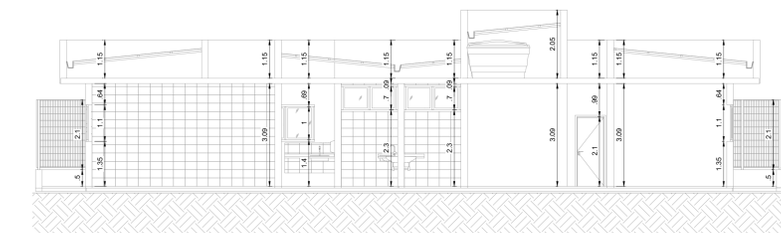
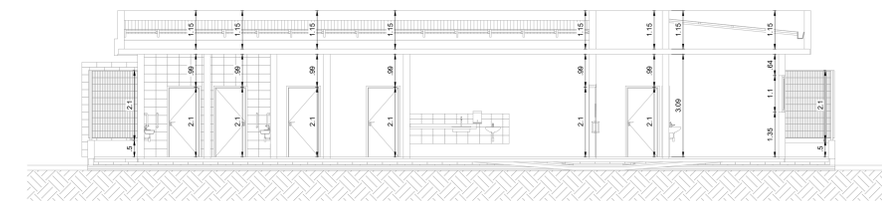




