

EDIFICAÇÃO
EXISTENTE

SUBESTAÇÃO
VER PRANCHAS CELESC

EDIFICAÇÃO
EXISTENTE
(A DEMOLIR)

CASTELO D'ÁGUA
VER DETALHE PD3/07

CASTELO D'ÁGUA E RAMAL DE
LIGAÇÃO COM A SUBESTAÇÃO
ESC. 1/50

A \varnothing 63 mm (enterrado)
L = 15,55 m
vaga prioritária
para PNE
conforme Lei
Complementar
Nº 344/2011

95,10 m

DIVISA DO TERRENO



Equipe Técnica

Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
Eng. Civil Jackson Jeremias
Eng. Eletricista Edenír Vieira
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza
Acad. de Engenharia Civil Evair da Silva Borges
Acad. de Arq. e Urbanismo Vinicius Souza

E - Plan Engenharia Ltda Me - CNPJ:15.018.870/0001-65
Registro no CREA/SC: 127.622-8
www.ema.is.eng.br - contato@ema.is.eng.br - (48)3093-9350
Rua Naila Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office
Fagali - Palhoça - SC

Projeto

PROJETO ELÉTRICO

Obra

UNIDADE DE ACOLHIMENTO - CAPS AD III
Rua Brigada Lopes S/N - Bairro Glória - Joinville SC

Proprietário

Fundo Municipal de Saúde de Joinville
CNPJ:08184621/0001-37

Responsáveis Técnicos

Andrea P. Martins de Souza Arquiteta e Urbanista CAU: A30287-2	Edenír Vieira Engenheiro Eletricista Crea/SC:118.524-5
Dilnei de Freitas Jacinto Engenheiro Civil Crea/SC:122.825-5	Jacson Jeremias Engenheiro Civil Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

CASTELO D'ÁGUA E RAMAL DE LIGAÇÃO COM A SUBESTAÇÃO

Ref. JOI-02	Data JAN/2017	Área 1.134,58 m²	Escala INDICADA	Folha 01/06
----------------	------------------	---------------------	--------------------	----------------

PROIBIDO CÓPIA OU REPRODUÇÃO DO PROJETO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 9.610-98