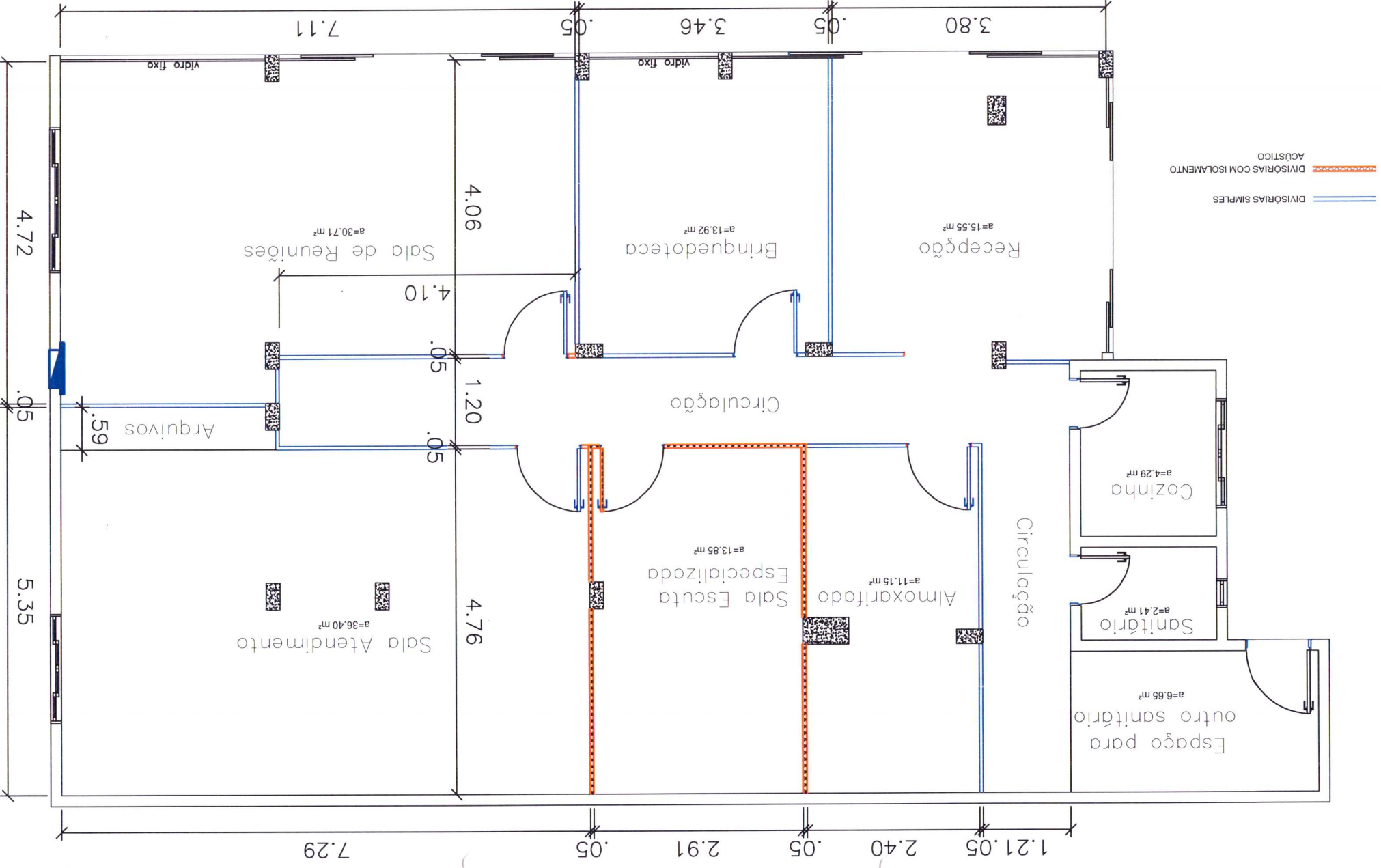


1

PLANTA BAIXA

OPÇÃO: Sem sala para ADM

LAYOUT SALAS PARA CONSELHO TUTELAR
Rua Padre Antônio Vieira, Lote nº 17, Quadra 95
Barro Beira Rio, Saudades - SC



FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PAINÉIS DIVISÓRIOS

DIVISÓRIAS SIMPLES: 2,60m DE ALTURA 35,55m LINEARES 92,43m² DE ÁREA (inclusive portas) 4 PORTAS COMPLETAS (7,90m²)	DIVISÓRIAS COM ISOLAMENTO ACÚSTICO: 3,40m DE ALTURA (Até o forro. Conferir <i>in loco</i>). 11,69m LINEARES 39,75m² DE ÁREA (inclusive portas) 1 PORTA COMPLETA COM ISOLAMENTO (1,98m²)
---	---

PERFIS:

Os perfis são fabricados em aço liga 1010/1020 ABNT zincado tipo B (massa de zinco depositada nas duas faces) 260g/m², conforme NBR 7008. Perfis de aço perfilados, pintados em epóxi a pó por eletrodeposição com camada mínima de 60 micra.

PEÇAS DE FIXAÇÃO:

Fornecimento e montagem de divisórias com espessura 35mm, em painel cego, miolo colméia, revestidas com chapa laminada padrão amadeirado, fibra de madeira prensada, com montantes em alumínio anodizado em L, T ou X, inclusive portas e ferragens.

As peças de fixação ou acessórios são produzidas em aço e podem ser perfiladas, dobradas ou estampadas, conforme a utilização e a necessidade de resistência mecânica. Em caso de haver vidro, deverá usar-se um baguete de PVC para acabamento.

ISOLAMENTO TERMOACÚSTICO COM MANTA DE FIBRA DE VIDRO ENSACADA

Nas salas indicadas em planta, terão isolamento termo-acústico com manta de fibra de vidro ensacada ou material equivalente. A manta de fibra de vidro ensacada deverá ser colocada entre as chapas divisórias e entre os perfis metálicos, executadas conforme especificações do fabricante. Deverá ser colocada manta de vidro inorgânica com polietileno preto ou branco leitoso auto extingüível, ensacada no plástico ou no véu preto fosco, com características termo-acústicas, sendo isolante eficiente, leve, flexível e sem desprendimento de fibras.

MATERIAL DE ACABAMENTO DESEJADO:

Eucaplac UV (ou qualidade similar)
 - Chapa dura de fibras de eucalipto prensada com acabamento em pintura à base d'água, com secagem ultravioleta.

Chapa dura de fibras de eucalipto prensada com acabamento em resina melamínica de baixa pressão e com (ou sem) isolamento acústico

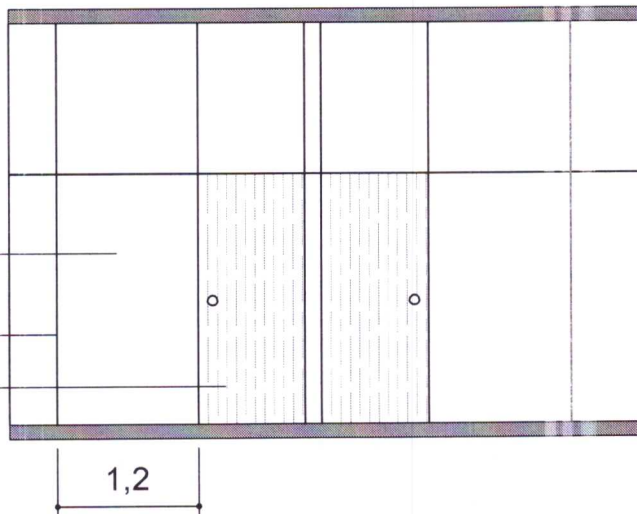
COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
 PORTAS 0,80 X 2,10

