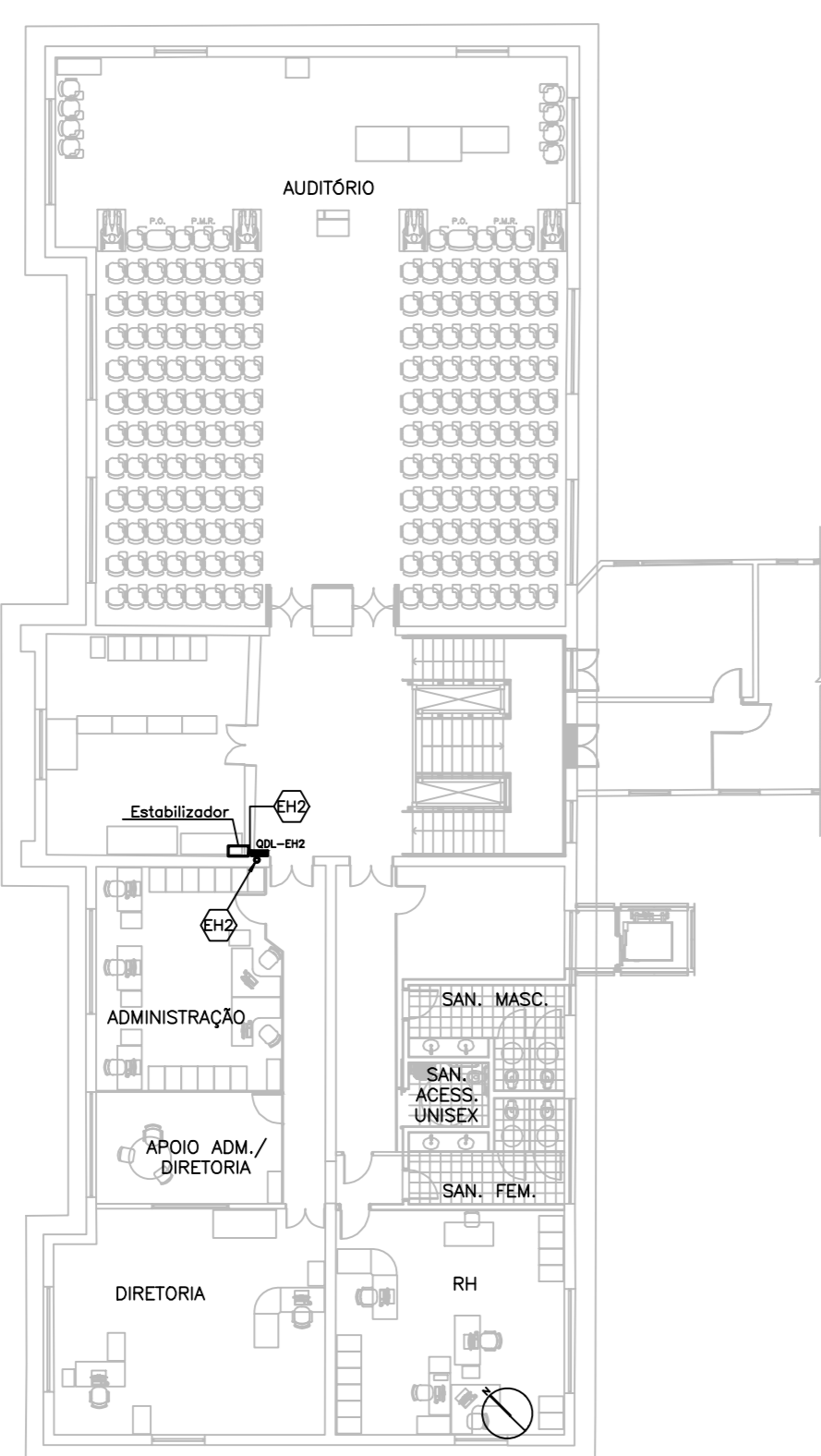


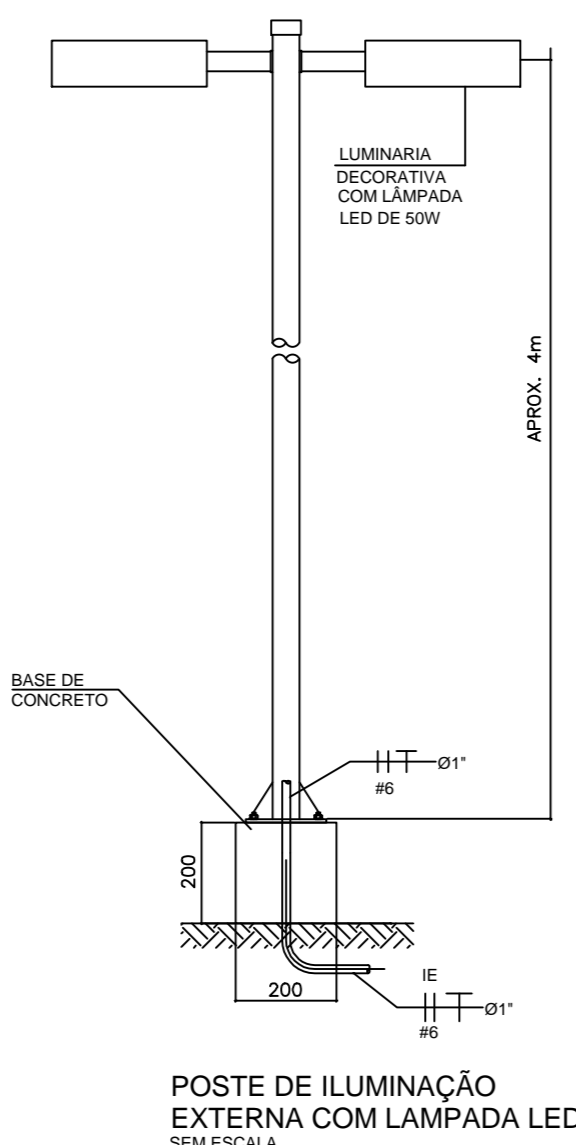
DETALHE

CAIXA DE PASSAGEM E BANCO DE DUTOS
ESQUERDA INDICADA

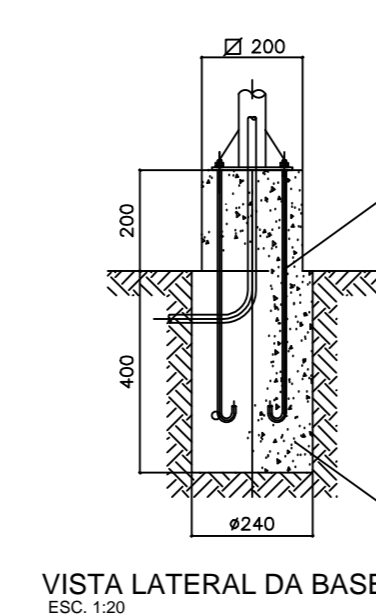
BLOCO HISTORICO
Alimentação QD.EH2 bloco historico 1par
3F#16+N#16+T#16 ———— ø40mm F.G.



