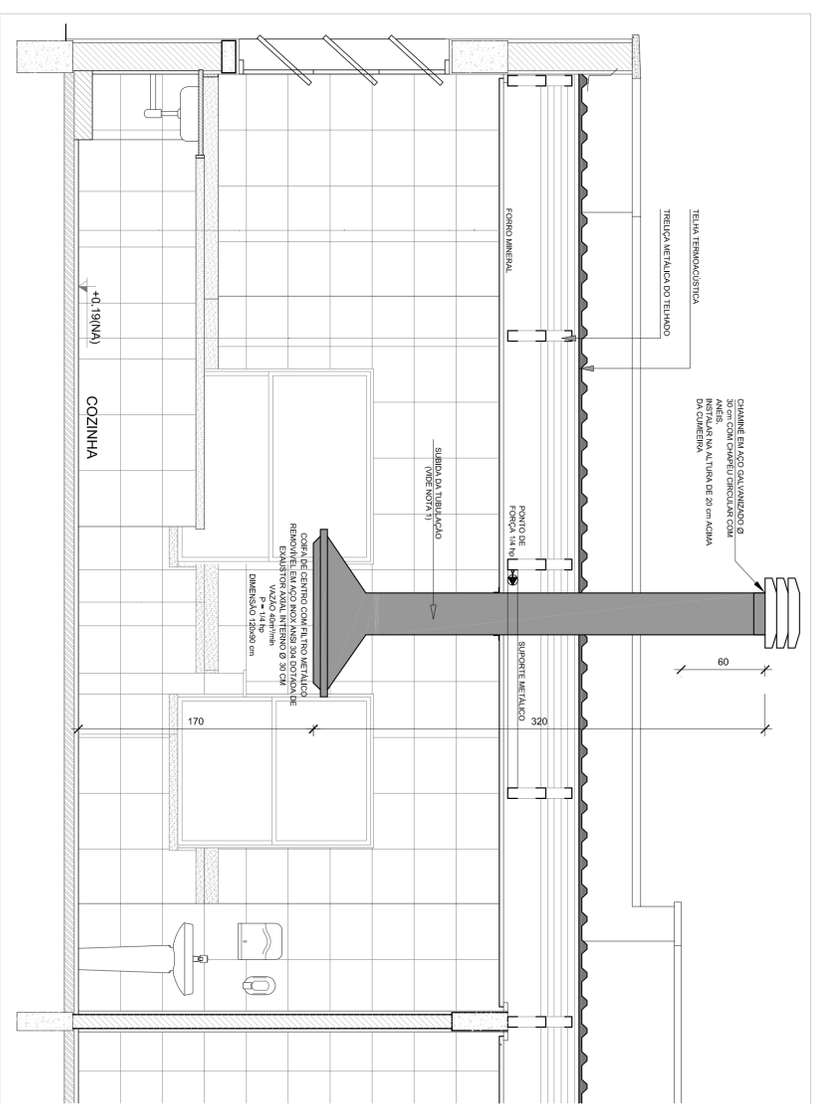
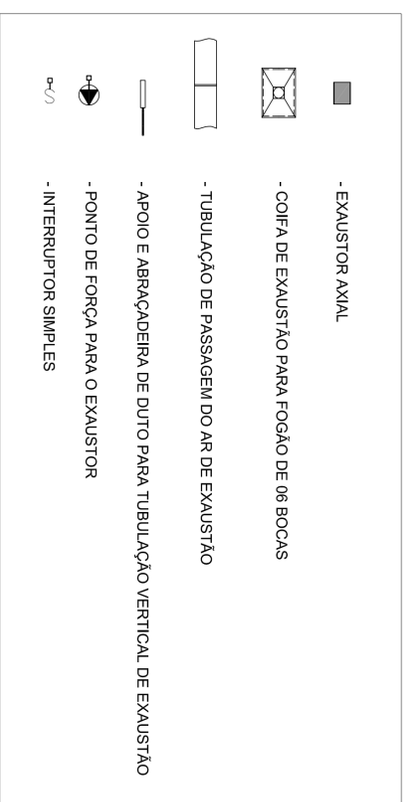


1 SISTEMA DE EXAUSTÃO - COZINHA
ESCALA: 1/25



2 DETALHE TÍPICO - TUBULAÇÃO VERTICAL E EQUIPAMENTO
ESCALA: 1/25

NOTAS TÉCNICAS

1. PONTO DE SUBIDA DA TUBULAÇÃO:
- NESTE PONTO, A TUBULAÇÃO SOBE DA COIFA DIRETAMENTE ATRAVESSANDO O FORRO MINERAL;
2. EXAUSTORES:
- COMANDO DE ACOMODAMENTO DE EXAUSTORES POR INTERRUPTOR SIMPLES CONFORME PROJETO (VANS DETALHES, VIDE PRANCHA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS);
3. SAÍDA AO AMBIENTE EXTERNO:
- NA SAÍDA PARA O AMBIENTE EXTERNO, A TUBULAÇÃO DEVE ESTAR VOLTADA EXCLUSIVAMENTE PARA A ABERTURA, SEM RESTRIÇÕES OU DESVIOS À SAÍDA DO AR;
4. FIXAÇÃO DAS ABRAÇADERAS NOS APOIOS:
- PARA GARANTIR O ENGAITE DA REDE DE DUTOS, AS ABRAÇADERAS PERFORADAS SERÃO FIXADAS NOS APOIOS (TANTO VERTICAL, COMO HORIZONTAL), POR MEIO DE PHILIPS "FIXES" - CABEÇA DE PANELA BITOLA 6 ou 8;
5. FIXAÇÃO DOS APOIOS:
- A FIXAÇÃO DOS APOIOS NA TRELIÇA METÁLICA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE "ORELHAS" DE AÇO CHATO ESPESURA 3 mm OU EQUIVALENTE, DE PREFERÊNCIA SENDO AS MESMAS CONECCIONADAS DE CORTES DE 14 mm DE LARGURA EM PERFIL CANTONEIRA;
- A FIXAÇÃO DA "ORELHA" TRELIÇA METÁLICA, HÁVERÁ A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSO PHILIPS AUTO ATARRAXANTE CABEÇA DE PANELA, BITOLA 6 ou 8;



3 PLANTA CHAVE
ESCALA: 1/500

PROJETO BÁSICO

PROPRIETÁRIO:	FUNDO DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FIDE
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
RESP. TÉCNICO:	CREA
AUTOR DO PROJETO:	NATYAN ARON BIRENBALM
DUTO:	GRANUF
PA:	
COORDENAÇÃO:	BLOCO DE SERVIÇOS
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional:	PLANTA BAIXA E DETALHES
ESCALA:	EEX
FORMATO:	01/01