Variável

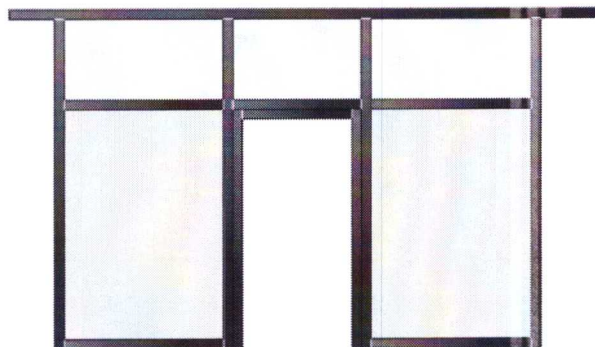
2,13

1,2

CORTE ESQUEMÁTICO ILUSTRATIVO:



COLOCAÇÃO DOS BATENTES

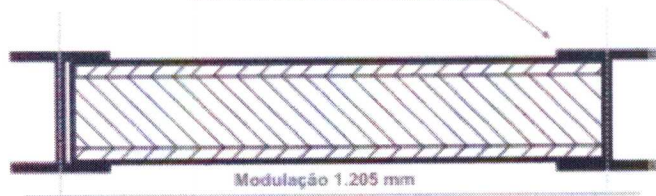


CORTE DO BATENTE

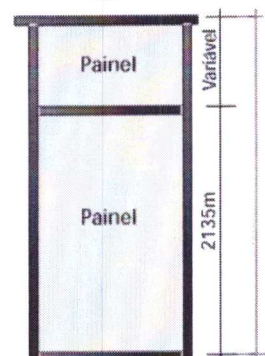
DETALHES:

1.205 mm, com montantes NTR – Montante Simples:

