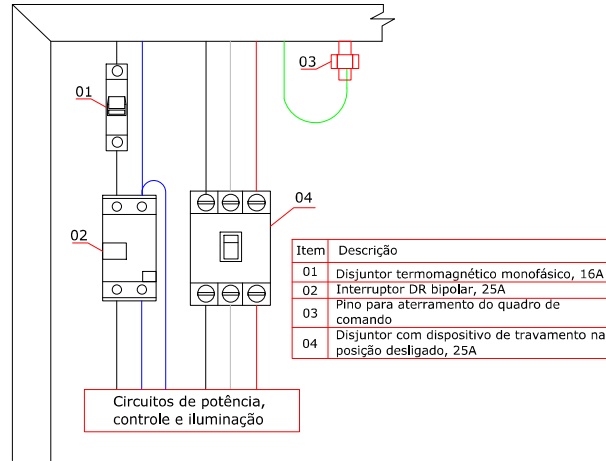
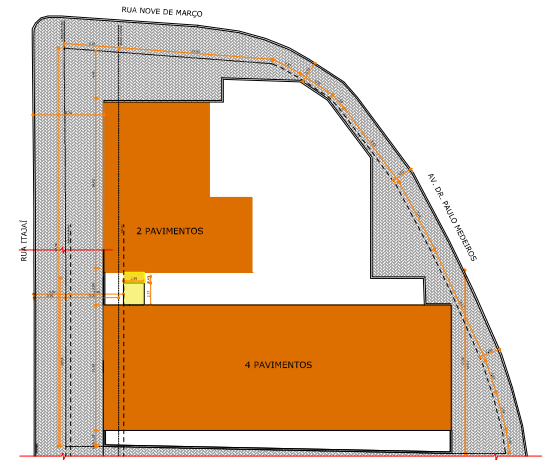


LEGENDA	
	Quadro de distribuição (existente)
	Eletrocalha GF, perfurada em chapa (existente)
	Curva GF horizontal 90° para eletrocalha (existente)
	Emenda GF eletrocalha, chapa #18
	Eletroduto aço galvanizado Ø1 1/2"
	Eletroduto PVC para condutele, cor cinza Ø3/4"
	Condutele de PVC para 3/4", cor cinza tipo LL
	Condutores Fase, Neutro, Terra e Retorno, respectivamente
	Ponto de iluminação tipo plafon para 1 lâmpada de até 100W
	Sensor de presença 180° de embutir no teto, 5A/240V
	Ponto de iluminação tipo tartaruga 1 lâmpada de até 40W
	Interruptor uma tecla paralela 10A/220V

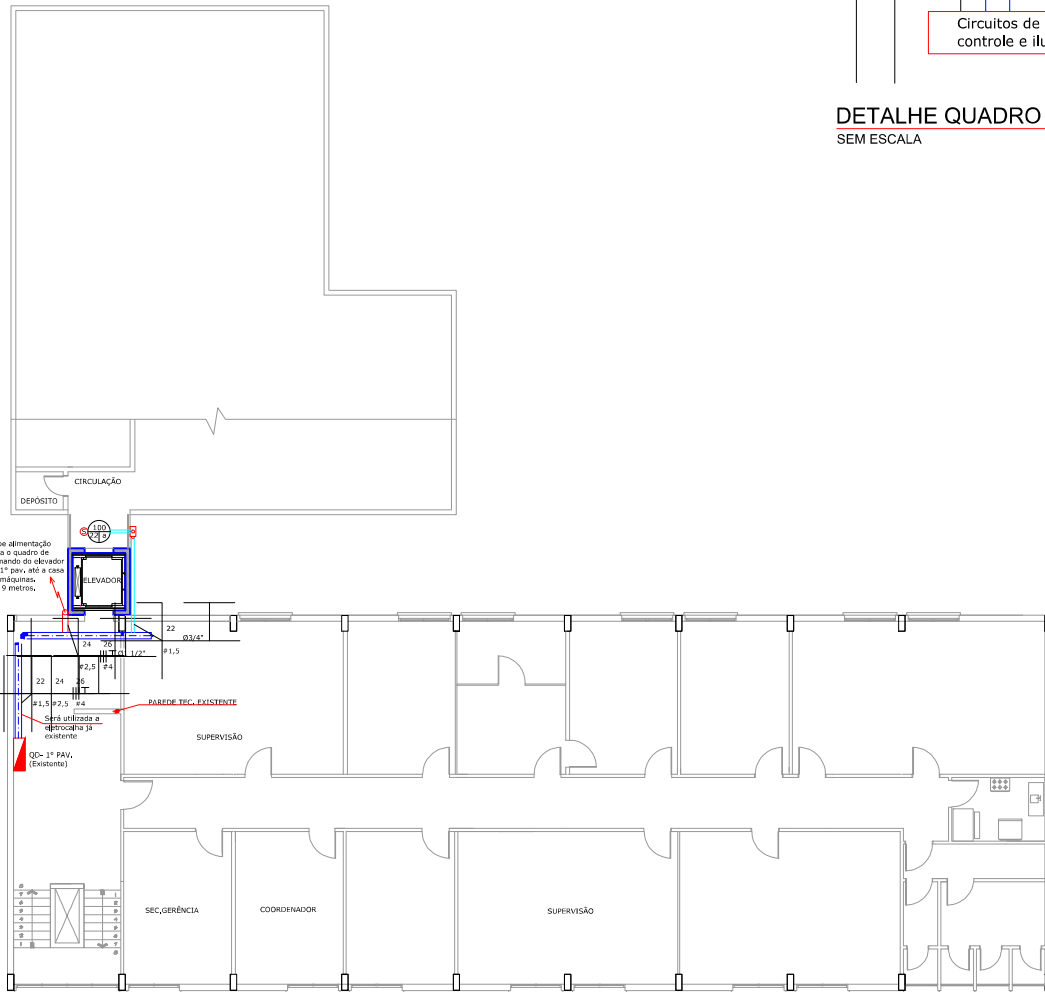
NOTA:
 - O projeto contempla o dimensionamento dos condutores e disjuntores necessários para a implantação de um elevador, sendo utilizados dados fornecidos pelo cliente e fabricante.
 - A alimentação do quadro de comando do elevador irá derivar do quadro de distribuição alocado no 1° pavimento da instituição.
 - Os condutores deverão ser identificados por cores conforme descrição a seguir:
 Fase R: Preta; Fase S: Cinza; Fase T: Vermelho;
 Neutro: Azul-Claro; Terra: Verde.
 - Será utilizada eletrocalha já existente na edificação até a posição do elevador e neste ponto os circuitos utilizam eletroduto conforme projeto.



