

RESOLUÇÃO N.º 760, DE 29 DE NOVEMBRO DE 2023

AUTORIZA A PERMISSÃO DE USO DE BENS LOCALIZADOS NO EDIFÍCIO SEDE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO CEARÁ, PARA O SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO – SESC/AR/CE.

A MESA DIRETORA DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO CEARÁ, no uso da competência que lhe confere o art. 17, inciso I, da Resolução n.º 751, de 14 de dezembro de 2022 (Regimento Interno), promulga a seguinte Resolução:

Art. 1.º Fica o Presidente da Assembleia Legislativa do Estado do Ceará autorizado a permitir o uso, a título gratuito, dos bens descritos nos Anexos I a III desta Resolução, do edifício sede da Assembleia Legislativa do Estado do Ceará, localizado na Av. Des. Moreira, 2807, Dionísio Torres, Fortaleza - CE, CEP: 60.170-900, com uma área útil total de 169,37m² e uma área total construída de 200,78m², com seus respectivos acessórios e equipamentos, para o Serviço Social do Comércio – SESC/AR/CE.

Art. 2.º A permissão deverá ser formalizada por instrumento de permissão de uso, mediante cláusulas e condições ali estabelecidas.

Art. 3.º Os bens cujo uso será permitido deverão ser utilizadas de modo gratuito e exclusivamente para fins de instalação e funcionamento de uma Unidade de Nutrição – SESC – Restaurante.

Art. 4.º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

PAÇO DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO CEARÁ, em Fortaleza, 29 de novembro de 2023

DEP. EVANDRO LEITÃO
PRESIDENTE
DEP. FERNANDO SANTANA
1.º VICE-PRESIDENTE
DEP. OSMAR BAQUIT
2.º VICE-PRESIDENTE
DEP. JULIANA LUCENA
1.ª SECRETÁRIA (em exercício)
DEP. JOÃO JAIME
2.º SECRETÁRIO (em exercício)
DEP. DR.OSCAR RODRIGUES
3.º SECRETÁRIO (em exercício)
DEP. EMÍLIA PESSOA
4.ª SECRETÁRIA (em exercício)

