

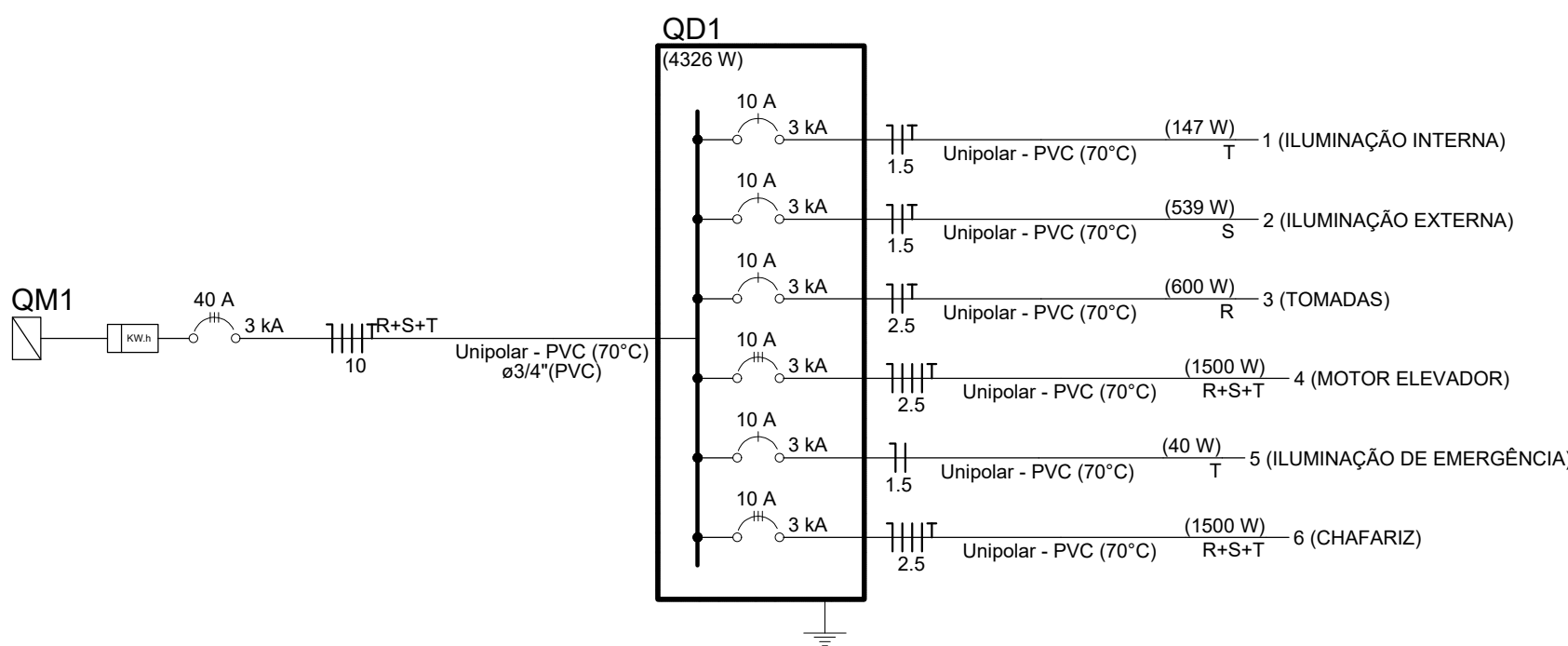
## QUADRO DE CARGAS



## PLANTA BAIXA ELÉTRICO (PVTO TÉRREO)

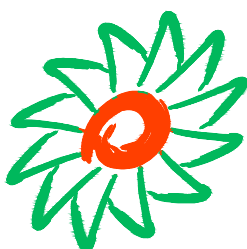
Legenda - Térreo	
	Bloco autônomo sinal de saída de emergência
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Caixa de passagem 400x400x400 no piso
	Caixa de passagem a 150x150x68 2,20 do piso
	Entrada de serviço
	Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Luminária LED 32W
	Luminária p/ lâmpada fluorescente tubular
	Lâmpada LED
	Lâmpada Led 13 W
	Motor trifásico a 0,30m do piso
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Foto Célula
	Refletor de led
	Tomada baixa a 0,30m do piso

## LEGENDA



## DIAGRAMA UNIFILAR

**Aprovações:**



# AMMOC

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

**PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D' OESTE**

**Obra:**

## REFORMA PREFEITURA MUNICIPAL

**Local da Obra:**

RUA NEREU RAMOS, ESQ. RUA NILO PEÇANHA, BAIRRO  
CENTRO - HERVAL d'OESTE

### Conteúdo:

## PLANTA BAIXA ELÉTRICO, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMA UNIFILAR

**Responsável Técnico:**

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 005.295-8  
 André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5  
 Benir Narcizo Zulian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8  
 Fábio Zillo Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7  
 Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7  
 Moen Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0  
 Maellen Karine Cervelein - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho:

**Data:**

scala:

Area Total:

Fernando A.

Janeiro / 2023

Indicada (s)

1140,11m<sup>2</sup>

# ELÉTRICO

**ELE**  
**01/02**