

Parecer da análise da viabilidade:
 Informamos que é viável o atendimento de energia elétrica ao Hospital de Bebedouro, no município de Bebedouro/SP, solicitado pelo Sr. Levi Seguin Carnieto, ficando o interessado sujeito às exigências da legislação sobre o fornecimento de energia elétrica e aos padrões e regulamentos da CPFL.PS1: O ponto de interligação da unidade consumidora na rede primária da CPFL será pela avenida José Cutrale Júnior na confluência c/ a rua Colina (coordenadas UTM aproximadas n° 760494/681585)/BEB-04 (configuração REDE, IHM/SDDT e GISD), conforme indicado pelo profissional responsável.PS2: Esta análise de viabilidade, não contempla detalhes do projeto, que serão objeto de levantamento/estudos posteriores.PS3: Os custos definitivos e a participação financeira do cliente (Resolução Normativa n° 414/2010 – ANEEL) serão apurados na ocasião da solicitação de interligação, que deverá ser feita 90 dias antes da ligação da unidade consumidora. PS4: A consulta prévia/estudo de viabilidade tem validade de 90 dias após sua aprovação/liberação.

Latitude : -20,94796 (20° 56' 52,66" S)
 Longitude : -48,49506 (48° 29' 42,23" W)
 exatidão do sinal : 3 m
 Visualizar no google maps

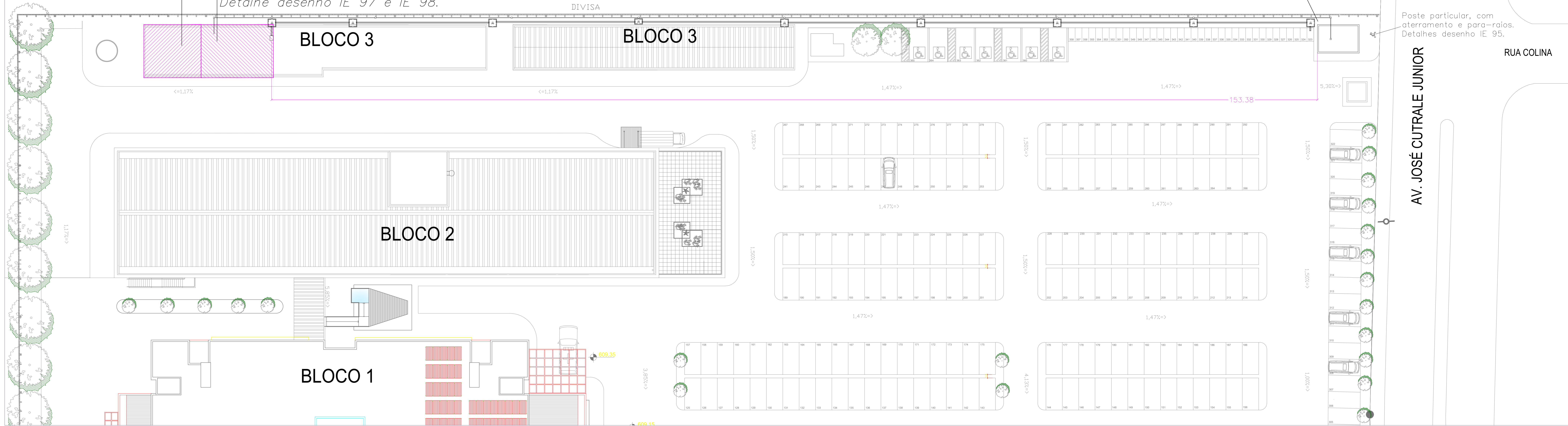
<https://maps.google.com?q=-20.947961,-48.495065>

COORDENADAS DO PONTO
 AVENIDA JOSÉ CUTRALE JÚNIOR, 1823.

ENTRADA, MEDIÇÃO, PROTEÇÃO E DISTRIBUIÇÃO
 (DETALHES DESENHOS IE 95, IE 95-1 E IE 96)

SALA DOS GERADORES
 Detalhe desenho IE 97
 e IE 98.

SUBESTAÇÃO DOS TRANSFORMADORES
 Detalhe desenho IE 97 e IE 98.



AMPLIAÇÃO SEM ESCALA, MEDIDAS EM METROS.