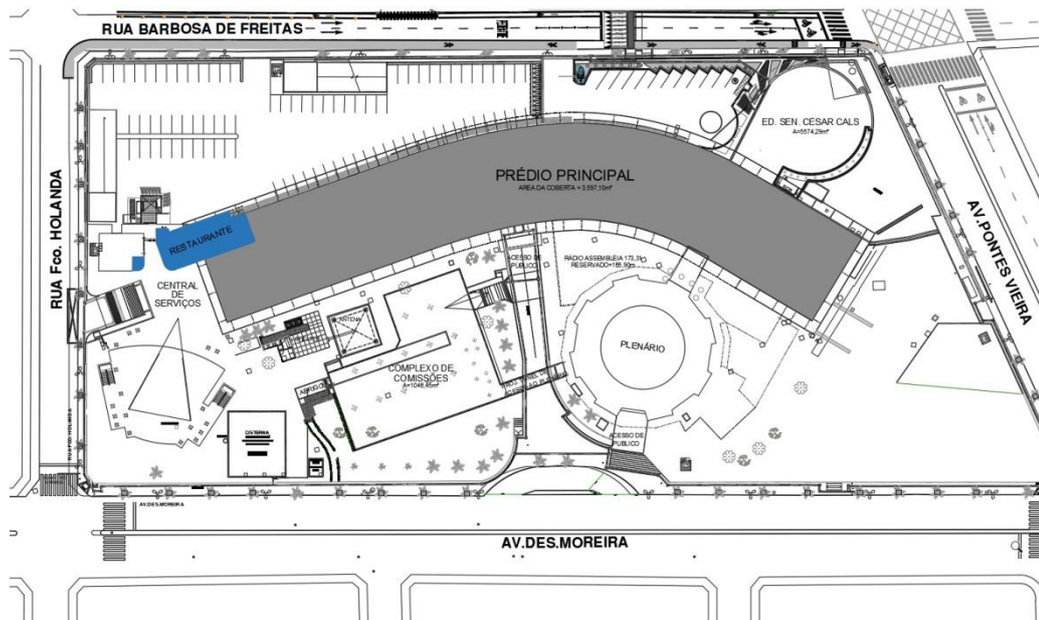


ALECE

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
DO ESTADO DO CEARÁ

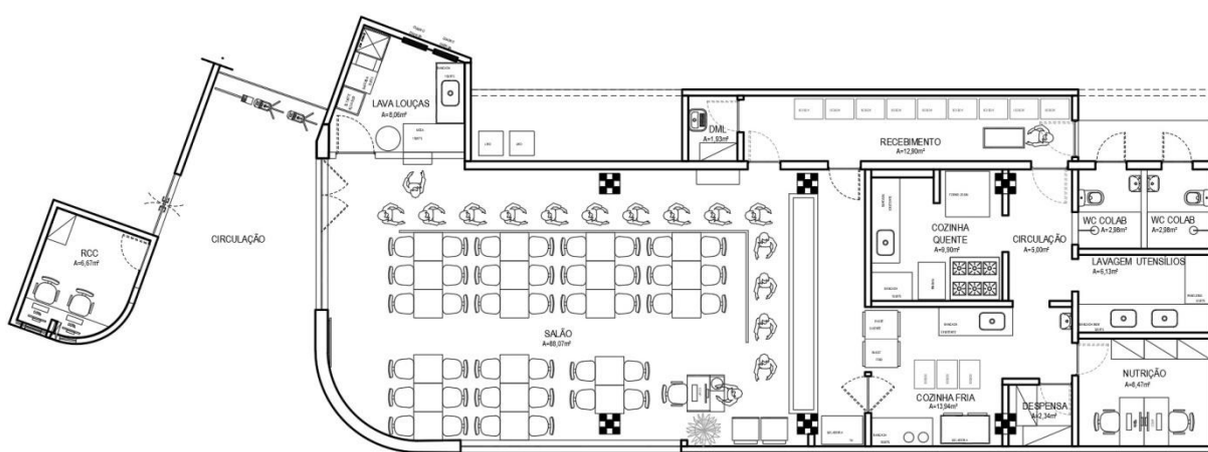
ANEXO I

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



ANEXO II

PLANTA DE ARQUITETURA E DESCRIÇÃO



DESCRIÇÃO:

O espaço compõe-se de 13 ambientes, perfazendo uma área útil total de 169,37m² e uma área total construída de 200,78m². Conferir fig. 01.

As áreas de cada ambiente estão descritas abaixo:

AMBIENTE	ÁREA ÚTIL (m ²)
RCC	6,67
Lava Loucas	8,06
Salão	88,07
DML	1,93
Recebimento	12,90
Cozinha Quente	9,90
Cozinha Fria	13,94
Circulação	5,00
Wc Colab Feminino	2,98
Wc Colab Masculino	2,98
Lavagem Utensílios	6,13
Despensa	2,34
Nutrição	8,47
TOTAL	169,37

ANEXO III

DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO

DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO

CONDICIONADOR DE AR SPLIT SYSTEM PAREDE	
UE/UC-1	CAPACIDADE NOMINAL _____ 9000BTU/h VAZAO DE AR _____ 450m ³ /h FILTRO DE AR _____ CLASSE G1 ABNT TENSAO _____ 220/1F/60Hz PESO DO CONDENSADOR _____ 29Kg MODELO DE REFERENCIA _____ 42MCB009+38MCA009
UE/UC-2	CAPACIDADE NOMINAL _____ 9000BTU/h VAZAO DE AR _____ 450m ³ /h FILTRO DE AR _____ CLASSE G1 ABNT TENSAO _____ 220/1F/60Hz PESO DO CONDENSADOR _____ 30Kg MODELO DE REFERENCIA _____ 42MCB009+38MCA009
UE/UC-3	CAPACIDADE NOMINAL _____ 18000BTU/h VAZAO DE AR _____ 800m ³ /h FILTRO DE AR _____ CLASSE G1 ABNT TENSAO _____ 220/1F/60Hz PESO DO CONDENSADOR _____ 45Kg MODELO DE REFERENCIA _____ 42MCB018+38XCB018

