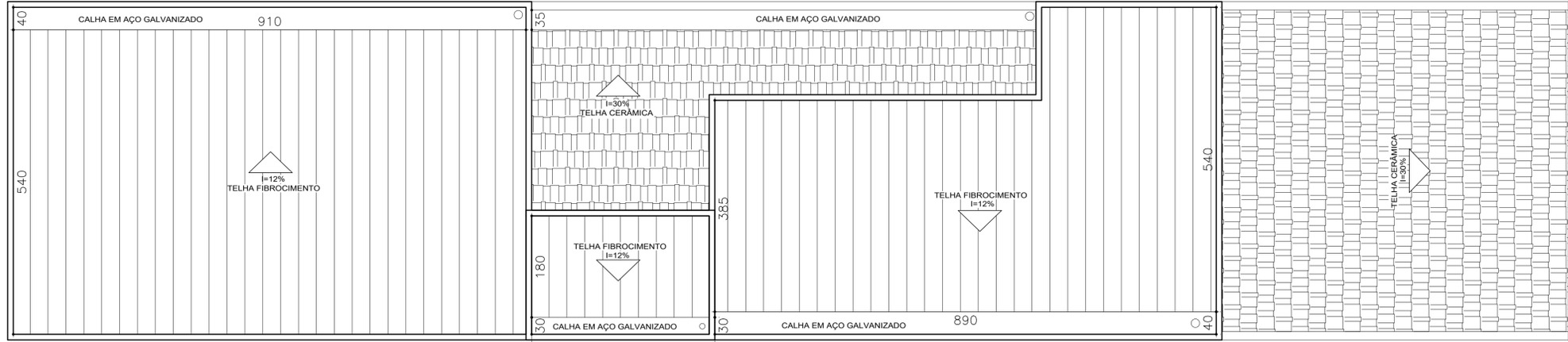


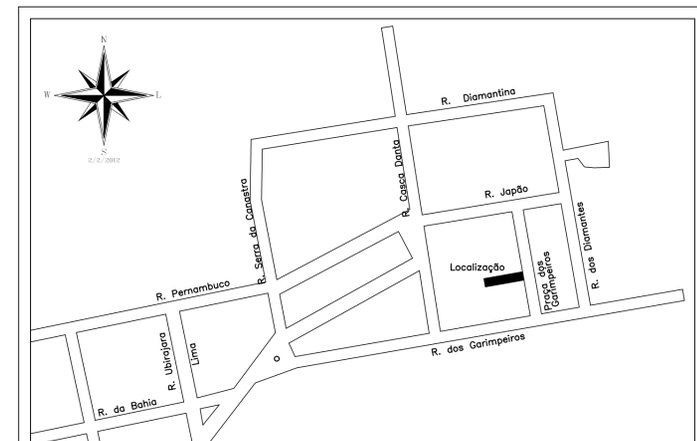
PLANTA BAIXA
ESC. 1:50

| QUADRO DE ÁREAS | |
|---------------------|-----------|
| ÁREA DO TERRENO: | 166,20 m² |
| ÁREA ÚTIL | |
| ARQUIVO | 51,30m² |
| SANITÁRIO | 3,00m² |
| SANITÁRIO | 3,00m² |
| COPA | 8,10m² |
| CIRCULAÇÃO | 19,90m² |
| SALA 01 | 14,20m² |
| RECEPÇÃO | 17,10m² |
| GARAGEM | 34,20m² |
| ÁREA DE CONSTRUÇÃO: | 150,80 m² |

| EXTINTORES DE INCÊNDIO | |
|------------------------|---|
| | EXTINTOR DE PÓ ABC-3A 40BC |
| | EXTINTOR DE CO2 |
| | SINALIZAÇÃO EXTINTOR DE INCÊNDIO |
| | SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO |



COBERTURA
ESC. 1:50



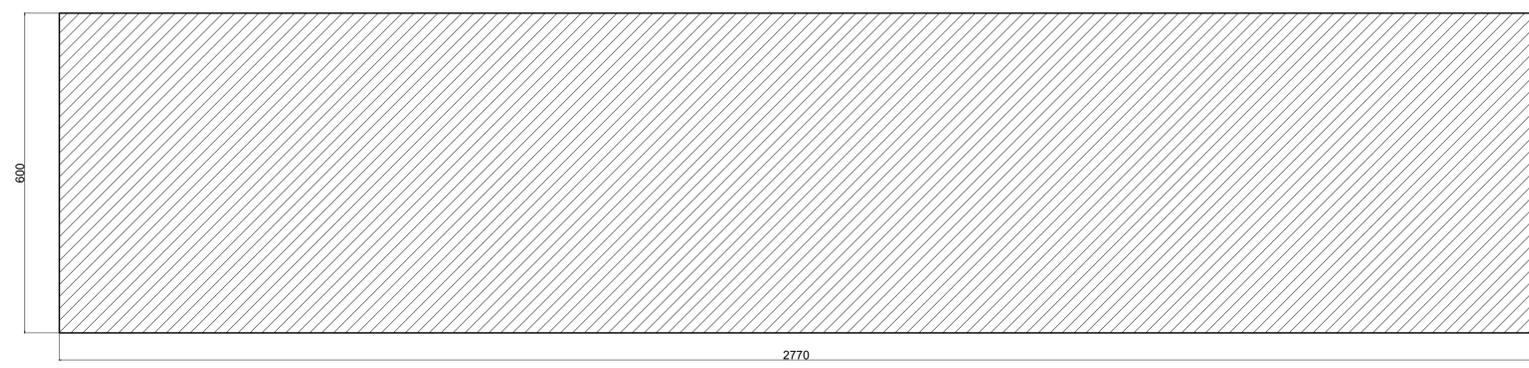
| DADOS DA EDIFICAÇÃO | |
|--------------------------|-----------|
| ÁREA ÚTIL TOTAL | 150,80 m² |
| ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL | 166,20 m² |
| ÁREA DO TERRENO | 166,20 m² |

Bruno César da Silva Correia - CREA-MG: 168.800/D
Rua Guia Lopes, nº 315 - Centro
São Roque de Minas MG
(37) 9 9982-3469 - eng.civil.brunocesar@gmail.com

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|------------|
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | CREA | |
| Bruno César da Silva Correia | 168.800/D | |
| PROPRIETÁRIA | CNPJ | |
| CÂMARA MUNICIPAL DE VARGEM BONITA/MG | 04.465.727/0001-03 | |
| ENDEREÇO DE CORRESPONDÊNCIA | NÚMERO | BAIRRO |
| PRAÇA DOS CAPANGUEIROS | 21 | Centro |
| E-MAIL | FONE | CEP |
| | | 37.922-000 |
| ENDEREÇO DA OBRA | NÚMERO | |
| PRAÇA DOS GARIMPEIROS | S/N | |
| BAIRRO | CEP | |
| Centro | 37.922-000 | |
| ZONA | QUADRA | LOTE |
| - | - | - |

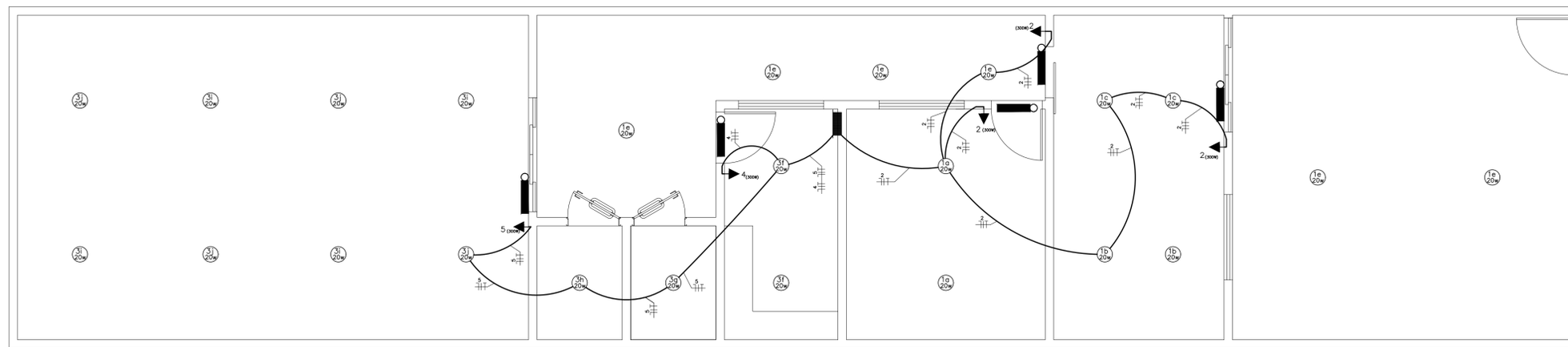
| TÍTULO DO PROJETO | | | |
|-----------------------|--------------------------|----------|-------|
| PROJETO ARQUITETÔNICO | DESENHO | DATA | FOLHA |
| ESCALAS: IDICADA | PLANTA BAIXA, E LOCAÇÃO. | OUT/2023 | 01/01 |