BLOCO HISTORICO
PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1:250



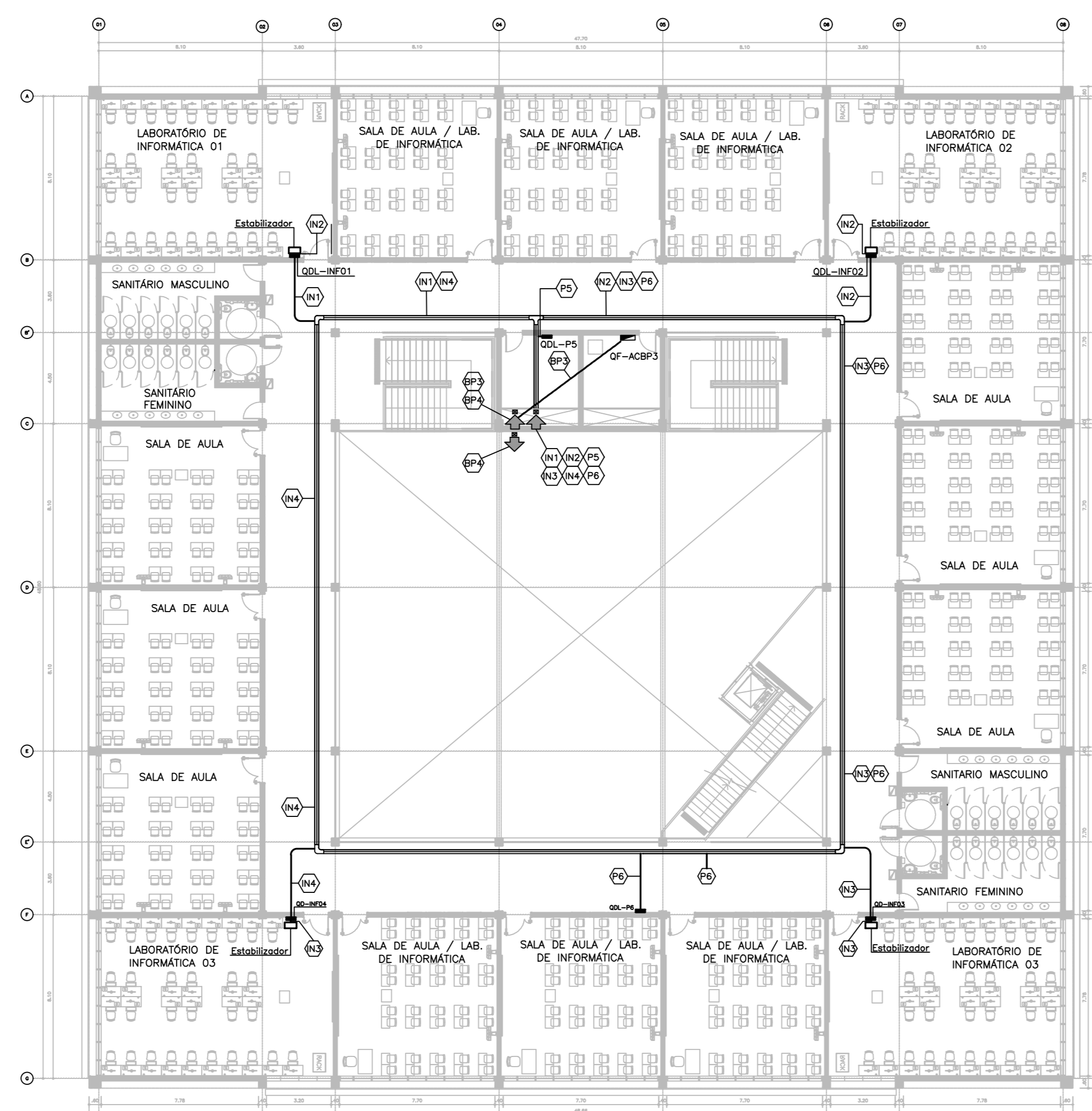
POSTE DE ILUMINAÇÃO
EXTERNA COM LAMPADA LED
SEM ESCALA



VISTA LATERAL DA BASE
ESC. 120

BLOCO PEDAGÓGICO – 2º PAVIMENTO

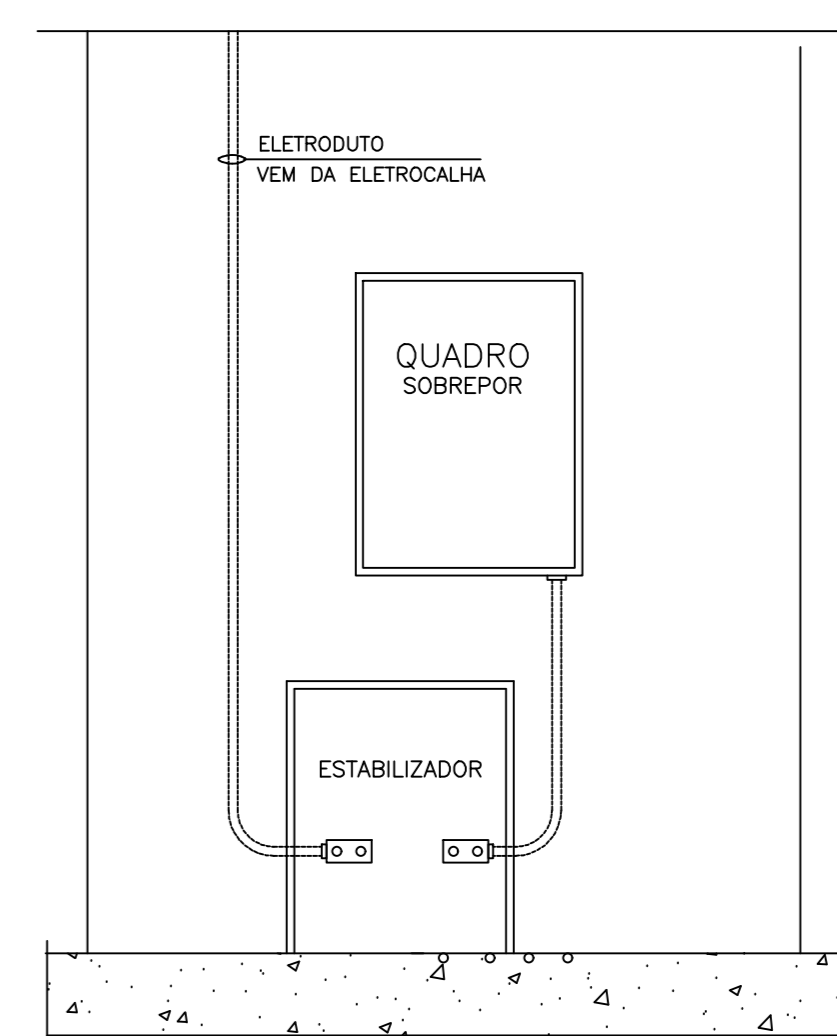
- | | | | |
|-----|---|-------|------|
| P5 | Alimentação QDL P5 – Iluminação 3F#35+N#15+T#16 | ø60mm | FoGo |
| P6 | Alimentação QDL P6 – Iluminação 3F#16+N#16+T#16 | ø50mm | FoGo |
| IN1 | Alimentação QD.INF01 3F#16+N#16+T#16 | ø40mm | FoGo |
| IN2 | Alimentação QD.INF01 3F#16+N#16+T#16 | ø40mm | FoGo |
| IN3 | Alimentação QD.INF01 3F#16+N#16+T#16 | ø40mm | FoGo |
| IN4 | Alimentação QD.INF01 3F#16+N#16+T#16 | ø40mm | FoGo |
| BP3 | Alimentação QF.ACBP3 – or cond 3F#25+N#25+16 T#6mm2 | ø50mm | FoGo |
| BP4 | Alimentação QF.ACBP4 – or cond 3F#25+N#25+16 T#6mm2 | ø50mm | FoGo |