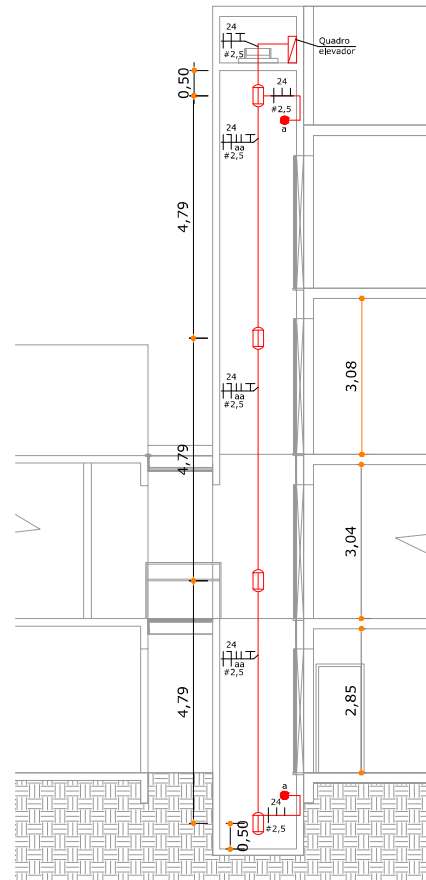
DETALHE QUADRO ELEVADOR
SEM ESCALA



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
SEM ESCALA



PLANTA BAIXA ELÉTRICA - 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/100



PRUMADA - ILUMINAÇÃO ELEVADOR
SEM ESCALA

QUADRO DE REVISÕES				
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	PROJETO
001	ELABORAÇÃO	10/03/23	ROBSON	ROBSON
002	CONFERÊNCIA E APROVAÇÃO DO PROJETO	06/03/23	ROBSON	ROBSON
003	CONFERÊNCIA E APROVAÇÃO DO PROJETO	06/03/23	ROBSON	ROBSON