APROVAÇÃO



PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC. 1:75

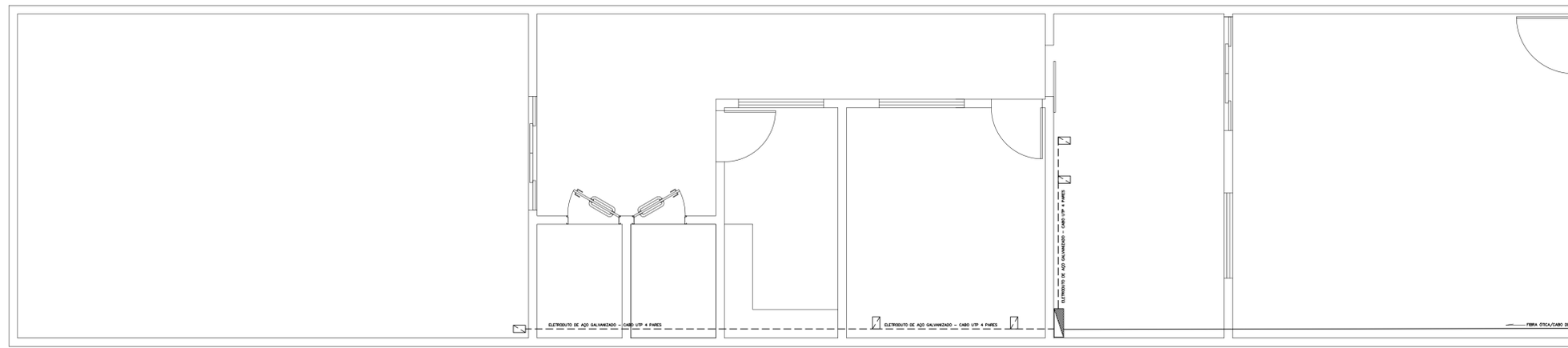
BRUNO CESAR DA SILVA
CORREIA:05515954696
Assinado de forma digital por BRUNO CESAR DA SILVA CORREIA:05515954696
Dados: 2023.11.16 14:19:36 -03'00'



PLANTA BAIXA - ELÉTRICA
ESC. 1:50

- LEGENDA**
- ⊗ PTO LUZ LED NO ENGRADAMENTO DO TELHADO (PENDENTE) - H=3,50m
 - PTO LUZ LED NO TETO (CX OCTOGONAL)
 - ⊖ PTO LUZ LED NA PAREDE A 2,30m DO PISO (CX SEXTAVADA)
 - PTO LUZ LED NO TETO 2x40W (CX OCTOGONAL)
 - S INTERRUPTOR 1 TECLA A 1,00m DO PISO
 - S2 IDEM, 2 TECLAS
 - S3 IDEM, 3 TECLAS
 - PULSADOR DE CAMPAINHA
 - ⊕ PTO FORÇA BIFASICO A 2,30m DO PISO (CX 2x4)
 - TOMADA UNIVERSAL A 0,30m DO PISO
 - IDEM, A 1,20m DO PISO
 - IDEM A 2,30 m DO PISO
 - TOMADA UNIVERSAL+TERRA A 0,30m DO PISO (110V)
 - IDEM A 1,20m DO PISO
 - TOMADA 3 POLOS (2F+T) A 0,30m DO PISO (220V)
 - IDEM A 1,20m DO PISO
 - IDEM A 2,30m DO PISO
 - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - 1 LÂMPADA
 - CX PASSAGEM (CP) A 0,30m DO PISO
 - IDEM, 0,30m ABAIXO DA LAJE
 - ▣ CX PASSAGEM (CP) SUBTERRANEA (40x40x50)cm
 - ▨ QUADRO DISTRIBUICAO DE CIRCUITOS A 1,50m DO PISO
 - ▨ QUADRO MEDIDOR - VER DETALHE
 - ⊗ CX TIPO P-20 P/ ATERRAMENTO
 - ⊕ ELETRODUTO SOBE
 - ⊖ ELETRODUTO DESCE
 - ELETRODUTO EM LAJE OU PAREDE
 - ELETRODUTO NO PISO
 - FIAÇÃO APARENTE NO ENGRADAMENTO DO TELHADO
 - ⊕⊖ CABOS/FIOS TERRA, NEUTRO, FASE, RETORNO SIMPLES E DUPLO