BLOCO PEDAGOGICO
PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO
ESCALA 1:250

BLOCO PEDAGÓGICO – 1º PAVIMENTO

- | | | | |
|-----|---|-------|------|
| P3 | Alimentação QDL.P3–iluminação
3F#25+N#25+T#16 | ø50mm | FoGo |
| P4 | Alimentação QDL.P4–iluminação
3F#35+N#35+T#16 | ø60mm | FoGo |
| SP2 | Alimentação QF.ACBP3–or cond
3F#16+N#16+T#16 | ø40mm | FoGo |
| MUL | Alimentação QDT.MU–multiuso
3F#16+N#16+T#16 | ø40mm | FoGo |
| LTR | Alimentação QDT.LTR–lab telecomun rede
3F#10+N#10+T#10 | ø40mm | FoGo |
| LN | Alimentação QDT.LN–lab nutricional
3F#10+N#10+T#10 | ø40mm | FoGo |
| LND | Alimentação QDT.LND–lab nutric dietetical
3F#25+N#25+T#16 | ø50mm | FoGo |
| LIE | Alimentação QDT.LIE–lab inst. elétrica
3F#10+N#10+T#10 | ø40mm | FoGo |
| EEA | Alimentação QDT.EEA–eletrica eletrônica analog
3F#10+N#10+T#10 | ø40mm | FoGo |
| EDM | Alimentação QDT.EDM–eletrônica digital microproc
3F#10+N#10+T#10 | ø40mm | FoGo |



VISTA GENÉRICA DE INSTALAÇÃO DO ESTABILIZADOR
SEM ESCALA

FONTE / DADOS DE BASE

CDHU	
ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA	SUP. PROJETOS
ARG. ANA MARIA ANTUNES COELHO	GERENTE
ARG. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE	LIDER
ARG. ALBERTO BONDUKI	GESTOR
	RRT S10439392100
APOIO CDHU	
JHE	
ENG. LUIZ ROBERTO GUIMARÃES	COORDENADOR
JHE + SANDRETEC	ART 2802723021017656
ENG. MINORU YAMAMOTO	DESENVOLVIMENTO
	ART 2802723021146465
LEGENDA / NOTAS	

SIMBOLOGIA / INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

[illegible]

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista, 170, São Paulo, Tel. 2505.2000, CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO


PROJETO

R. Tamandaré 520—Campos Elíseos—Ribeirão Preto

DISCIPLINA	ÁREA	FOLHA
ELÉTRICA	ELE	102/109

ASSUNTO

IMPLANTAÇÃO ELÉTRICA – ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS
NÍVEL 1º, 2º BLOCO PEDAGÓGICO
NÍVEL SUPERIOR BLOCO HISTÓRICO

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
 0 1 2 3 (m)	1:250	ABRIL/2022
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO		

CÓDIGO CDHU EMPENDIMENTO												
Projeto					Região		Município		Verão		Tipo do Proj	
0	0	0	6	5	0	6	1	3	0	P	E	