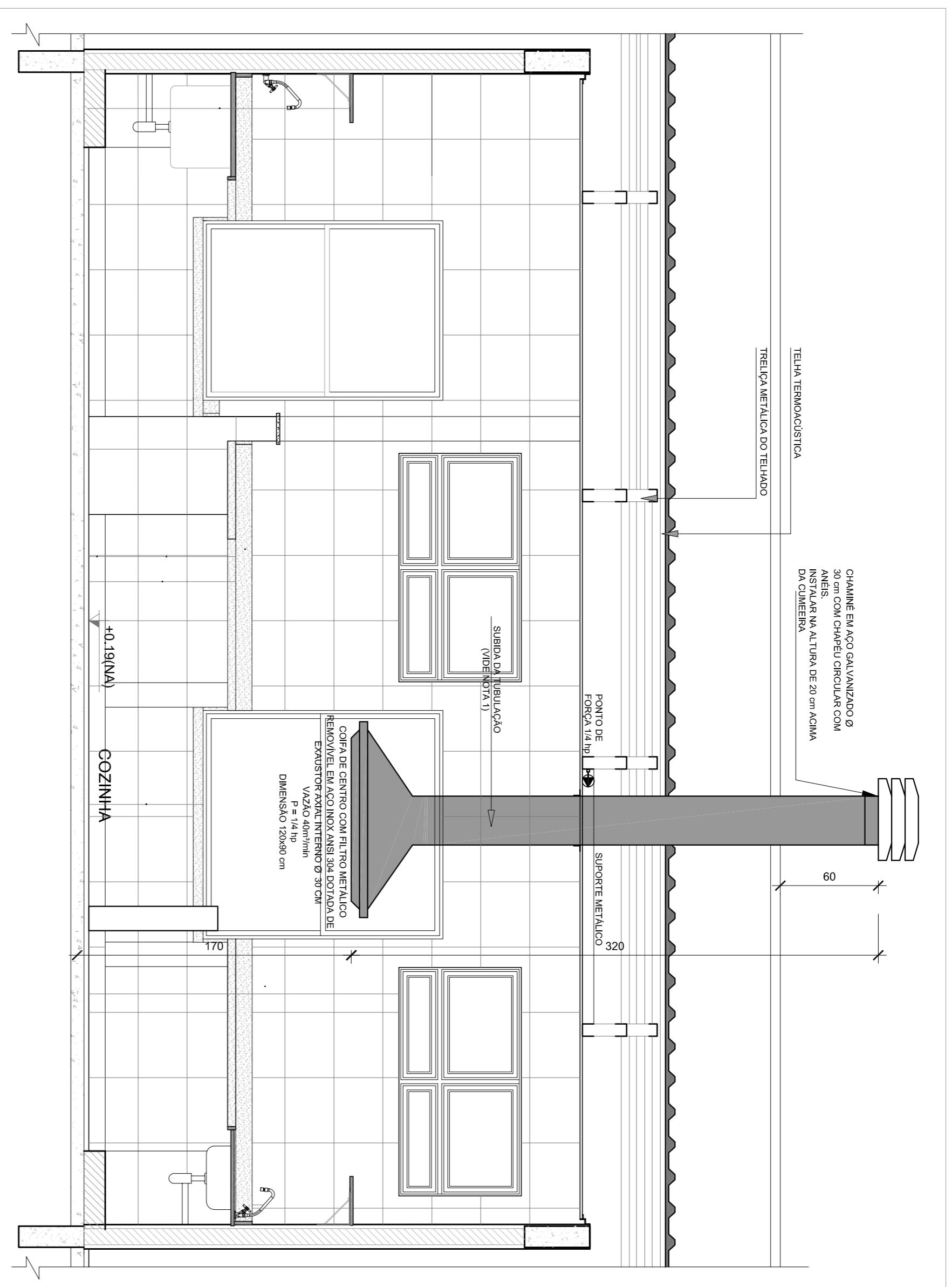
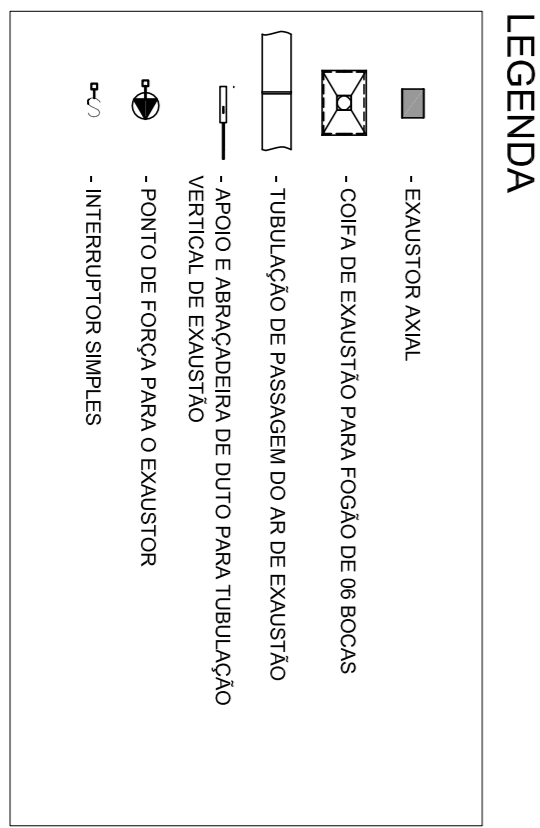