- OBSERVAÇÕES:**
- 1- Quando não indicado, considerar eletroduto de Ø3/4"
 - 2- Utilizar cabo sintenax para iluminação externa



PLANTA BAIXA - REDE LÓGICA
ESC. 1:50

- NOTAS / PADRÃO ENTRADA**
- 1- O PADRÃO DE ENTRADA DEVE SER MONTADO O MAIS PROXIMO POSSIVEL DA DIVISA COM O PASSOÍO PÚBLICO
 - 2- O CONDUTOR NEUTRO SERÁ PERFEITAMENTE IDENTIFICADO ATRAVES DA COR AZUL DE SUA ISOLAÇÃO E TERÁ SUA SEÇÃO IGUAL A DOS CONDUTORES FASE.
 - 3- O SISTEMA DE ATERRAMENTO SERÁ COMPOSTO DE HASTES TIPO CANTONEIRA (25x25x5x2400)mm, INTERLIGADA COM CABO #16mm².
 - 4- A ALIMENTAÇÃO DOS DISJUNTORES DEVERÁ SER PELOS BORNES SUPERIORES
 - 5- CONDUTOR DE PROTEÇÃO DAS CAIXAS NAS CORES VERDE OU VERDE-AMARELO COM LIGAÇÕES A SEREM FEITAS NO INTERIOR DAS CAIXAS.
 - 6- O ENGASTAMENTO DO POSTE GALVANIZADO DEVE SER EM BASE CONCRETADA
 - 7- DEVEM SER PREVISTAS, NO MÍNIMO, 3 AMARRAÇÕES DE 8 VOLTAS CADA COM ARAME DE AÇO GALVANIZADO N° 14 BWG
 - 8- USAR POSTE PA3 SE DO MESMO LADO DA REDE E PA6 SE DO LADO OPOSTO
POSTE PA3=Ø102mm - h=4500mm
POSTE PA6=Ø127mm - h=7000mm

- LEGENDA**
- ▭ MINI RACK
 - ▭ CONDULETE
 - - - ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO

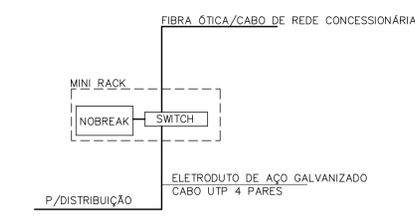


DIAGRAMA REDE LÓGICA

DADOS DA EDIFICAÇÃO

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| ÁREA ÚTIL TOTAL | 150,80 m ² |
| ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL | 166,20 m ² |
| ÁREA DO TERRENO | 166,20 m ² |

BRUNO CÉSAR DA SILVA CORREIA - CREA-MG: 168.800/D
 Rua Guia Lopes, nº 315 - Centro
 São Roque de Minas MG
 (37) 9 9982-3469 - eng.civil.brunocesar@gmail.com

| | |
|--|-------------------|
| RESPONSÁVEL TÉCNICO Bruno César da Silva Correia | CREA 168.800/D |
|--|-------------------|

| | |
|--|----------------------------|
| PROPRIETÁRIA CÂMARA MUNICIPAL DE VARGEM BONITA/MG | CNPJ 04.465.727/0001-03 |
| ENDEREÇO DE CORRESPONDÊNCIA PRAÇA DOS CAPANGUEIROS | NÚMERO 21 |
| E-MAIL | FONE 37.922-000 |

| | |
|--|-------------------|
| ENDEREÇO DA OBRA PRAÇA DOS GARIMPEIROS | NÚMERO S/N |
| BAIRRO Centro | CEP 37.922-000 |
| ZONA | QUADRA |
| - | - |
| LOTE | - |

TÍTULO DO PROJETO

| | | | |
|------------------------|-----------------------------------|------------------|----------------|
| ELÉTRICO / REDE LÓGICA | DESENHO PLANTA BAIXA, DIAGRAMA | DATA OUT/2023 | FOLHA 01/01 |
| ESCALAS: IDICADA | | | |

APROVAÇÃO

| | | | |
|--|--|--|--|
| Assinado de forma digital por BRUNO CESAR DA SILVA CORREIA:05515954696 Dados: 2023.11.16 14:19:53 -03'00' | | | |
|--|--|--|--|

BRUNO CESAR DA SILVA
 Assinado de forma digital por
 BRUNO CESAR DA SILVA
 CORREIA:05515954696
 Dados: 2023.11.16 14:19:53 -03'00'