

ALAMBRADO H:2,30m SOBRE VIGA DE CONCRETO 20x30cm COM MOURÕES A CADA 3,00m

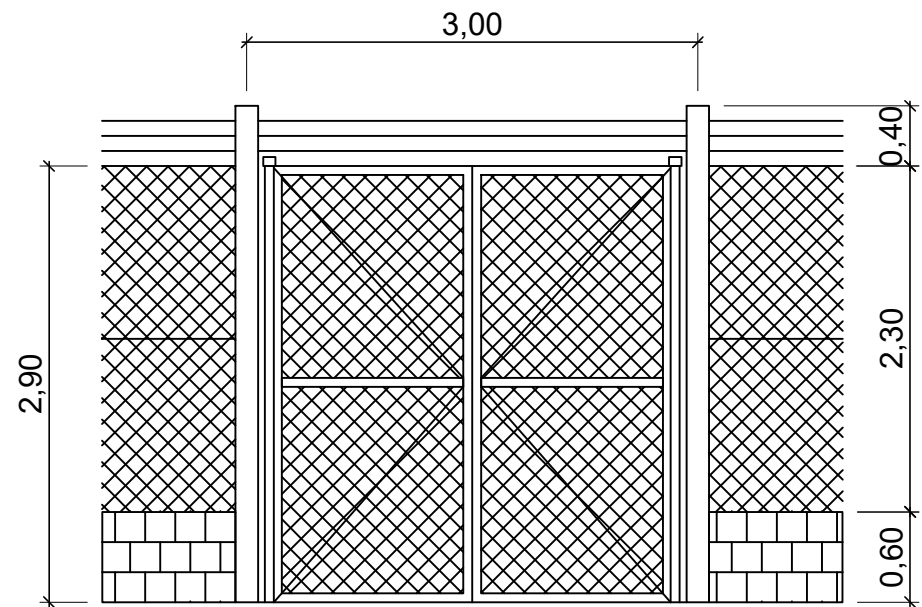


Planta Baixa Alambrado para Campo de Futebol 51x30m
ESC: 1:200

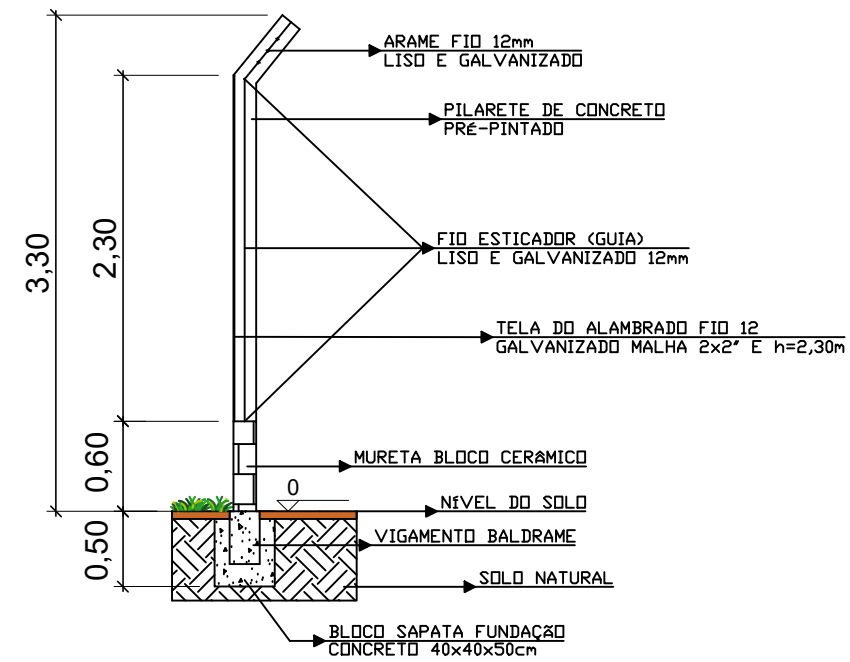
OBSERVAÇÕES:

