



Planta Baixa - Odontologia 3º Pavimento
Escala: 1:75

PLANILHA QUANTITATIVA SESC CENTRO GO

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	CALÇO DE BORRACHA 10 X 10 X 5 cm	16UN
02	COLARINHO DE LONA FLEXIVEL P/ EXAUSTOR E GABINETE DE VENTILAÇÃO	05M
03	GRELHA PARA VENT./EXT. 20 X 10cm SIMPLES DEFLEXÃO COM REGISTRO REF. TROX	34UN
04	GRELHA DE RETORNO DE PORTA, DUPLA MOLDURA, INDEVASSÁVEL TAMANHO 30 X 20cm - REF. AGS-T TROX	15UN
05	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA #24	785KG
06	MULTISPLIT CASSETE 1 VIA 12000 + 9000 BTU/h CONDENSADORA 18000BTU REF. LG	01CJ
07	EXAUSTOR CENTRIFUGO VAZÃO 2520m3/h Pe 20mmca REF. TORIN	01UN
08	GABINETE DE VENTILAÇÃO CENTRIFUGO VAZÃO 2520m3/h Pe 50mmca REF. TORIN	01UN
09	TUBULAÇÃO DE COBRE 5/8 PAREDE ESPESURA 1/32 COM ISOLAMENTO DE 13mm	05M
10	TUBULAÇÃO DE COBRE 3/8 PAREDE ESPESURA 1/32 COM ISOLAMENTO DE 13mm	30M
11	TUBULAÇÃO DE COBRE 1/4 PAREDE ESPESURA 1/32 COM ISOLAMENTO DE 13mm	25M
12	FADU 707x707 - CAIXA PORTA FILTROS BOLSA, PORTA DE INSPEÇÃO A DIREITA, INSTALAÇÃO AD TEMPO, CAIXA EM AÇO GALVANIZADO E PINTADO COM TINTA ANTI CORROSÃO + FILTRO - PFS-F8-M25/592x592x600/2600/10 - FILTRO SINTÉTICO, FB, CARCASA METÁLICA, VAZÃO=2600m/h	01CJ

LEGENDA

- Localização do equipamento de ar condicionado no ambiente Split de Parede
- Ponto para drenagem
- Para Multisplit CASSETE de 9000 a 12000 btu Tubulação de cobre e cabos PP elet./comando
- Grelha de ventilação e exaustão 20x10 com registro
- Grelha de porta dupla moldura 30x20

TESLENCO
ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO

Rua Marechal Cândido Mariano Rondon,
2411- SI 04 - Centro - (67)3028-4567 - 98111-3699
Campo Grande, MS
E-mail: wilson@teslenco.com.br

AUTOR DO PROJETO:
MARCUS VINICIUS SOARES VENENO
ENGENHEIRO MECÂNICO/SEGURANÇA
DO TRABALHO
CPF: 021.266.591-00
CREA/MS 20.246-D

PROPRIETÁRIO:
SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - GO

BASICO

PROPRIETÁRIO:
SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO

ATIVIDADE/USO:
CLINICA ODONTOLÓGICA

PRANCHA
01/04
3º Pavimento

LOCAL:
RUA 19 ESQ. COM RUA 15 QD. 34 LT. 32/30/08/
26/40/36/38 - ST. CENTRAL - GOIÂNIA-GO.

ESCALA:
INDICADA
CONTEÚDO:
PLANTA 3º PAVIMENTO

ÁREAS:
VERIFICAR QUADROS DE ÁREAS NA PRANCHA

TÍTULO:
AR CONDICIONADO, VENTILAÇÃO e EXAUSTÃO

CONFIG. PARA PLOTAGEM: <input type="checkbox"/> MODELO PMCG	<input checked="" type="checkbox"/> ARQUIVO EM ANEXO	ART DE PROJETO: 000000000000
ARQUIVO: XXXXX.DWG		DATA: 17/12/2021

EMISSÃO:	DATA:	OBSERVAÇÕES / MODIFICAÇÕES	RESPONSÁVEL:
01	17/12/2021	EMISSÃO INICIAL	MARCUS

OBSERVAÇÕES:
CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL

FORMALIDADES LEGAIS:
1. ESTA PLANTA REPRESENTA E OFICIALIZA A AUTORIA DO PROJETO AR CONDICIONADO (PROPRIEDADE INTELECTUAL) A TESLENCO ARQUITETURA LTDA;
2. OS DIREITOS DE UTILIZAÇÃO PERTENCEM À SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - GO;
3. O CONTEÚDO DESTA DOCUMENTO NÃO PODERÁ SER ALTERADO, REPRODUZIDO OU CEDIDO SOB QUALQUER PRETEXTO;
4. A INOBSERVÂNCIA DOS PRECITOS DESCRITOS RESERVA AO SEU AUTOR E/OU DETENTOR O DIREITO DE INTERVENÇÃO NOS TERMOS DA LEI;
5. O PRESENTE PROJETO BÁSICO REPRODUZ O ESTUDO PRELIMINAR APRESENTADO ANTERIORMENTE, DISCUTIDO, ADAPTADO E APROVADO PELA SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - GO;
6. QUALQUER DESCUMPRIMENTO DAS ORIENTAÇÕES CONTIDAS NO PROJETO DE AR CONDICIONADO DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA NÃO SERÁ RECONHECIDO, TANTO PELO AUTOR COMO PELO DETENTOR, OBRIGANDO INCONDICIONALMENTE A REPARAÇÃO;
7. AS INFORMAÇÕES AQUI CONTIDAS SÃO DE CARÁTER ORIENTATIVO, DEVENDO SER OBSERVADAS AS LEGISLAÇÕES FEDERAIS, ESTADUAIS E MUNICIPAIS, BEM COMO AS RESPECTIVAS RESPONSABILIDADES TÉCNICAS.