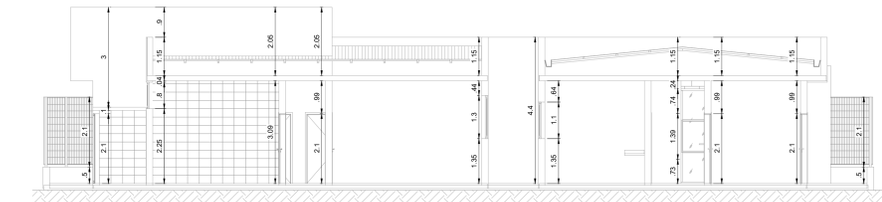
PLANTA BAIXA - TÉRREO  
Escala: 1:75



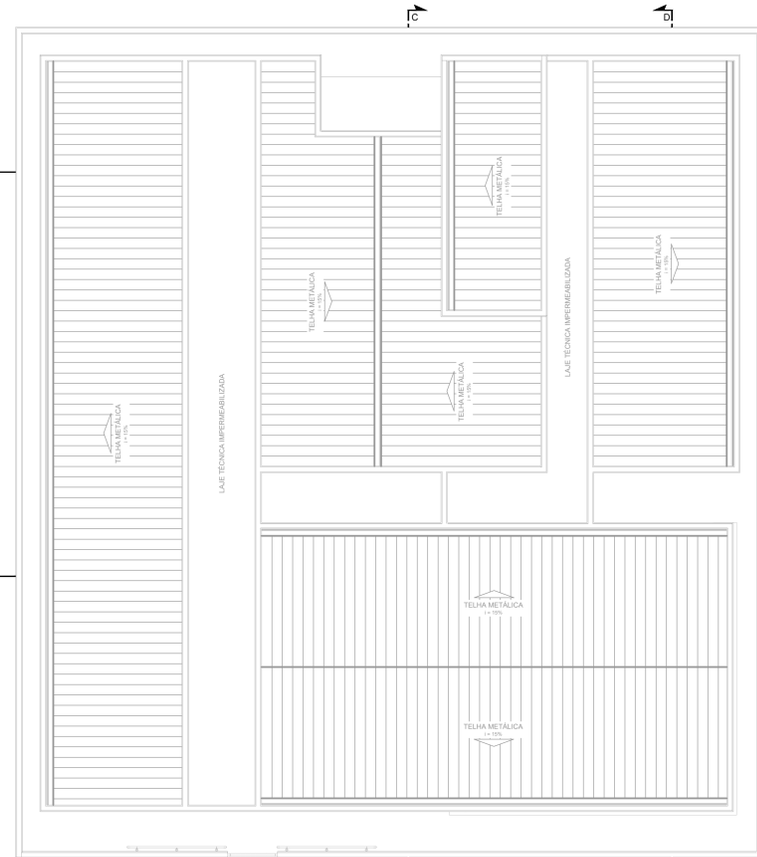
CORTE AA  
Escala: 1:75



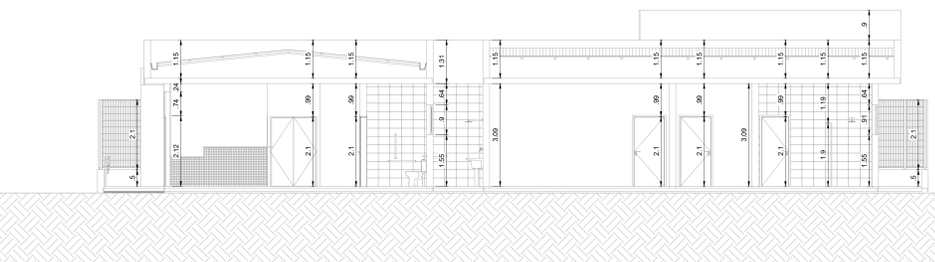
CORTE BB  
Escala: 1:75



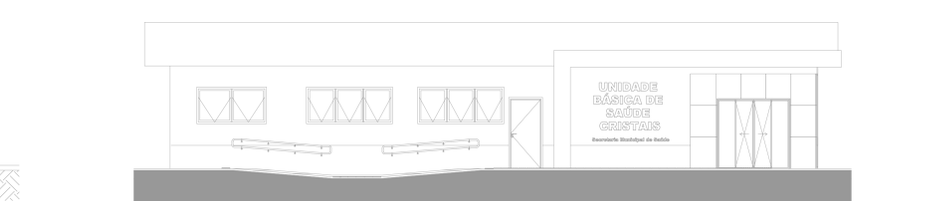
CORTE CC  
Escala: 1:75



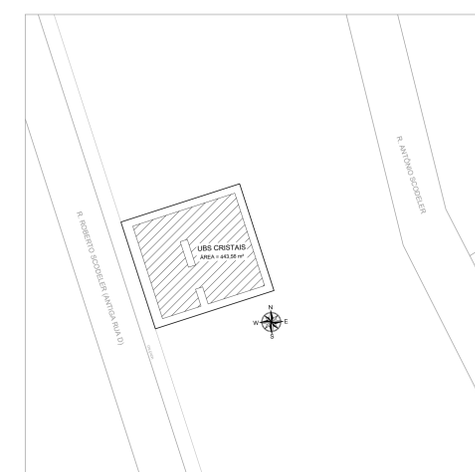
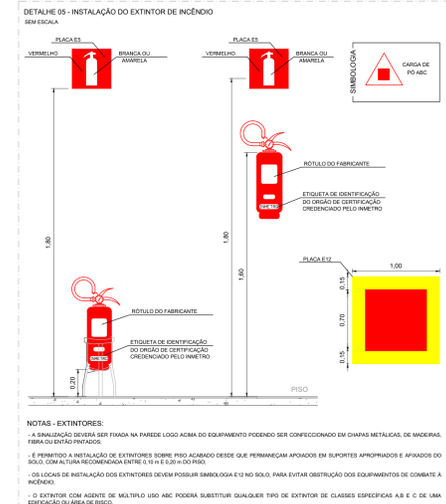
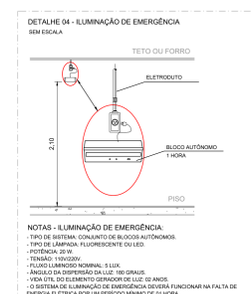
PLANTA BAIXA - COBERTURA  
Escala: 1:75



