

MULTIUSO

Q. F. G.
(existente)

Ø 3" existente
3.50m

CAIXA DE PASSAGEM
EXISTENTE

ELETRODUTO PVC PEAD 1 Ø 3"
RAMAL DE CARGA.

4#50,0 + 25,0mm²

HEPR 90° 1,0KV
CLASSE 5

PEAD Ø 3"
6.32m

ATERRAMENTO NEUTRO 3 HASTE
COM CABO COBRE NU #35,0mm²

CAIXA DE PASSAGEM 650x410x800mm
COM TAMPA DE FERRO NODULAR 125 KN

CAIXA PARA MEDIDOR ELETRÔNICO
TRIFÁSICO EMBUTIR 680X550X250MM

CAIXA PARA TELEFONE
400x400x120mm

MURETA PARA ALOJAR
MEDIÇÃO E TELEFONE

RAMPA DE ACESSO

MURO DIVISA COM PASSEIO

PASSEIO PÚBLICO

REDE DE DISTRIBUIÇÃO CELESC
B. T. 380/220V

REDE DE DISTRIBUIÇÃO CELESC
A. T. 23100V

TRANSFORMADOR EXISTENTE
Nº 5186

TRAFO 45KVA
FU: 5186
B1-11/300

ATERRAMENTO ELETRODUTO
JUNTO AO POSTE - 1 HASTE

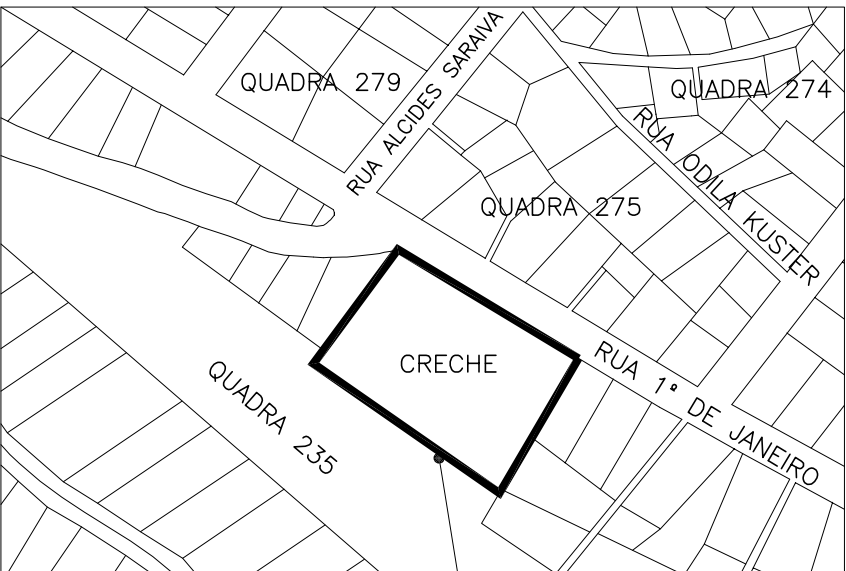
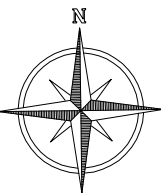
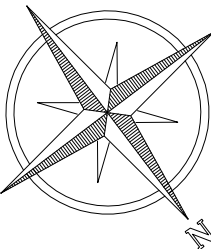
CAIXA DE PASSAGEM 650x410x800mm
COM TAMPA DE FERRO NODULAR 125 KN

ELETRODUTO EM AÇO CARBONO
NBR 5598/5597 Ø 3" ATERRADO

RUA 1º DE JANEIRO

IMPLANTAÇÃO

Escala 1/50



TERRENO DA
EDIFICAÇÃO

SITUAÇÃO
Rua 1º de Janeiro - Creche

LOCAL: Rua 1º De Janeiro, Bairro São Jorge Creche - Herval D'Oeste - SC.	ESCALA: INDICADA	DATA: 20/08/2019	RESPONSÁVEL TÉCNICO: NOEMIR PERONDI Engº. Eletricista CREA SC 22312-4
PROPRIETÁRIO: CNPJ: 82.939.430/0001-38 Prefeitura Municipal de Herval D'Oeste	DESENHO: ANISIO	ART Nº: 7109699-1	
OBRA: Entrada de energia elétrica subterranea com medição em mureta	PRANCHA: CROQUI	SO: XXXXXX	PROJETO: ELÉTRICO ENTRADA DE ENERGIA