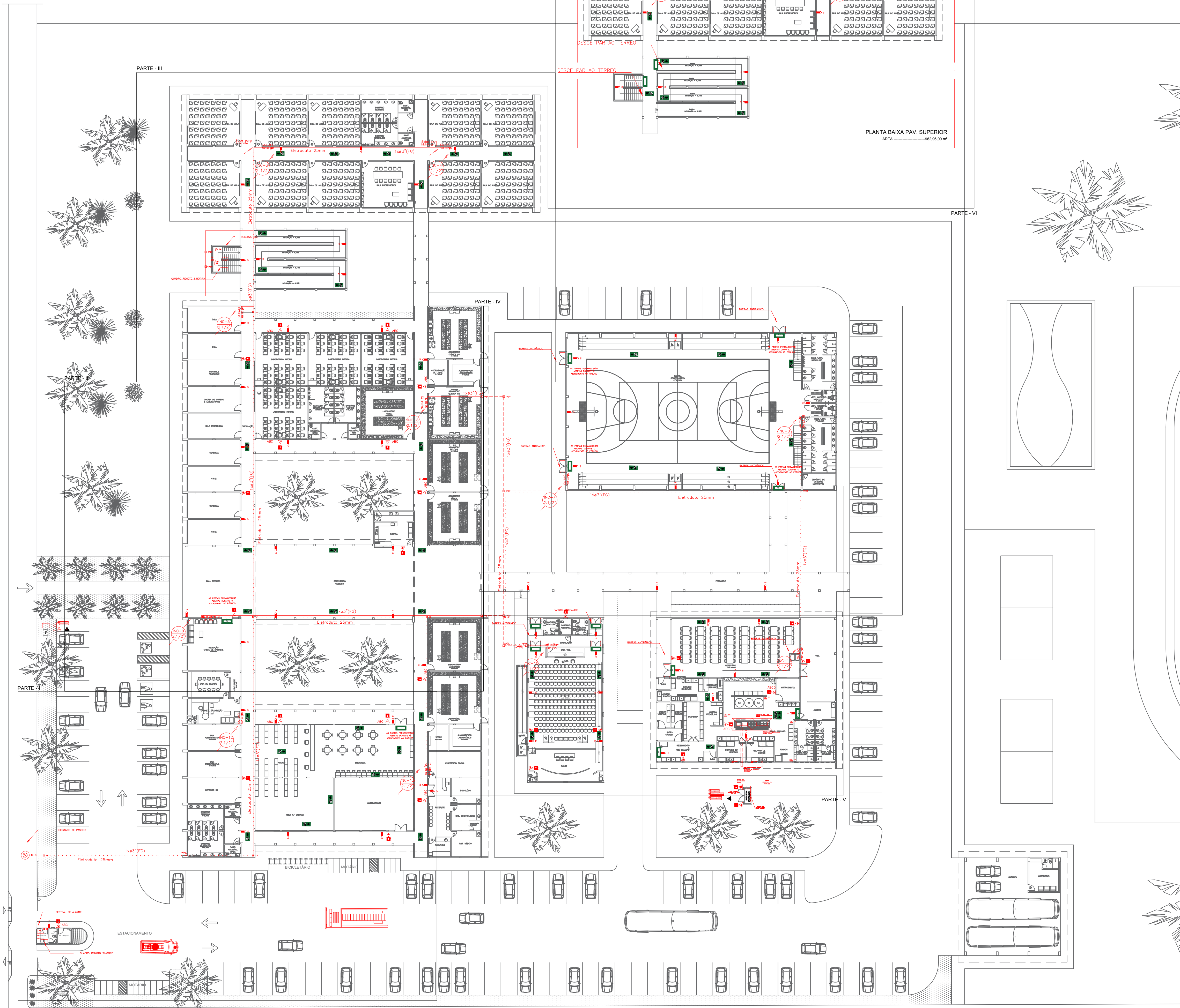


Planta Chave - Geral



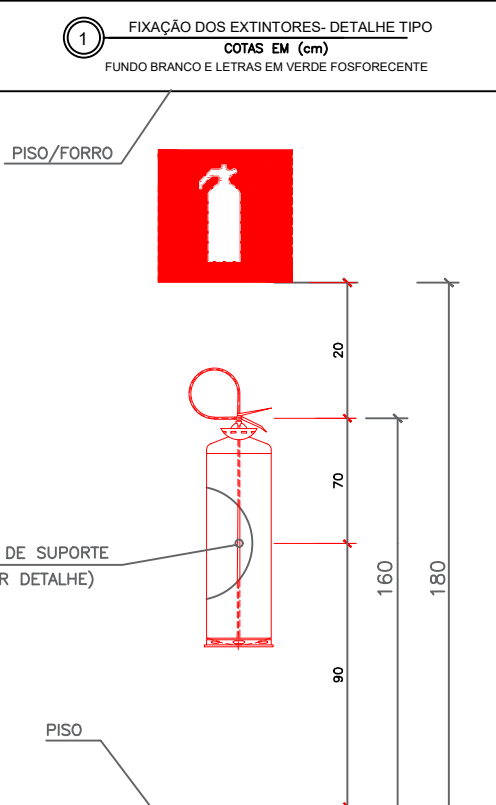
NOTAS

- 1) TODOS OS DETALHES DE MONTAGEM INDICADOS NA PLANTA DEVERÃO SER OBSERVADOS E SEGUIDOS, MANTENDO-SE ASSIM UM PADRÃO DE INSTALAÇÃO DE ACORDO COM O PROJETADO, GARANTINDO A SEGURANÇA E FUNCIONALIDADE DAS INSTALAÇÕES;
- 2) BITOLA DOS TUBOS CONFORME INDICADO NO PROJETO;
- 3) A TUBULAÇÃO APARENTE DEVE SER EXECUTADA EM TUBOS AÇO CARBONO ASTM A53;
- 4) AS TUBULAÇÕES APARENTES DEVEM TER F*G*BAMENTO NA COR VERMELHO SEGURANÇA;
- 5) A TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA DEVE SER EXECUTADA EM TUBOS PEAD;
- 6) A TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA DEVERÁ SER INSTALADA A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 600mm;
- 7) ONDE HOUVER TRAVESSIA DE VEÍCULOS A TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA DEVERÁ SER ENVELOPADA EM CONCRETO;
- 8) QUALQUER DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA PREVALECE O VALOR DA COTA;
- 9) VÁLVULAS DE RETENÇÃO E REGISTROS DE PARAGEM DEVEM SER PINTADOS NA CO AMARELA;
- 10) TODAS AS ESCADAS DEVEM SER DOTADAS DE PISOS ANTIDERRAPANTES, E QUE PERMANEÇAM ANTIDERRAPANTES COM O USO;

