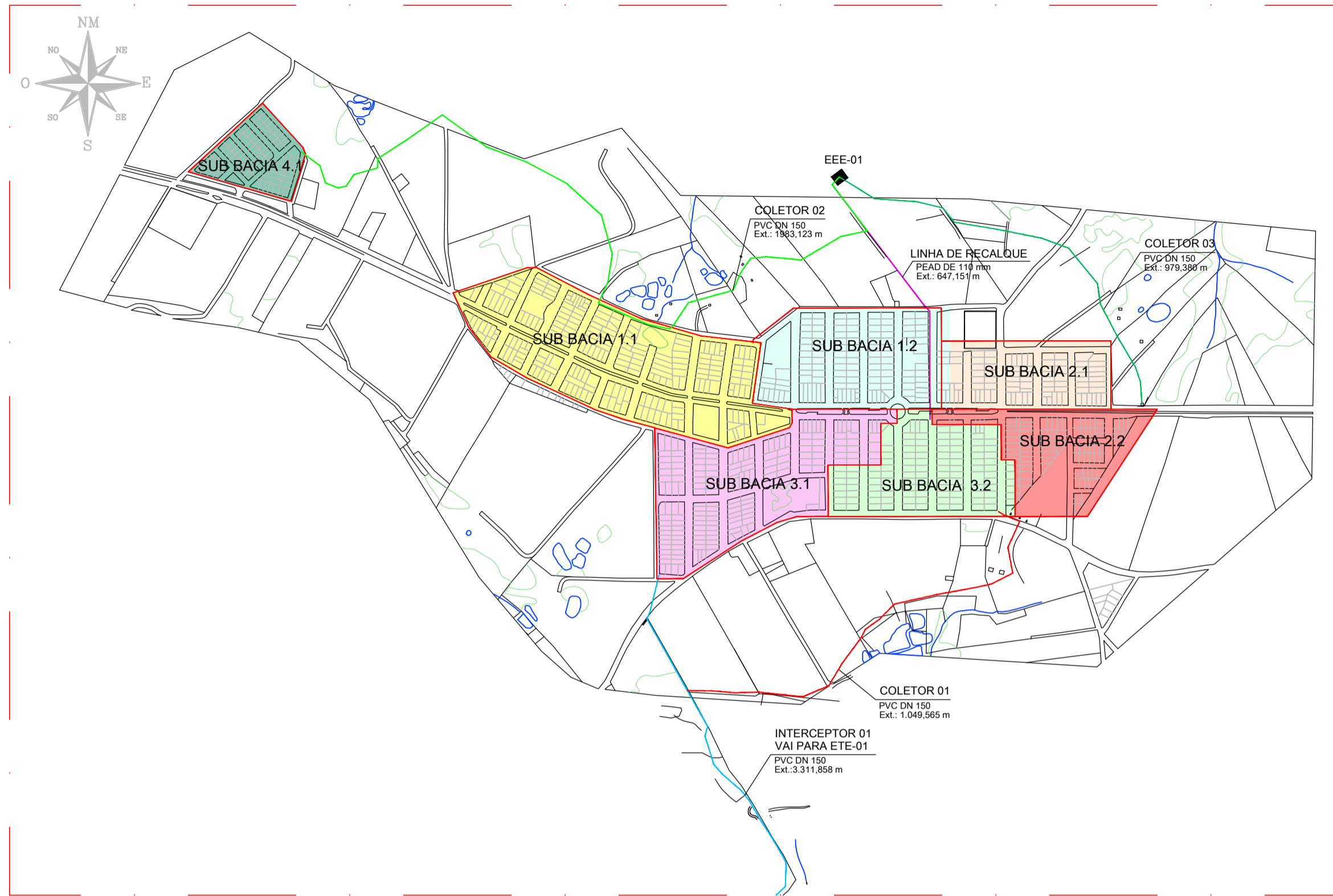


SITUAÇÃO ESPECÍFICA  
ESC. 1:100



LOCALIZAÇÃO DA EEE-01  
ESCALA 1:10000

#### ESPECIFICAÇÕES

- A1 - ALIMENTADOR QDLF-2  
3#16(16)mm2-SINT-0,6/1kV
- A2 - ALIMENTADOR BOMBA SUBMERSIVEL B1-EEE02 (11CV)  
3#10(10)mm2 - SINTENAX 0,6/1kV
- A3 - ALIMENTADOR BOMBA SUBMERSIVEL B2-EEE02 (11CV)  
3#10(10)mm2 - SINTENAX 0,6/1kV
- A4 - ILUMINAÇÃO EXTERNA  
2#2x2(2,5)mm2 - SINTENAX 0,6/1kV
- A5 - POSTE TIPO D150/7m COM DOIS REFLETORES LED 100W  
VER DETALHE DES. 06/01/06
- C1 - SENSORES DA B1-EEE01 (11CV)  
1x3#1,5mm2 - SINTENAX 0,6/1kV
- C2 - SENSORES DA B2-EEE01 (11CV)  
1x3#1,5mm2 - SINTENAX 0,6/1kV
- C3 - ALIMENTADOR DOS ELETRODOS DA B1-EEE01  
3x1,5mm2 SINTENAX 0,6/1kV
- C4 - ALIMENTADOR DOS ELETRODOS DA B2-EEE01  
3x1,5mm2 SINTENAX 0,6/1kV
- C5 - ALIMENTADOR DOS ELETRODOS EXTRAVASAMENTO NA EEE  
3x1,5mm2 SINTENAX 0,6/1kV
- C6 - ELETRODOS EXTRAVASAMENTO GRADEAMENTO  
3x1,5mm2 SINTENAX 0,6/1kV
- C7 - ELETRODOS EXTRAVASAMENTO RAC  
3x1,5mm2 SINTENAX 0,6/1kV
- E1 - CABO DE SINAL PARA MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO FE-01  
INTERLIGA O CONVERSOR COM O ELEMENTO PRIMÁRIO NA ADUTORA  
DEVERÁ ADQUIRIR COM MEDIDOR DE VAZÃO .
- E2 - CABO DE FORÇA PARA EXCITAÇÃO DO ELEMENTO PRIMÁRIO DO  
MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO - FE-01  
2x1,5mm2 - SINTENAX
- 1 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA NAS DIMENSÕES 500x500x500mm  
COM TAMPA COM SADA DE GASES, VER DETALHE DES. 06/02/06
- 2 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA NAS DIMENSÕES 400x400x400mm  
COM TAMPA COM SADA DE GASES, VER DETALHE DES. 06/02/06
- 3 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA USO EXTERNO - ALUMÍNIO  
AUTOSUSTENTÁVEL - VER DES. 05/02/06
- 4 - MALHA DE TERRA DO QDLF-2  
RESISTÊNCIA MÁXIMA 10 Ohms CABO DE COBRE NU  
#35mm2 COM 03 HASTES COPPERWELD Ø16x3000mm