Normas técnicas utilizadas na montagem do padrão.
 ABNT NBR 14039:2005
 Instalações elétricas de média tensão de 1,0 kV a 36,2 kV. Esta edição da ABNT NBR 14039:2005 equivale ao conjunto ABNT NBR 14039:2003 mais o Emenda 1 ABNT NBR 14039:2005 de 31.05.2005. Confirmada em 06.10.2017.
 Esta Norma estabelece um sistema para o projeto e execução de instalações elétricas de média tensão, com tensão nominal de 1,0 kV a 36,2 kV, de frequência industrial, de modo a garantir segurança e continuidade de serviço.
 Normas de orientação do concessionário de energia elétrica:
 GED 2856 Fornecedor em Tensão Primária 15kV e 25kV – Volume 2 – Tabelas.
 GED 2858 Fornecedor em Tensão Primária 15kV e 25kV – Volume 1.
 GED 2858 Fornecedor em Tensão Primária 15kV e 25kV – Volume 3 – Anexos.
 GED 2859 Fornecedor em Tensão Primária 15kV e 25kV – Volume 4.1 – Desenhos.
 GED 2861 Fornecedor em Tensão Primária 15kV e 25kV – Volume 4.2 – Desenhos.
 Plantas complementares: Desenhos IE 95, IE 95-1, IE 96, IE 97, IE 98, HB-IMPLANTAÇÃO-R15 e LOCALIZAÇÃO E ESTRUTURAS.



CROQUI DE LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA.

16	“As Built”		JUN/2018
15	Revisão conforme GED-2858, anexo 1-a.		ABR/2018
14	Rev. para análise técnica de projeto junto ao estudo na concessionária CPFL.		MAR/2018
13	REVISÃO EIXOS BLOCO 3		ABRIL/2016
12	REVISÃO BLOCO 3 E CABINE PRIMÁRIA		JUL/2015
11	ALTERAÇÃO NA COBERTURA DO BLOCO 01 E 02 E ESCADA EXTERNA BLOCO 02		NOV/2014
10	ALTERAÇÃO NA COBERTURA DO BLOCO 01 E 02 E ESCADA EXTERNA BLOCO 02		NOV/2014
09	ALTERAÇÃO NA COBERTURA DO BLOCO 01 E INCLUSÃO DA CAPELA		OUT/2014
08	ALTERAÇÃO NA COBERTURA DO BLOCO 01		SET/2014
07	ALTERAÇÃO NA ENTRADA DA GUARITA COM RECULO PARA DESACELERAÇÃO E DESLOCOMENTO DE POSTE		SET/2014
06	ALTERAÇÕES NAS VAGAS DE ESTACIONAMENTO		AGO/2014
05	ALTERAÇÕES NO ACESSO DE VEÍCULOS		AGO/2014
04	ALTERAÇÕES NO ACESSO DE VEÍCULOS		AGO/2014
03	ADEQUAÇÃO NO ACESSO PRINCIPAL DO HOSPITAL DEVIDO A TOPOGRAFIA		JUL/2014
02	ADEQUAÇÃO NO ACESSO PRINCIPAL DO HOSPITAL		JUL/2014
01	ALTERAÇÃO DO POSICIONAMENTO DO BLOCO 01 E 02 NA IMPLANTAÇÃO		JUN/2014
00	EMISSÃO INICIAL		JUN/2014
REV.		RESPONSÁVEL	DATA

PROJETO EXECUTIVO

construção: IE 98-1



Simétrica Engenharia Ltda.
 Rua João Alves, 18 - Jd. São Paulo
 São Paulo - SP - CEP: 05404-000
 Tel: (11) 3066-8420 Fax: (11) 3066-8482

Secretaria de Estado da Saúde
 GOVERNO DO ESTADO
 SÃO PAULO

HOSPITAL DE BEBEDOURO
 AVENIDA AMÉLIA BERNARDINI CUTRALE - BEBEDOURO - SP
 Implantação, planta de entrada de energia, poste particular e substituição de transformadores e geradores.

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 IMPLANTAÇÃO
 H-000 FL-001

Arq. ABHEMAR DIZOLI FERNANDES
 Arq. M. CRISTINA GOMES JOTTEN
 Arq. CAMILO CHINGOTTI