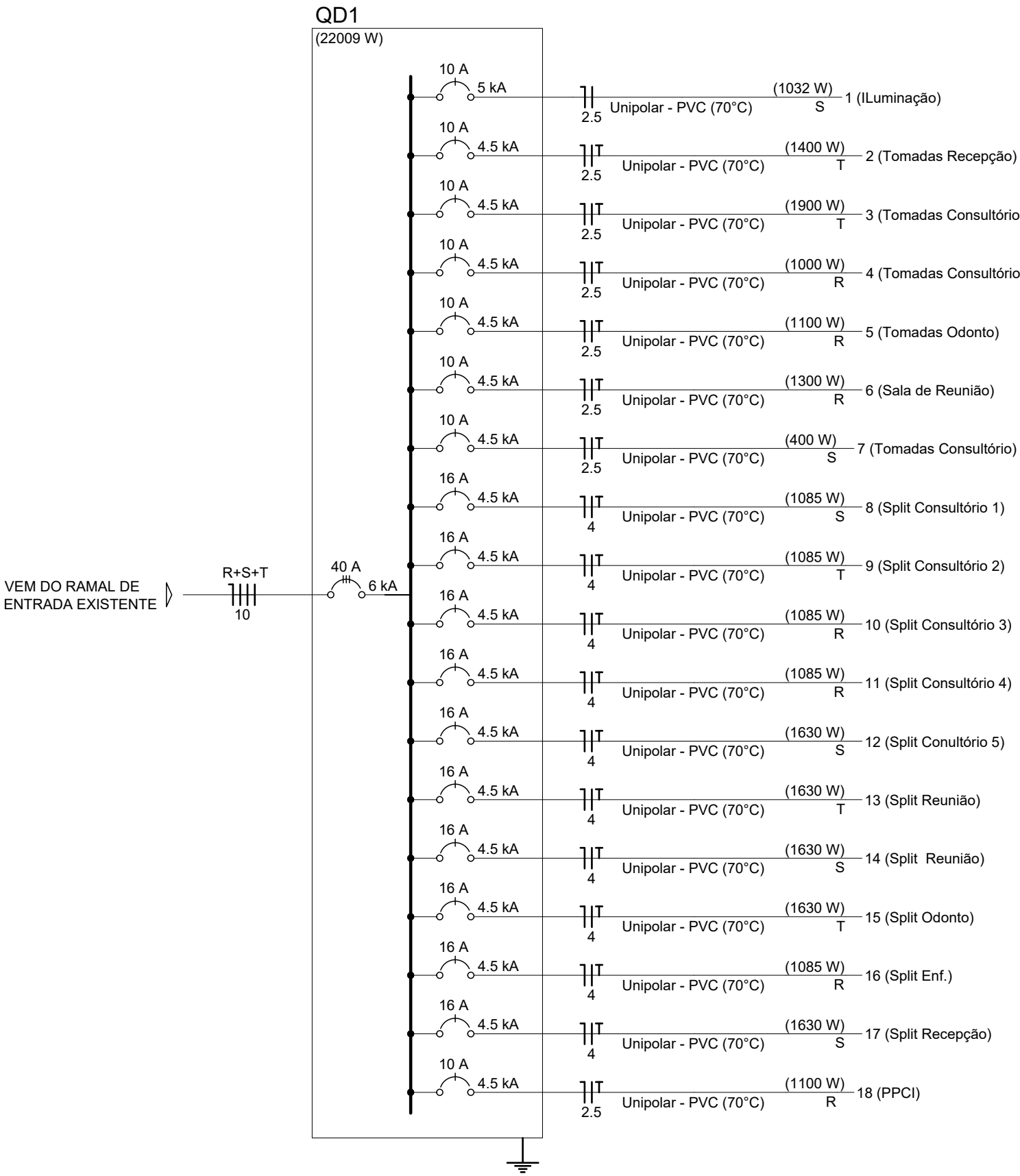


DIAGRAMA UNIFILAR

LEGENDA DE PEÇAS	
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1.00m do piso
	Interruptores simples 2 teclas e Tomada hexagonal a 1.00m do piso
	Lâmpada Led slim 36W
	Lâmpada Led 12W
	Quadro de distribuição
	Tomada hexagonal baixa a 0.40m do piso
	Tomada hexagonal média a 1.00m do piso
	Tomada hexagonal alta a 2.20m do piso
	Tomada hexagonal teto a 2.80m do piso
	Tomada hexagonal teto a 2.80m do piso (PPCI)

Aprovações:



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE

Obra:

PROJETO DE REFORMA POSTO DE SAÚDE CENTRAL

Local da Obra:

RUA SANTOS DUMONT - CENTRO - HERVAL D' OESTE

Conteúdo:

PLANTA BAIXA, DETALHES CONSTRUTIVOS

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0
Suellen Karine Cervetin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho:

Data:

Escala:

Área Total:

André Beal

Março / 2023

Indicada (s)

ELETRICO

ELE ÚNICA