- 5 - CABO DE COBRE NU #35mm2

#### CONVENÇÕES


- ELETRODUTO DE PVC, ENTERRADO A 0,40m DO PISO PARA FORÇA
- - - - - CABO DE COBRE NU 35mm<sup>2</sup> PARA ATERRAMENTO
- ⏏ HASTE DE ATERRAMENTO

#### LEGENDA DE ELETRODUTOS

INDICAÇÃO	BITOLA	CORRESPONDENTE:
K1	KANALEX	ø 30mm (1,1/4")
K2	KANALEX	ø 40mm (1,1/2")
K3	KANALEX	ø 50mm (2")
K4	KANALEX	ø 75mm (3")
K5	KANALEX	ø 100mm (4")
P1	PVC	ø 25mm (3/4")
P2	PVC	ø 32mm (1")
P3	PVC	ø 40mm (1,1/4")
P4	PVC	ø 50mm (1,1/2")
P5	PVC	ø 60mm (2")
P6	PVC	ø 75mm (2,1/2")
P7	PVC	ø 85mm (3")
P8	PVC	ø 110mm (4")
A1	ALUMÍNIO/FG	ø 20mm (3/4")
A2	ALUMÍNIO/FG	ø 25mm (1")
A3	ALUMÍNIO/FG	ø 30mm (1,1/4")
A4	ALUMÍNIO/FG	ø 40mm (1,1/2")
A5	ALUMÍNIO/FG	ø 50mm (2")
A6	ALUMÍNIO/FG	ø 65mm (2,1/2")
A7	ALUMÍNIO/FG	ø 80mm (3")
A8	ALUMÍNIO/FG	ø 100mm (4")
F1	FERRO GALVANIZ.	ø 20mm (3/4")
F2	FERRO GALVANIZ.	ø 25mm (1")
F3	FERRO GALVANIZ.	ø 32mm (1,1/4")
F4	FERRO GALVANIZ.	ø 40mm (1,1/2")
F5	FERRO GALVANIZ.	ø 50mm (2")
F6	FERRO GALVANIZ.	ø 65mm (2,1/2")
F7	FERRO GALVANIZ.	ø 80mm (3")
F8	FERRO GALVANIZ.	ø 100mm (4")

INDICAÇÃO	TAMANHO DA CAIXA DE PASSAGEM
CX1	300x300x300mm
CX2	400x400x400mm
CX3	500x500x500mm
CX4	600x600x600mm
CX5	800x800x800mm
CX6	1000x1000x1000mm

#### PROJETO ELÉTRICO E DE AUTOMAÇÃO

CONTRATADA:	CONTRATO Nº:
<b>CONSÓRCIO - CODES</b>	
RESP. TEC.:	RUBENS HARUHIRO HORITA
REG. CREA:	PR-20.0850 - ENGENHEIRO ELETRICISTA
 Ministério da Saúde Fundação Nacional de Saúde	
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DO PARANÁ Divisão de Engenharia de Saúde Pública	
CONTRATANTE:	<b>FUNASA - Fundação Nacional da Saúde</b>
PROGRAMA:	<b>Programa de Aceleração do Crescimento - PAC 2</b>
MUNICÍPIO:	<b>SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS - PR</b>
TÍTULO:	<b>PROJETO ELÉTRICO E AUTOMAÇÃO EEE01- SITUAÇÃO ESPECÍFICA</b>
DATA:	ABRIL/2019
ESCALA:	INDICADA
PRANCHAS:	01/01/06
ARQUIVO:	01 - SES-SJ-PALMEIRAS-DE-EEE02-SITUAÇÃO ESPECÍFICA.dwg