Tabela 03

ITEM	ESPECIFICAÇÕES
1	PONTO DE DRENO PVC Ø32mm A 0,35m DO FORRO FALSO
2	PONTO DE DRENO PVC Ø32mm A 2,10m DO PISO
3	PONTO DE FORÇA PARA 14,46KW/380V/3F/60Hz COM DISJUNTOR GERAL DE 40A
4	PONTO DE FORÇA PARA 1,00KW/220V/1F/60Hz COM DISJUNTOR GERAL DE 15A
5	QUADRO DE FORÇA QFAC-1 (VIDE ESQUEMA UNIFILAR PR-04/04)
9	GRELHA MODELO VATDG 325x165
10	VENEZIANA MOLEDO TAE
11	DAMPER CORTA FOGO MODELO TROX FKA 260x260

Tabela 04



ALECE
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
DO ESTADO DO CEARÁ

PLANTA BAIXA - PROJETO DE AR CONDICIONADO

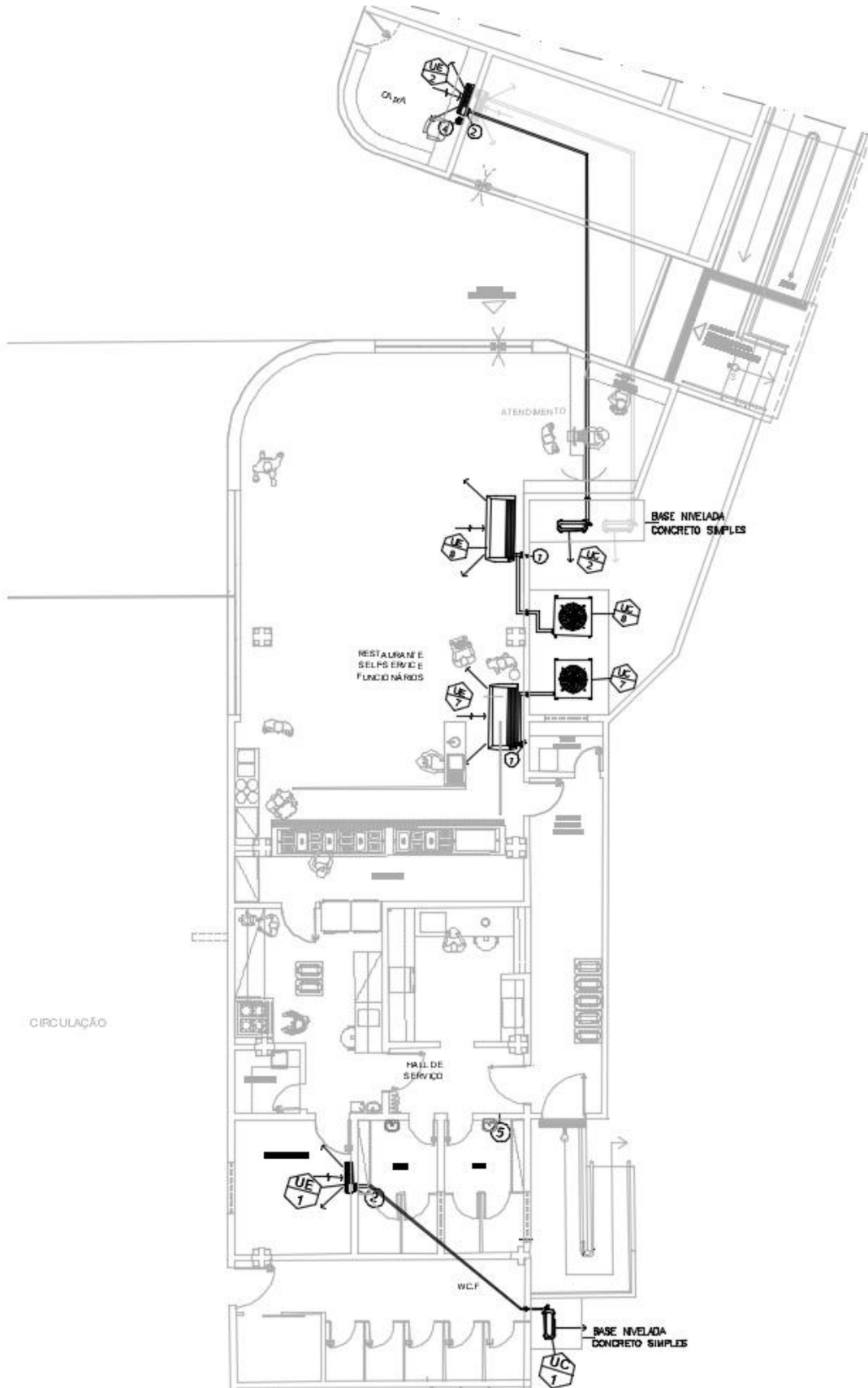


Fig. 03

DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE EXAUSTÃO

LEGENDA DE EXAUSTÃO	
EX01	EXAUSTOR CENTRIFUGO SIROCCO
	VAZÃO DE AR 1666 L/s (4.200 m³/h)
	PRESSÃO ESTÁTICA 882 Pa (90 mmCa)
	DADOS ELÉTRICOS 2.200W – 380V/3F/60Hz
	PESO 15kg
	MODELO DE REFERÊNCIA NOVA EXAUSTORES EC5-TN-3
CV01	CAIXA DE VENTILAÇÃO
	VAZÃO DE AR 1.000 L/s (3.600 m³/h)
	PRESSÃO ESTÁTICA 480 Pa (50 mmCa)
	DADOS ELÉTRICOS 1.100W – 220V/1F/60Hz
	PESO 58kg
	MODELO DE REFERÊNCIA BERLINERLUFT BBT 280 SIROCCO + FILTRO G4
01	VENEZIANA EXTERIOR MODELO AWK 797x797 – TROX
02	GRELHA DE INSUFLAMENTO MODELO AT-AG 425x225 – TROX

NOTAS DE EXAUSTÃO
<p>01 – OS CAPTORES DEVEM SER CONSTRUÍDOS EM CHAPA DE AÇO CARBONO COM NO MÍNIMO 1,09mm DE ESPESSURA (NÚMERO 18 MSG);</p> <p>02 – TODO O PERÍMETRO DOS CAPTORES E AS PARTES INFERIORES DOS SUPORTES DE FILTROS DEVEM DISPOR DE CALHAS COLETORES DOTADAS DE DRENOS TAMPONADOS PARA REMOÇÃO EFICIENTE DE GORDURA E CONDENSADOS, NO MESMO MATERIAL DO CAPTOR;</p> <p>03 – OS CAPTORES DEVEM SER DE CONSTRUÇÃO SOLDADA EM TODO O PERÍMETRO EXTERNO, ALÉM DE TODAS AS PARTES ONDE