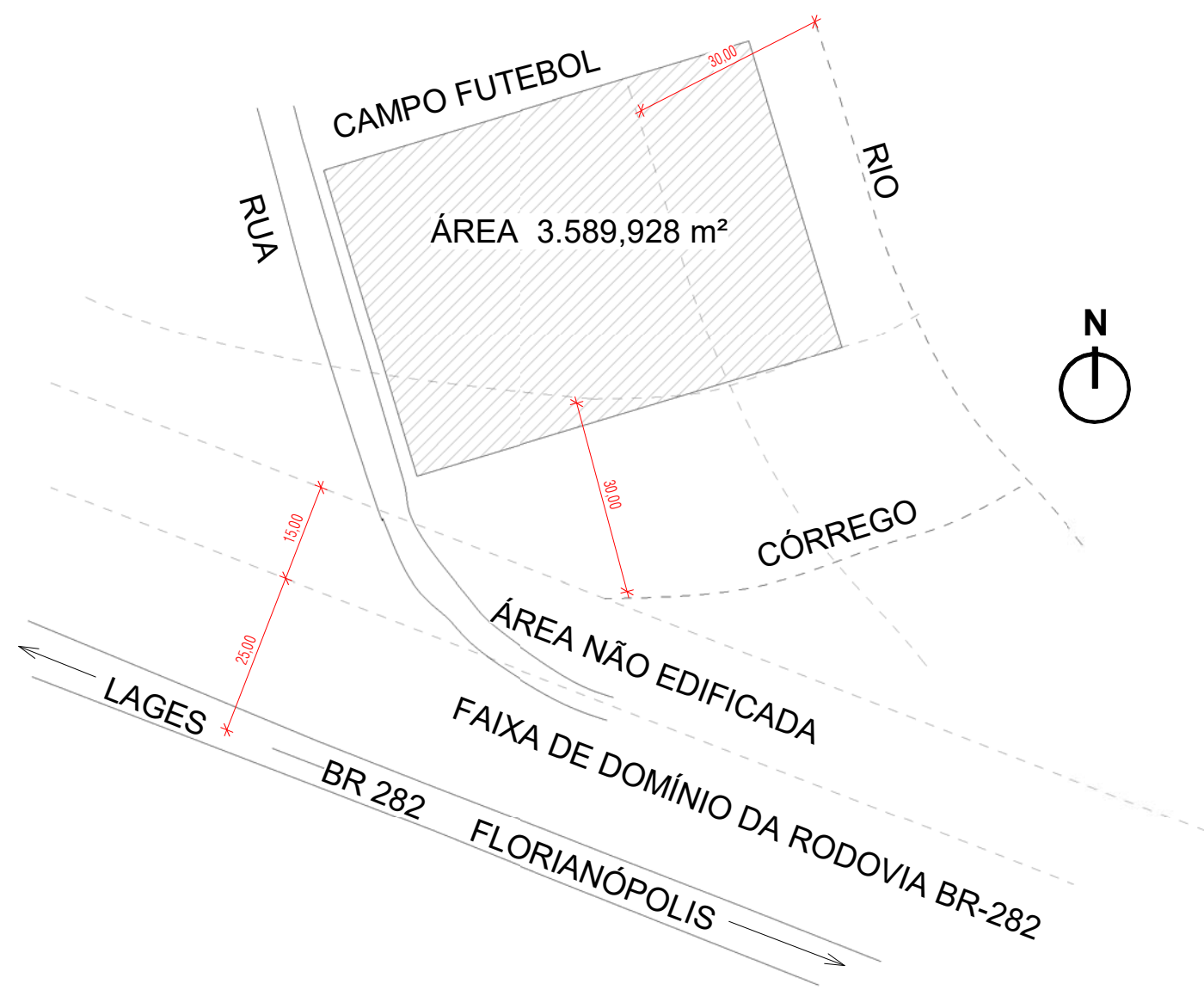




IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1 : 200



SITUAÇÃO
ESC.: 1 : 1000

Poste de iluminação
com acionamento por
rele fotoelétrico
Caixa de Concreto
20x20x20 no pé do poste