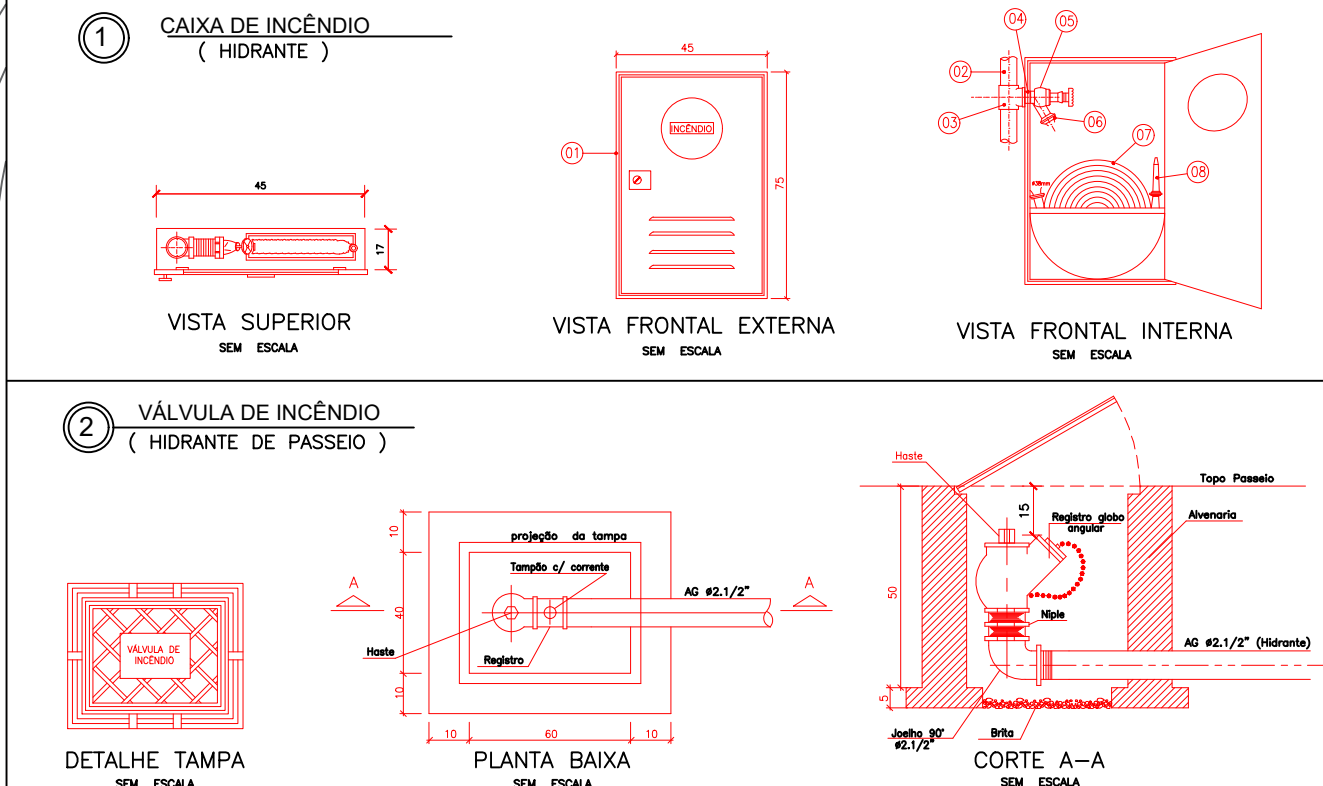
LEGENDA

- A - EXTINTOR COM D'ÁGUA 10,00 L
- ABC - EXTINTOR COM DIOXÍDEO DE CARBONO 6,0 Kg
- ABC - EXTINTOR COM PÓ QUÍMICO SECO 4,0 Kg
- ABCD - EXTINTOR COM CARGA CLASSE K 6,0 L
- BA - BOTOEIRA DE ALARME
- SA - SIRENE AUDIOVISUAL
- CP - CAIXA DE PASSAGEM NO PISO - 10x05x05cm
- CP(S) - CAIXA DE PASSAGEM NO PISO - 30x30x40cm
- LU - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
- CA - CENTRAL DE ALARME
- QRS - QUADRO REMOTO SINÓPTICO
- CI - CAIXA DE INCÊNDIO (HIDRANTE)
- CO - COLUMNA DE INCÊNDIO
- TI - TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO PELO FORRO
- TI - TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO PELO PISO
- HP - HIDRANTE DE PASSO
- CA - CAIXA DE INCÊNDIO, MANGUEIRA DE 15,00m.
- VF - VÁLVULA DE FLUXO
- VRH - VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL
- RG - REGISTRO DE GAVETA
- RG - ELETRODUTO POR VIA AÉREA
- RG - ELETRODUTO PELO PISO
- SE - SUBESTAÇÃO COM ABRIGO PARA GG
- QG - QUADRO GERAL
- BM - BOMBA DE INCÊNDIO
- BA - BARRA ANTI PÂNICO
- RI - RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO
- DG - DETECTOR DE GÁS ENTRE PISO
- DF - DETECTOR DE FUMAÇA TIPO ÓTICO
- SOBE / DESCE

EXTINTORES - DETALHES



HIDRANTES - DETALHES



SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA - DETALHES




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ
PROREITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO EXECUTIVO DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

| | |
|---|---|
| APROVAÇÃO CORPO DE BOMBEIROS | APROVAÇÃO PREFEITURA MUNICIPAL |
| | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | INSTITUTO FEDERAL DO PIAUÍ |
| | |
| Obr: CONSTRUÇÃO DOS NOVOS CAMPUS DO IFPI | Endereço: ALTOS/ESPERANTINA/BARRAS- PI |

| | | |
|--|------------------|--------------------------|
| Conteúdo da prancha: PLANTA GERAL PARA ORIENTAÇÃO DE LEITURA | 1 / 17 | |
| Responsável Técnico: Jean Carlos Rodrigues de Brito - Engenheiro Civil - CREA/PI 190590144-5 | | |
| Op. de CAD: Jean | | |
| Data: Mai/2024 | Escala: 1/100 | Revisão: FINAL |

| | |
|---|---|
|  | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA |
| | Reitoria |
| | Av. João da Mata, 256, Jaguaribe, CEP 58015-020, Joao Pessoa (PB) |
| | CNPJ: 10.783.898/0001-75 - Telefone: (83) 3612.9701 |

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

PROJETOS DE ENGENHARIA - PROJETO COMBATE A INCÊNDIO - CONSTRUÇÃO SEDE PRÓPRIA - UNIDADE: CAMPUS MAMANGUAPE - IFPB

| | |
|----------------------|---|
| Assunto: | PROJETOS DE ENGENHARIA - PROJETO COMBATE A INCÊNDIO - CONSTRUÇÃO SEDE PRÓPRIA - UNIDADE: CAMPUS MAMANGUAPE - IFPB |
| Assinado por: | Carlos Diego |
| Tipo do Documento: | Projeto |
| Situação: | Finalizado |
| Nível de Acesso: | Ostensivo (Público) |
| Tipo do Conferência: | Cópia Simples |

Documento assinado eletronicamente por:

- Carlos Diego dos Santos Carvalho, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, em 24/10/2024 08:48:01.

Este documento foi armazenado no SUAP em 24/10/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 1289677
Código de Autenticação: 654c54a635