HOUVER A POSSIBILIDADE DE ACÚMULO DE GORDURA. A SOLDA DEVE SER CONTÍNUA, DEVENDO SE OBTER UMA SUPERFÍCIE INTERNA DE ACABAMENTO LISO E ESTANQUE A VAZAMENTOS;</p> <p>04 – AS FIXAÇÕES DOS DISPOSITIVOS INTERNOS DOS CAPTORES NÃO NECESSITAM SER SOLDADAS, PORÉM DEVEM SER SELADAS E COM ACABAMENTO LISO PARA EVITAR A IMPREGNAÇÃO DE GORDURA E FACILITAR A LIMPEZA;</p> <p>05 – A CONSTRUÇÃO DOS CAPTORES DEVE PERMITIR O FÁCIL ACESSO PARA LIMPEZA DOS MESMOS, EVITANDO-SE PONTOS DE PASSAGEM OU ACÚMULO DE GORDURA EM LOCAIS INACESSÍVEIS;</p> <p>06 – A CONEXÃO COM A REDE DE DUTOS E ACESSÓRIOS DEVE SER FEITA ATRAVÉS DE SOLDA CONTÍNUA OU JUNÇÃO FLANGEADA E APARAFUSADA, EMPREGANDO-SE JUNTA DE VEDAÇÃO COM MATERIAL NÃO COMBUSTÍVEL E QUE ASSEGURE A ESTANQUEIDADE. NESTE ÚLTIMO CASO, OS CAPTORES DEVEM SER PROVIDOS DE COLARINHOS COM FLANGES FIXADOS NOS MESMOS POR SOLDA CONTÍNUA;</p> <p>07 – AS LUMINÁRIAS DOS CAPTORES, QUANDO UTILIZADAS, DEVEM TER CARCAÇA DE AÇO INOXIDÁVEL OU DE ALUMÍNIO FUNDIDO, MONTADAS SOBRE A SUPERFÍCIE EXTERNA DO CAPTOR, SEPARADAS DOS PRODUTOS DA EXAUSTÃO DE MANEIRA ESTANQUE ATRAVÉS DE PROTEÇÕES DE VIDRO RESISTENTE AO CALOR;</p> <p>08 – DEVEM SER ESTABELECIDAS COTAS QUE ULTRAPASSEM NO MÍNIMO 0,15m EM CADA DIREÇÃO DO BLOCO OU EQUIPAMENTO DE COCÇÃO NOS LADOS LIVRES, ISTO É, NÃO ADJACENTES A PAREDES. A ALTURA ENTRE A BORDA INFERIOR DO CAPTOR E A SUPERFÍCIE DE COCÇÃO NÃO DEVE SER SUPERIOR A 1,20m;</p> <p>09 – O SISTEMA DE EXAUSTÃO (COIFA) DEVERÁ ATENDER À NORMA 14.518 EM TODA SUA EXTENSÃO;</p> <p>10 – OS DUTOS DE EXAUSTÃO DEVERÃO TER CONSTRUÇÃO EM CHAPA DE AÇO-CARBONO COM NO MÍNIMO 1,37mm DE ESPESSURA (16 MSG) OU AÇO INOXIDÁVEL COM NO MÍNIMO 1,09mm DE ESPESSURA (18 MSG).</p>