- ALAMBRADO SOBRE MURETA DE ALVENARIA COM 60cm DE ALTURA, EXECUTADA COM BLOCOS CERÂMICOS DE DIMENSÕES 10x20x20 COM PILARETES A CADA 3,00m DE DISTÂNCIA.
- CERCA DE ALTURA 2,30 EM TELA LOSANGULAR DE ARAME REVESTIDA EM PVC FIO 12, MALHA 2", COM MOURÃO CURVO DE CONCRETO DE 3,30M DE ALTURA.
- TELA LOSANGULAR, FIO BWG 12, MALHA 2", REVESTIDA EM PVC NA COR VERDE.
- MOURÃO CURVO DE CONCRETO FIXADO EM SOLO A CADA 3,00m.
- FUNDAÇÃO EM BLOCO DE SAPATA DE SEÇÃO 40x40x50cm PARA FIXAÇÃO DOS MOURÕES DE CONCRETO AO SOLO E PILARETE DA MURETA.
- FUNDAÇÃO DE INFRAESTRUTURA COM VIGAMENTO BALDRAME PARA SUSTENTAÇÃO DA MURETA E DO ALAMBRADO COM SEÇÃO TRANSVERSAL DE 20x30cm, ARMADA POR 4 BARRAS LOGITUDINAIS DE Ø8,00mm E ESTRIBOS DE Ø5,00mm A CADA 0,20m.
- PORTÃO DE DUAS ABERTURAS COM AS DIMENSÕES DE 3,00m DE LARGURA POR 2,90m DE ALTURA, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO VERTICAIS DE 2 1/2" E HORIZONTAIS DE 1", COM TELA LOSANGULAR, FIO BWG 12, MALHA 2", REVESTIDA EM PVC NA COR VERDE.

| | | | |
|---|--|--|---------|
| PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA | | | |
| CONTEÚDO: | | PROJETO ARQUITETÔNICO – ALAMBRADO – CAMPO DO CÓRREGO SÃO GERALDO | |
| LOCAL: | | CÓRREGO SÃO GERALDO – ECOPORANGA/ES | |
| ASSUNTO: | | PROJETO EXECUTIVO – DETALHES GERAIS DA OBRA | |
| DATA: | | SETEMBRO/2019 | |
| PROJETISTA: | | ESCALA: INDICADA | |
| DIMENSÃO LINEAR: | | | 162,00m |
| PRANCHA: | | | 01/02 |



