



**ESTADO DE PERNAMBUCO
TRIBUNAL DE CONTAS**

Recife, 11 de fevereiro de 2019.

OFÍCIO CIRCULAR COLI N° 07/2019

Prezado Senhor,

Tendo em vista os questionamentos apresentados pelo licitante Gregório Martins, referente ao Processo Licitatório n° 93/2018 – Pregão (eletrônico) n° 55/2018, datados de 06/02/2019, seguem as respostas conforme termos do setor demandante técnico GIMO/TCE-PE:

Questionamentos:

“Altura das divisórias = 2,60 m

Parte das divisórias é composta por painéis mistos (1/2 cego + 1/2 vidro)

Espessura do vidro = 6 mm

Metragem total = 184,83 m

Metragem dos painéis com vidro = 110,7 m”

Respostas:

Altura das divisórias = 2,60 m;

Parte das divisórias é composta por painéis mistos (1/2 cego + 1/2 vidro);

Espessura do vidro = 6 mm;

Metragem total = 184,83 m;

Metragem dos painéis com vidro = 110,7 m.

Seguem, anexas, as especificações do projeto.

Cordialmente,

**Neluska Gusmão de Mello Santos
Pregoeira**

À Gregório Martins


e-mail: gregoriomartins86@gmail.com

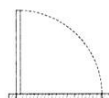


ESTADO DE PERNAMBUCO
TRIBUNAL DE CONTAS
Comissão de Licitação

LEGENDA DIVISÓRIAS ACÚSTICAS

 *PAINÉIS MISTOS... ½ CEGO EM MDF OU MDP + ½ VIDRO LAMINADO ÚNICO H=2.60m

 *PAINÉIS CEGOS EM MDF OU MDP H=2.60m



*PORTAS MACIÇAS EM MDF OU MDP H=2.60m

**PROJEÇÃO FORRO ACÚSTICO MINERAL EXISTENTE A MANTER MALHA 625x625mm H=2.60m

**PROJEÇÃO FORRO ACÚSTICO MINERAL A COMPLEMENTAR MALHA 625x625mm H=2.60m



PILAR DE CONCRETO ESTRUTURAL EXISTENTE



LUMINÁRIAS DE EMBUTIR EXISTENTES REMOVIDAS DO ED. DOM HELDER



AR CONDICIONADO_CASSETE VRF INTALADO A SER MANTIDO COMO ESTÁ



AR CONDICIONADO_CASSETE VRF INTALADO A SER RELOCADO PARA NOVA POSIÇÃO



***AR CONDICIONADO_CASSETE VRF NOVO A SER INSTALADO



***AR CONDICIONADO_CASSETE SPLIT NOVO A SER INSTALADO



***AR CONDICIONADO_SPLIT HI WALL NOVO A SER INSTALADO

*DIVISÓRIA
DIVISÓRIA ACÚSTICA TIPO CAIXA, PISO TETO, ESPESSURA MÍNIMA DE 70MM, ORA COM PAINÉIS CEGOS, ORA COM PAINÉIS MISTOS, ½ CEGO + ½ VIDRO LAMINADO 6MM (3MM+PVB+3MM) INCOLOR, EM FACE (DESCENTRALIZADO PARA PERMITIR POSTERIORMENTE INSTALAÇÃO DE SEGUNDO VIDRO E PERÇIANA). ESTRUTURA DE ALUMÍNIO EXTRUDADO COM ACABAMENTO FOSCO EM MODULAÇÃO DE 900 A 1200 MM E FECHAMENTO EM PAINÉIS DE MDF OU MDP DE 15MM EM PADRÃO MADEIRADO NA COR A DEFINIR E BORDAS DE PVC NA MESA COR, FIXOS ATRAVÉS DE GRAPAS DE NYLON, COM JUNTAS ACÚSTICAS EM PVC RÍGIDO.
PORTAS DE GIRO CEGA EM FOLHA ÚNICA, 80 X 2.60 M, COM ESPESSURA DE 36 MM, COM QUATRO DOBRADIÇAS EM ALUMÍNIO COM ANÉIS DESLIZANTES EM NYLON, FECHADURA TIPO ALAVANCA REFERÊNCIA LA FONTE 515 AEE OU SIMILAR E PERFIL DE BORRACHA OU SILICONE OCO, PARA AMORTECIMENTO DO IMPACTO E MELHOR ISOLAMENTO ACÚSTICO.

**FORRO
FORRO COMPLEMENTO IDÊNTICO AO EXISTENTE NO LOCAL.
FORRO EM FIBRA MINERAL, MODELO ATRIA HUNTER DOUGLAS, COM BORDA TECULAR, 625X625MM, ESPESSURA DE 15 MM, PESO MÁXIMO PLACA DE 4,20 KG/M², 280 KG/M³ DE DENSIDADE, NRC=0,75, SRA=0,80, RH=0,90, CAC=33 A 49DB, REFLEXÃO LUMINOSA DE 84%, RESISTÊNCIA A FOGO CLASSE A, COEFICIENTE TÉRMICO DE 0,063 W/M°C, APOIADO SOBRE PERFIL "T" 24 MM.

** AR CONDICIONADO
AS CAPACIDADES E A LOCAÇÃO DOS NOVOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO INDICADAS NO PROJETO SÃO SUGESTÕES DO ARQUITETO, MAS CARECEM DE APRECIÇÃO DE UM TÉCNICO ESPECIALISTA EM REFRIGERAÇÃO QUE POSSA DETERMINAR COM MAIOR PRECISÃO A EFICIÊNCIA E O FUNCIONAMENTO DAS MÁQUINAS, ASSIM COMO, JUNTO COM O ARQUITETO, PREVER A LOCAÇÃO DAS UNIDADES CONDENSADORAS E OS DRENOS NECESSÁRIOS.

CONSIDERAR, ALÉM DAS SALAS DE ESCRITÓRIOS, A CLIMATIZAÇÃO DA GUARITA, SALA DE INFORMÁTICA, REPROGRAFIA E CPD, INDICADAS NESTA PRANCHA.