Tabela 05 e Quadro de Notas 01

PLANTA BAIXA - PROJETO DE EXAUSTÃO

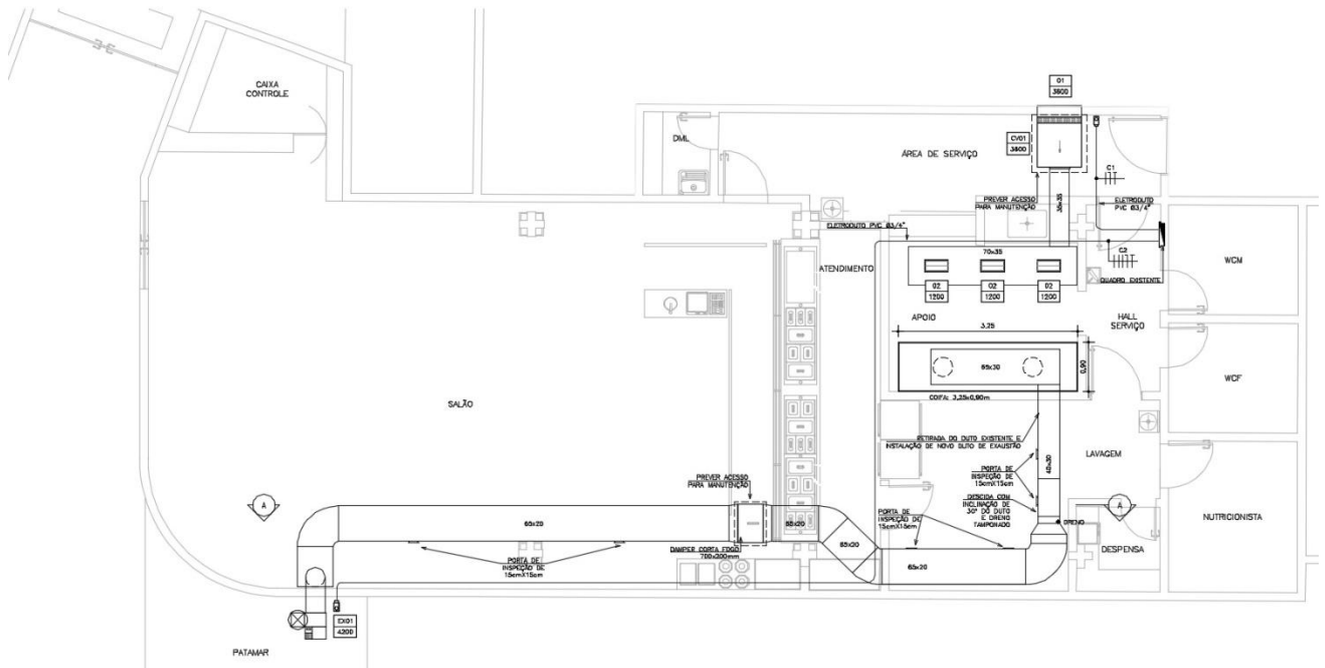


Fig. 04