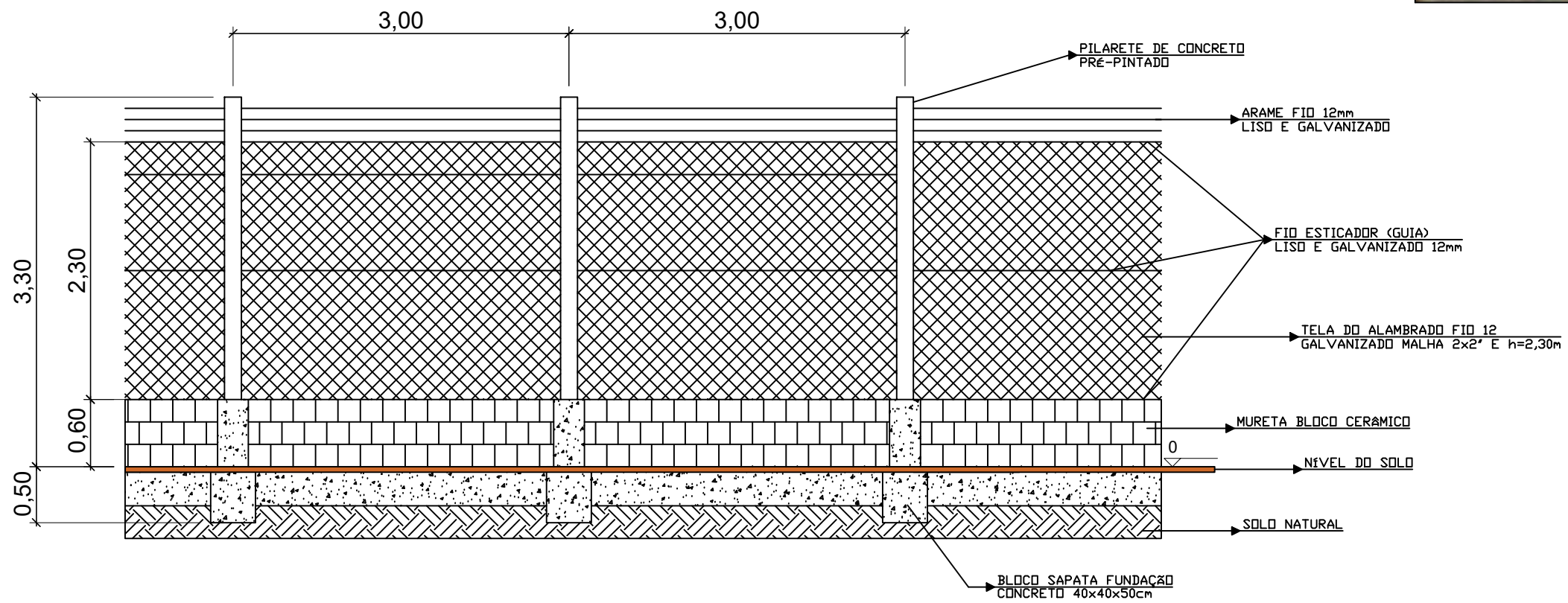
Planta Portão de Acesso
ESC: 1:50



Planta Lateral de Vista do Alambrado
ESC: 1:50

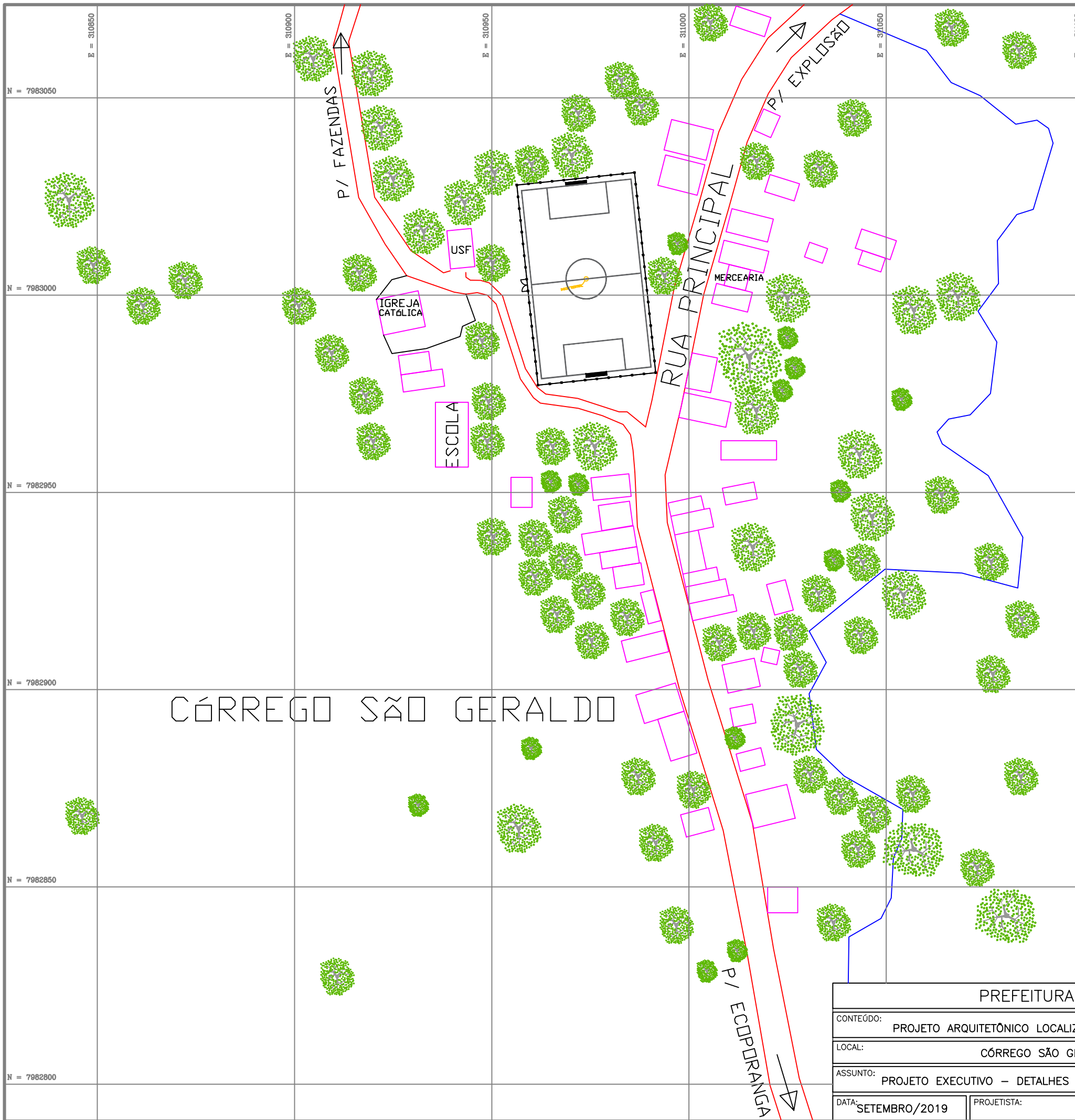


LOCALIZAÇÃO
LAT.: 18° 14' 02" S
LON.: 40° 47' 16" O



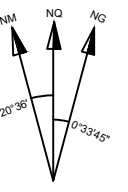
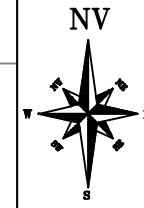
Planta Frontal de Vista do Alambrado
ESC: 1:50

| | | | |
|------------------------------------|--|-------------------|------------------|
| PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA | | | |
| CONTEÚDO: | PROJETO ARQUITETÔNICO - ALAMBRADO - CAMPO DO CÓRREGO SÃO GERALDO | | PRANCHA: |
| LOCAL: | CÓRREGO SÃO GERALDO - ECOPORANGA/ES | | 02/02 |
| ASSUNTO: | PROJETO EXECUTIVO - DETALHES GERAIS DA OBRA | DIMENSÕES LINEAR: | |
| DATA: | SETEMBRO/2019 | PROJETISTA: | ESCALA: INDICADA |



SISTEMA DE COORDENADAS

COORDENADAS DO SISTEMA PLANO RETANGULAR UTM
 DATUM VERTICAL: MARÉGRAFO DE IMBITUBA - SC