| Legenda | |
|---|--|
| | Caixa de passagem de concreto, embutir no piso, (30x30x40)cm |
| | Quadro de distribuição - Base superior a 1,60m do piso |
| | Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso |
| | Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso |
| | Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso |
| | Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso |
| | Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso |
| | Interruptor 1 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso |
| | Interruptor 1 simples e 2 paralelos - 1,10m do piso |
| | Interruptor 1 tecla paralela e 1 tomada 2P+T 10A - 1,10m do piso |
| | Tomada simples 2P+T 10A a 0,30m do piso ou conf. indicado |
| | Tomada dupla 2P+T 10A a 0,30m do piso ou conf. indicado |
| | Tomada simples 2P+T 10A a 1,10m do piso ou conf. indicado |
| | Tomada 2P+T 10A a 2,20m do piso ou conf. indicado projeto |
| | Tomada 2P+T 10A a 2,20m do piso. Uso específico para iluminação de Emergência. |
| | Condulete de PVC 4x2 |
| | Refletor de parede LED, de sobrepor, 200w. |
| | Arandela de sobrepor, p/ lâmp. comum. |
| | Luminária pendente, redonda, p/ lâmp. comum. |
| | Luminária LED, quadrada, de embutir, 20x20cm |
| | Luminária LED, quadrada, de sobrepor, 20x20cm |
| | Luminária LED, quadrada, de embutir, 30x30cm |
| | Luminária LED, quadrada, de sobrepor, 30x30cm |
| | Luminária pendente, retangular, p. lâmp. LED Tubular, 2x18w |
| | Duto que sobe ou desce, respectivamente |
| | Perfilado de 38x38mm |
| | Eletroduto instalado na parede |
| | Eletroduto instalado sobre forro |
| | Eletroduto instalado em piso |
| | Poste de iluminação com acionamento por rele fotoelétrico com caixa de passagem de concreto 20x20x20 |
| | Eletroduto Flexível Corrugado de PVC |
| | Eletroduto Flexível Reforçado Corrugado de PVC |
| | Eletroduto Rígido Corrugado de PVC |
| | Eletroduto Flexível Corrugado de PEADF |
| NOTAS: | |
| 1. Os eletrodutos flexíveis são embutidos, em parede, laje ou piso; | |
| 2. Os eletrodutos rígidos são aparentes, fixados na parede ou laje; | |
| 3. Os pontos ligados a eletrodutos rígidos estão fixados em conduletes. | |

| | | | |
|--------|------------|-------------------------------------|-------------|
| R2 | 26/06/2019 | TERCEIRA REVISÃO DA CAIXA ECONÔMICA | |
| R1 | 17/12/2018 | REVISÃO IMPLANTAÇÃO | |
| R0 | 03/10/2018 | EMIÇÃO INICIAL | |
| NÚMERO | DATA | DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHA | RESPONSÁVEL |

Notas gerais:

a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa;

b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas;

c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local;

d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas;

e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.



R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101
Centro, Florianópolis-SC
Tel. +55 48 3371-9124

Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103
Auxiliadora, Porto Alegre-RS
Tel. +55 51 3533-2555

| | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| CLIENTE | PROJETO | |
| PREFEITURA DE RANCHO QUEIMADO | CENTRO DE TURISMO BR 282, sn, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC | |
| ETAPA | RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO | |
| PROJETO EXECUTIVO | FELIPE ZACCHI GÓMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-9 | |
| DISCIPLINA | TÍTULO DO DESENHO | |
| ELÉTRICA | IMPLANTAÇÃO | |
| COORDENADOR | DATA | NÚMERO PRANCHA |
| CAROLINA BARRETO | 26/06/2019 | 01-IMP 07 |
| PROJETISTA | REVISÃO | |
| DEIVID STEFFENS | R2 | PMRQ-INVB-CVIS-ELE-PE-01-IMP-R2.pdf |