CORTE DD  
Escala: 1:75



FACHADA  
Escala: 1:75

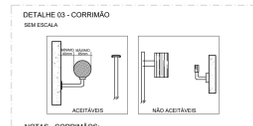


PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO  
Escala: 1:500

| QUADRO DE ÁREAS |           |
|-----------------|-----------|
| TERRENO         | 502,50 m² |
| TÉRREO          | 443,58 m² |
| ÁREA TOTAL      | 443,58 m² |

| LEGENDA SÍMBOLOS GRÁFICOS        |            |         |
|----------------------------------|------------|---------|
| EXTINTORES DE INCÊNDIO           |            |         |
| ITEM                             | INSTALADOS | SÍMBOLO |
| CARGA DE P.O. ABC                | 03         |         |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA         |            |         |
| ITEM                             | INSTALADOS | SÍMBOLO |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA         | 07         |         |
| COMPRESSOR                       |            |         |
| ITEM                             | INSTALADOS | SÍMBOLO |
| COMPRESSOR                       | 01         |         |
| SINALIZAÇÃO DE ROTA DE FUGA      |            |         |
| ITEM                             | SÍMBOLO    |         |
| INÍCIO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA  |            |         |
| DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA |            |         |
| FINAL DA ROTA DE FUGA            |            |         |

| TÉRREO                                     |  |
|--|--|
| CÁLCULO DE SAÍDAS PARA ACESSOS E DESCARGAS | N = 40100 ÷ 0,67 unidades de passagem. Logn. N < 2<br>L = 1,10 metros. |
| CÁLCULO DE SAÍDAS PARA ESCADAS E RAMPAS    | N = 40100 ÷ 0,67 unidades de passagem. Logn. N < 2<br>L = 1,10 metros. |
| CÁLCULO DE SAÍDAS PARA PORTAS              | N = 40100 ÷ 0,40 unidades de passagem. Logn. N < 2<br>L = 1,10 metros. |



NOTAS - CORRIMÃO:  
- TODOS OS ELEMENTOS DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM RESISTIR A CARGAS TRANSVERSAS POR CORRIMÃO NEAL FIXADO OU CALCULADO PARA RESISTIR A UMA FORÇA HORIZONTAL DE TRAMPA DE 100 N EM ALTURA ADOTANDO-SE A CONDIÇÃO QUE CONDUZIR A MAIOR DEFORMAÇÃO.  
- TER DESE PARALELO, CONSTATAR, SUA ACURRER E DESPREZANDO CÁLCULOS PARA RESISTIR A CARGAS TRANSVERSAS DE 100 N POR METRO DE CARGA DE GUARDA OU EQUIVALENTE DA QUAL FAZAM PARTE AS REAÇÕES DEVIDAS A ESTE CARREGAMENTO NÃO DEVEM SER ADOPTADAS AS CARGAS ESPECIFICADAS NA ALNEGA PRECEDENTE.

| SIMBOLIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA         |            |          |         |                                    |  |
|---|------------|----------|---------|------------------------------------|--|
| SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO                          |            |          |         |                                    |  |
| CÓDIGO  | INSTALADOS | IDENTIF. | SÍMBOLO | SIGNIFICADO                        | FORMA E COR  |
| P1  | 01         |          |         | PROIBIDO FUMAR                     | SÍMBOLO: CIRCULAR FUNDO BRANCO PICTOGRAMA: CIGARRO, EM COR PRETA FAIXA CIRCULAR E BARRA DIAMETRAL VERMELHA |
| SINALIZAÇÃO DE ALERTA                             |            |          |         |                                    |  |
| CÓDIGO  | INSTALADOS | IDENTIF. | SÍMBOLO | SIGNIFICADO                        | FORMA E COR  |
| A5  | 01         |          |         | CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO  | SÍMBOLO: TRIANGULAR FUNDO AMARELO PICTOGRAMA: RAIO, EM COR PRETA FAIXA TRIANGULAR PRETA                    |
| SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO            |            |          |         |                                    |  |
| CÓDIGO  | INSTALADOS | IDENTIF. | SÍMBOLO | SIGNIFICADO                        | FORMA E COR  |
| S2  | 06         |          |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA                | PLACA COM SIMBOLIA RETANGULAR FUNDO VERDE E PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE                                    |
| S3  | 02         |          |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA                | ADESIVO COM SIMBOLIA   |
| S12   | 01         |          |         | SAÍDA DE EMERGÊNCIA                | SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE MENSAGEM: SAÍDA   |
| SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO |            |          |         |                                    |  |
| CÓDIGO  | INSTALADOS | IDENTIF. | SÍMBOLO | SIGNIFICADO                        | FORMA E COR  |
| E5  | 03         |          |         | EXTINTOR DE INCÊNDIO               | SÍMBOLO: QUADRADA FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTO-LUMINESCENTE  |
| SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR                          |            |          |         |                                    |  |
| CÓDIGO  | INSTALADOS | IDENTIF. | SÍMBOLO | SIGNIFICADO                        | FORMA E COR  |
| M1  | 01         |          |         | VER DETALHE SINALIZAÇÃO NO PROJETO | SÍMBOLO: QUADRADA OU RETANGULAR FUNDO: VERDE MENSAGEM: INDICANDO NÚMERO DO PAVIMENTO                       |