 DATUM HORIZONTAL: WGS 84
 COEFICIENTE DE DEFORMAÇÃO LINEAR: K.0,999615
 MERIDIANO CENTRAL: 39 W FUSO: 24 K
 CONVERGÊNCIA MERIDIANA:
 REFERÊNCIA CARTOGRAFICA:
 FOLHA:



CONVENÇÕES

| | |
|-------------|--|
| Estrada | |
| Córrego | |
| Edificações | |
| Árvores | |

CÓRREGO SÃO GERALDO

LOCALIZAÇÃO
 LAT.: 18° 14' 02" S
 LON.: 40° 47' 16" O

PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA

| | | |
|--|---------------------------|----------|
| CONTEÚDO: PROJETO ARQUITETÔNICO LOCALIZAÇÃO – ALAMBRADO – CAMPO DO CÓRREGO SÃO GERALDO | | PRANCHA: |
| LOCAL: CÓRREGO SÃO GERALDO – ECOPORANGA/ES | | |
| ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO – DETALHES GERAIS DA OBRA | DIMENSÕES LINEAR: 162,00m | 01/01 |
| DATA: SETEMBRO/2019 | PROJETISTA: | |

E = 310850
N = 7983050
E = 310900
N = 7983000
E = 310950
N = 7982950
E = 311000
N = 7982900
E = 311050
N = 7982850
E = 311100
N = 7982800