APROVAÇÕES

PROPRIETÁRIO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

MUNICÍPIO DE JOINVILLE
CORP. 03.106.020/000-10


ROBSON CARLOS SANTOS
CREA/SC 049359-0

MUNICÍPIO DE JOINVILLE
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO


ENDEREÇO: RUA ITAJAÍ, 390
CENTRO | JOINVILLE/SC

PROJETO: ELÉTRICO

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA



ELE
Elétrico e telecomunicações



MAGNUS
engenharia e arquitetura

PROJETO: MUNICÍPIO DE JOINVILLE

ETAPA: BÁSICO

ESCALA: INDICADA

ARQUIVO: 0030-ELE-EXE-001-PlantaFundada.P02

FOLHA: _____

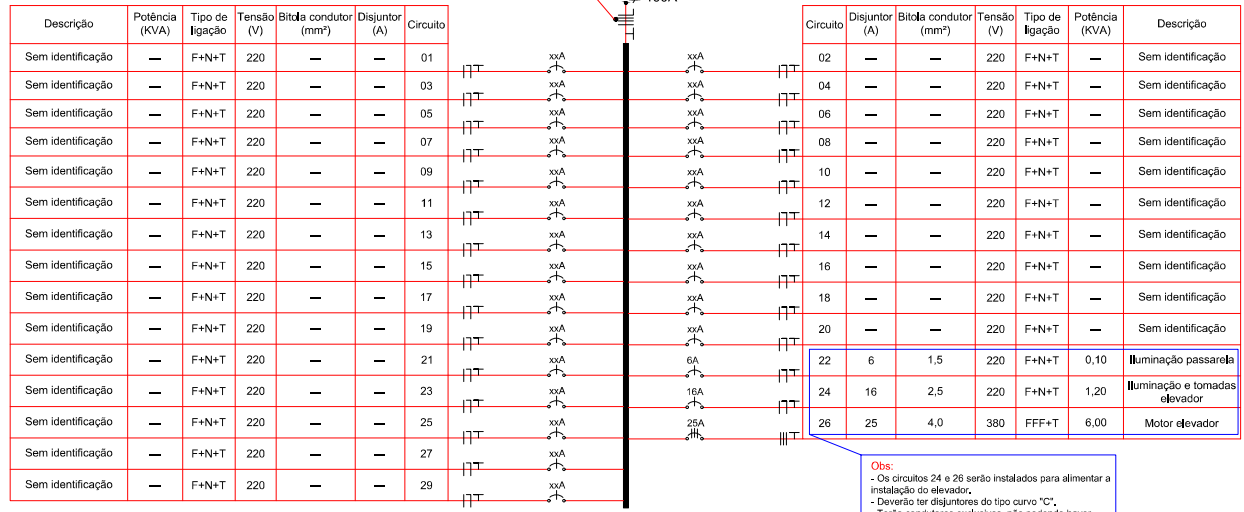
INDICADA: **ELE-01/02**

MAGNUS PROJETOS CONSTRUÇÕES E REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA | CREA 038683-1 | CAU 18139-4 | CNPJ 09.549.765/0001-13 | Rua Lúcio Meirelles, 933 | Setor VCC - Fátima | CEP 80331-400 - ITAJAÍ/SC. Fone: (51) 3349-3307, 3348-9556 | magnus@magnusengenharia.com.br

QD-1° PAV.

1X3#35(35)T35mm² - CU
EPR 90° - 0,6/1KV-CU

100A
VEM DO QD SUBESTAÇÃO



Descrição	Potência (KVA)	Tipo de ligação	Tensão (V)	Bitola condutor (mm ²)	Disjuntor (A)	Circuito	Descrição
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	01	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	03	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	05	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	07	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	09	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	11	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	13	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	15	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	17	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	19	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	21	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	23	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	25	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	27	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	29	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	02	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	04	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	06	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	08	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	10	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	12	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	14	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	16	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	18	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	20	Sem identificação
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	22	Iluminação passarela
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	24	Iluminação e tomadas elevador
Sem identificação	—	F+N+T	220	—	—	26	Motor elevador

Obs:
 - Os circuitos 24 e 26 serão instalados para alimentar a instalação do elevador.
 - Deverão ter disjuntores do tipo curve "C".
 - Terão condutores exclusivos, não podendo haver derivações para outros fins.
 - As bitolas dos condutores seguiram as descrições passadas pela empresa Thyssenkrupp Elevadores.

DIAGRAMA UNIFILAR
SEM ESCALA

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
001	ELABORAÇÃO	11/03/23	100.000
002	CONFERÊNCIA E APROVAÇÃO	06/03/23	100.000
003	CONFERÊNCIA E APROVAÇÃO	06/03/23	100.000

APROVAÇÕES

PROPRIETÁRIO: **MUNICÍPIO DE JOINVILLE**
CPF: 03.166.020/0001-00

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **ROBSON CARLOS SANTOS**
CREA/SC 049335/04

PROPRIETÁRIO: **MUNICÍPIO DE JOINVILLE**

ENTREGADOR: **SECRETARIA DE EDUCAÇÃO**

ENDEREÇO: **RUA ITAJAÍ, 390**
CENTRO | JOINVILLE/SC

PROJETO: **ELÉTRICO**

CONTENIDO: **DIAGRAMA UNIFILAR**

ARQUIVO: 0039.ELE.E.DIAG.002.DIAG.unifilar.R02

ETAPA: **BÁSICO**

INDICADA: **ELE-002**