| QUADRO INFORMATIVO DE MEDIDAS DE SEGURANÇA                                |  |   |   |
|---|--|---|---|
| INFORMAÇÃO - MEDIDAS DE SEGURANÇA   |  |   |   |
| EXTINTORES  | 03 UNIDADES - CARGA DE P.O. ABC 2A-20B-C | CONFORME IT-16  |   |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA  | 07 UNIDADES CONFORME IT-13               | NÃO SE APLICA   |   |
| ALARME E DETECÇÃO   | NÃO SE APLICA                            |   |   |
| HIDRANTES   | NÃO SE APLICA                            |   |   |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA   | 15 UNIDADES CONFORME IT-15               |   |   |
| BRIGADA DE INCÊNDIO   | NÃO SE APLICA                            |   |   |
| CLASSIFICAÇÃO   |  |   |   |
| GRUPO   | Ocupação                                 | Divisão   | Exemplos  |
| H   | SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL         | H - 6   | CLÍNICAS MÉDICAS E CONSULTÓRIOS (SEM GERAL, TODOS SEM INTERNAÇÃO) |
| CARGA DE INCÊNDIO - IT 09   |  |   | UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE   |
| OCUPAÇÃO/USO  |  | DESCRIÇÃO   | DIVISÃO   |
| SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL  |  | CLÍNICA MÉDICA E CONSULTÓRIOS (SEM GERAL, TODOS SEM INTERNAÇÃO) | H - 6   |
| CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO |  | CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²                                      |   |
| RISCO   |  | CARGA DE INCÊNDIO MJ/m²   |   |
| BAIXO   |  | 300   |   |
| CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO                         |  |   |   |
| PISO  |  | ACABAMENTO  | NÃO SE APLICA   |
| PAREDE  |  | ACABAMENTO  | NÃO SE APLICA   |
| TETO E FORRO  |  | ACABAMENTO  | NÃO SE APLICA   |

NOTAS  
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;  
- VERIFICAR DETALHES PARA INSTALAÇÃO DOS ELEMENTOS DE SEGURANÇA;  
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DA EMPRESA PROJETISTA.

REFERÊNCIAS  
- PLANOJA DE QUANTITATIVOS;  
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

|         |          |  |       |
|---------|----------|--|-------|
| REV. 01 | 08/11/24 | ALTERAÇÕES CONFORME VIGILÂNCIA SANITÁRIA | DAC   |
| REV. 02 | 20/05/24 | EMISSÃO INICIAL                          | DAC   |
| REVISÃO | DATA:    | DESCRIÇÃO:                               | RESP: |

CLIENTE

**Prefeitura Municipal de Pouso Alegre**

PROJETO

**DAC Engenharia**

Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha  
CEP: 37501-002 - Pouso Alegre  
Tel: (51) 2143-9987  
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO

RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 00415541-16  
RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR

ALÍSSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-67-132D

DESENVOLVIDOR

**CONSTRUÇÃO DA UBS CRISTAIS**

ENGENHEIRO

RUA ROBERTO SCODELER, B. BELLA ITÁLIA  
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

CLIENTE

**PPCIP**

FASE DO PROJETO

**EXECUTIVO**

FOLHA Nº

**ÚNICA**

DATA FINAL: 20/05/24 ESCALA: INDICADA REVISÃO: R01 ARQUIVO: DAC-FMPA-CRIS-PE-PPCIP-R01.DWG