1 SISTEMA DE EXAUSTÃO - COZINHA
ESCALA 1/25



2 DETALHE - TUBULAÇÃO VERTICAL E EQUIPAMENTO
ESCALA 1/25

- NOTAS TÉCNICAS**
1. PONTO DE SAÍDA DA TUBULAÇÃO:
 - NESTE PONTO A TUBULAÇÃO SOBE DA COPA DIRETAMENTE ATRAVESSANDO O FORRO DE GESSO ATÉ A SAÍDA NO TELHADO.
 2. EXAUSTORES:
 - COMANDO DE ACOMANAMENTO DO EXAUSTOR DA COZINHA SERÁ POR INTERRUPTOR SIMPLES CONFORME PROJETO. NO CASO DOS BANHEIROS O ACOMANAMENTO SERÁ INTERRUPTOR AO CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO PARA DETALHES, VIDE PLANILHA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS).
 3. SAÍDA SAÍDA PARA O AMBIENTE EXTERNO, A TUBULAÇÃO DEVE ESTAR VOLTADA EXCLUSIVAMENTE PARA A ABERTURA, SEM RESTRIÇÕES OU DESVIOS À SAÍDA DO AR:
 - PARA GARANTIR O ENGATE DA REDE DE DUTOS, AS ABRACADEREIRAS PERFORADAS SERÃO FIXADAS NOS APOIOS (TANTO VERTICAL, COMO HORIZONTAL) POR MEIO DE PHILIPS FIXES* CABEÇA DE PAINELA 4. ABERTURA, SEM RESTRIÇÕES OU DESVIOS À SAÍDA DO AR.
 - A FIXAÇÃO DOS APOIOS NA TELHA METÁLICA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE "ORNELAS" DE AÇO CHATO, ESPESURA 3 mm OU EQUIVALENTE, DE PREFERÊNCIA SENDO AS MESMAS CONFECCIONADAS DE ATÉLIER. A FIXAÇÃO DEVERÁ SER FEITA DE PREFERÊNCIA SENDO AS MESMAS CONFECCIONADAS DE ATÉLIER. EXECUTAR ESTE PROCEDEIMENTO CONFORME O PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA, DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DAS AMPLIAÇÕES DAS ÁREAS.
 5. FIXAÇÃO DOS APOIOS:
 - A FIXAÇÃO DOS APOIOS NA TELHA METÁLICA DEVERÁ SER FEITA POR MEIO DE "ORNELAS" DE AÇO CHATO, ESPESURA 3 mm OU EQUIVALENTE, DE PREFERÊNCIA SENDO AS MESMAS CONFECCIONADAS DE ATÉLIER. A FIXAÇÃO DEVERÁ SER FEITA DE PREFERÊNCIA SENDO AS MESMAS CONFECCIONADAS DE ATÉLIER. EXECUTAR ESTE PROCEDEIMENTO CONFORME O PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA, DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DAS AMPLIAÇÕES DAS ÁREAS.
- REFERÊNCIAS**
- MEMÓRIA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.



CROQUI DE REFERÊNCIA

Atendimento à NBR 9190/2015:
02 - JANEIRO/2017 - Atendimento à NBR 9190/2015:
01 - AGOSTO/2016 - Atendimento às normas técnicas e regulamentações profissionais. Referência da obra de arquitetura.

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
01	AGOSTO/2016	Atendimento às normas técnicas e regulamentações profissionais. Referência da obra de arquitetura.

FNDE *Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação*

Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO:	
ENDECO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
RESP. TÉCNICO:	CREA
AUTOR DO PROJETO:	CAU
DLFO:	CREA
RA:	

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2			
PROJETO DE INSTALAÇÕES			
CONCEPCIONADOR		PROJETO DE SISTEMA DE EXAUSTÃO	
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		PLANTA BAIXA, CORTE E DETALHES	
COZINHA		COZINHA	
REVISÃO	ESCALA	INDICAÇÃO	PRIMEIRA
R.00			
R.01			
R.02			
FORMATO	DATA EMISSÃO	JAN/FEV/2017	PRIMEIRA
A1 (96x64x11)			01/01