



Croqui de localização AVENIDA JOSÉ CUTRALE JÚNIOR, 1823
 LATITUDE: -20,94796; LONGITUDE: -48,49506; EXATIDÃO: 3 METROS.
<https://maps.google.com?q=-20,947961,-48,495065>

Estrutura 1. (Como instalado).
 A) Poste de concreto armado seção circular.
 B) 1 Cruzeta de madeira e mão francesa para sustentação.
 C) Isolador pino de porcelana ou vidro recozido e pino haste para cruzeta de madeira.
 D) Braço e luminária para iluminação pública.
 E) Cabo de telefone.
 F) Circuito de média tensão.
 G) Circuito de baixa tensão.

Estrutura 2. (Como instalado)
 A) Poste de concreto armado seção circular.
 B) 2 Cruzetas de madeira e mão francesa para sustentação.
 C) Isoladores pino de porcelana ou vidro recozido e pinos de hastes para cruzeta de madeira.
 D) Braço e luminária para iluminação pública.
 E) Circuito de média tensão (Final de trecho).
 F) Circuito de baixa tensão.

Estrutura 3. ****CASO SE OPTE POR INSTALAR POSTE FRONTAL AO POSTE DO CLIENTE. (DEVERÁ SER INSTALADO PELA CPFL).**
 A) Poste de concreto armado seção circular, troco de cone, com 12 metros de comprimento e resistência mecânica mínima de 1.000 daN no topo.
 B) Cruzetas de madeira de seção retangular 90x112,50x2000 mm ou seção retangular de 90x112,50x2400 mm e sistema de mãos francesas para sustentação das cruzetas.
 C) Isoladores pino de porcelana ou vidro recozido e pinos de hastes para cruzeta de madeira.
 D) Braço e luminária para iluminação pública.
 E) Circuito de média tensão (Final de trecho).
 F) RAMAL DE LIGAÇÃO.
 G) Circuito de baixa tensão.
 H) CHAVE SECCIONADORA COM FUSÍVES DE PROTEÇÃO DE RETAGUARDA.
 I) ATERRAMENTO ELÉTRICO DAS ESTRUTURAS METÁLICAS.
 J) PARA-RAIOS PARA PROTEÇÃO DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS.

Parecer da análise de viabilidade:
 Informamos que é viável o atendimento de energia elétrica ao Hospital de Bebedouro, no município de Bebedouro/SP, solicitado pelo Sr. Levi Sequin Carneiro, 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.

AVENIDA JOSÉ CUTRALE JÚNIOR, 1823
 LATITUDE: -20,94796
 LONGITUDE: -48,49506
 EXATIDÃO: 3 METROS.

<https://maps.google.com?q=-20,947961,-48,495065>

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 EIKOS BLOCO 3	ABR/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 DESLOCAMENTO 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 98-2

Simétrica
 Engenharia Ltda.
 Rua São João, 18 - Centro
 São Paulo - SP - 01033-000
 Tel: (11) 3066-8420 Fax: (11) 3066-8482

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
SÃO PAULO

HOSPITAL DE BEBEDOURO
 AVENIDA AMÉLIA BERNARDINI CUTRALE - BEBEDOURO - SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

LOCALIZAÇÃO E ESTRUTURAS

H-000 FL-001-1

Av. Dr. Edna Corrêa de Aguiar, nº 188, 3º andar
 São Paulo-SP - Cep: 05404-000
 Tel: (11)3066-8420 Fax: (11)3066-8482

Eng. ABHEMAR DIZIOLI FERNANDES
 Eng. CARLOS CHINGOTTI

Normas técnicas utilizadas na montagem do projeto:
 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 o conjunto ABNT NBR 14039:2003 mais a Emenda 1 ABNT NBR 14039:2005 de 31.05.2005. Confirmada em 08.10.2017.
 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, à frequência industrial, de modo a garantir segurança e continuidade de serviço.

Normas de orientação do concessionário de energia elétrica:
 GED 2858 Fornecimento em Tensão Primária 15kV e 25kV - Volume 2 - Tabelas.
 GED 2858 Fornecimento em Tensão Primária 15kV e 25kV - Volume 1.
 GED 2858 Fornecimento em Tensão Primária 15kV e 25kV - Volume 3 - Anexos.
 GED 2859 Fornecimento em Tensão Primária 15kV e 25kV - Volume 4.1 - Desenhos.
 GED 2861 Fornecimento 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-RIS e LOCALIZAÇÃO E E ESTRUTURAS.