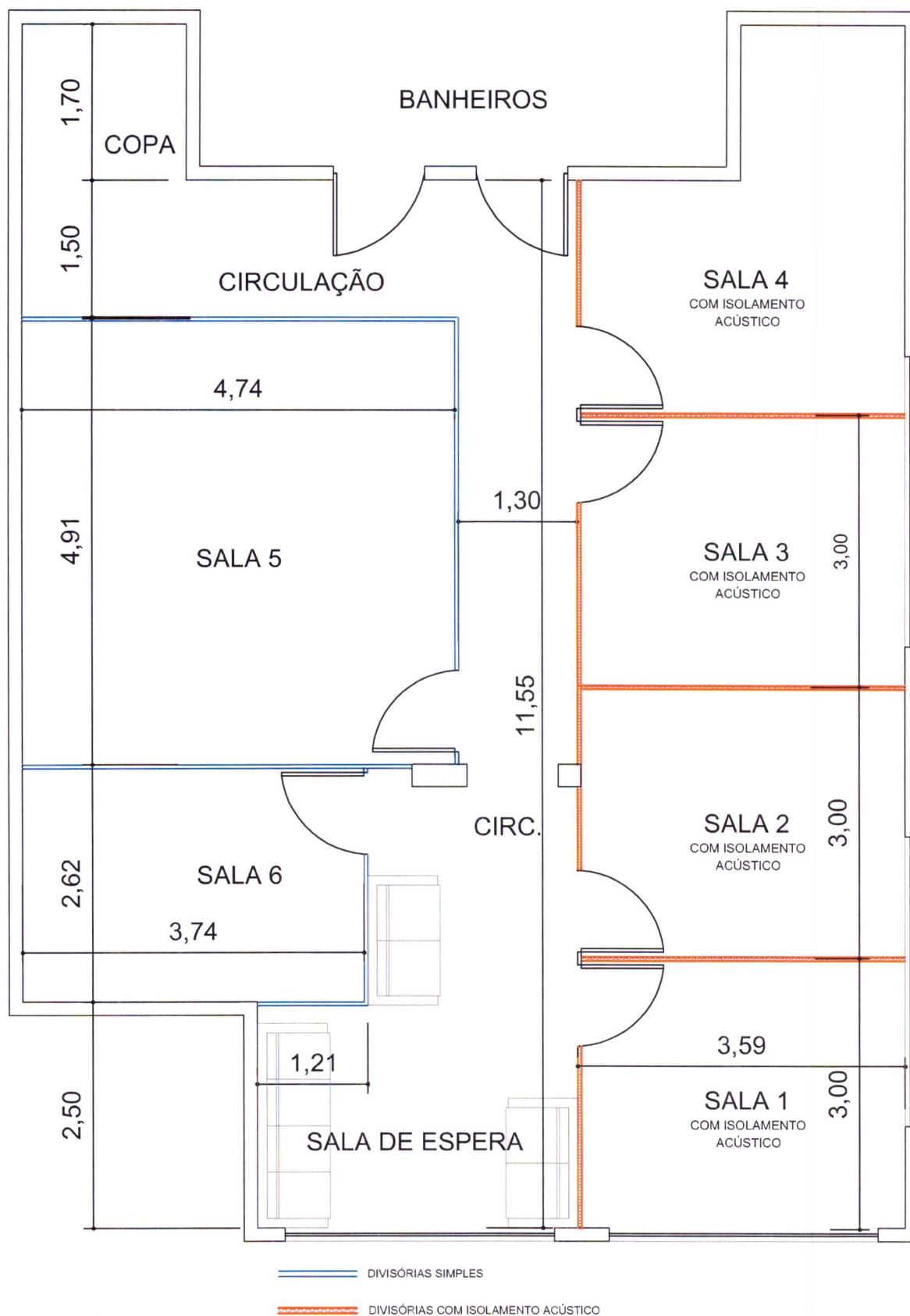
Montante NTR



N1



FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PAINÉIS DIVISÓRIOS



LAYOUT SALAS PARA PSICÓLOGAS - CRAS
 Av. Independência, Lote nº 288 , Quadra 69
 Centro, Saudades - SC

FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PAINÉIS DIVISÓRIOS

DIVISÓRIAS SIMPLES: 2,60m DE ALTURA 17,75m LINEARES 46,15m ² DE ÁREA 2 PORTAS COMPLETAS	DIVISÓRIAS COM ISOLAMENTO ACÚSTICO: 3,40m DE ALTURA 23,10m LINEARES 78,54m ² DE ÁREA 4 PORTAS COMPLETAS
--	--

PERFIS:

Os perfis são fabricados em aço liga 1010/1020 ABNT zincado tipo B (massa de zinco depositada nas duas faces) 280g/m², conforme NBR 7008. Perfis de aço perfilados, pintados em epóxi a pó por eletrodeposição com camada mínima de 60 micra.

PEÇAS DE FIXAÇÃO:

Fornecimento e montagem de divisórias com espessura 35mm, em painel cego, miolo colméia, revestidas com chapa laminada padrão amadeirado, fibra de madeira prensada, com montantes em alumínio anodizado em L, T ou X, inclusive portas e ferragens.

As peças de fixação ou acessórios são produzidas em aço e podem ser perfiladas, dobradas ou estampadas, conforme a utilização e a necessidade de resistência mecânica. Em caso de haver vidro, deverá usar-se um bagueete de PVC para acabamento.

ISOLAMENTO TERMOACÚSTICO COM MANTA DE FIBRA DE VIDRO ENSACADA

Nas salas indicadas em planta, terão isolamento termo-acústico com manta de fibra de vidro ensacada ou material equivalente. A manta de fibra de vidro ensacada deverá ser colocada entre as chapas divisórias e entre os perfis metálicos, executadas conforme especificações do fabricante. Deverá ser colocada manta de vidro inorgânica com polietileno preto ou branco leitoso auto extingüível, ensacada no plástico ou no véu preto fosco, com características termo-acústicas, sendo isolante eficiente, leve, flexível e sem desprendimento de fibras.

MATERIAL DE ACABAMENTO DESEJADO:

Eucaplac UV (ou qualidade similar)

- Chapa dura de fibras de eucalipto prensada com acabamento em pintura à base d'água, com secagem ultravioleta.

Chapa dura de fibras de eucalipto prensada com acabamento em resina melamínica de baixa pressão e com (ou sem) isolamento acústico

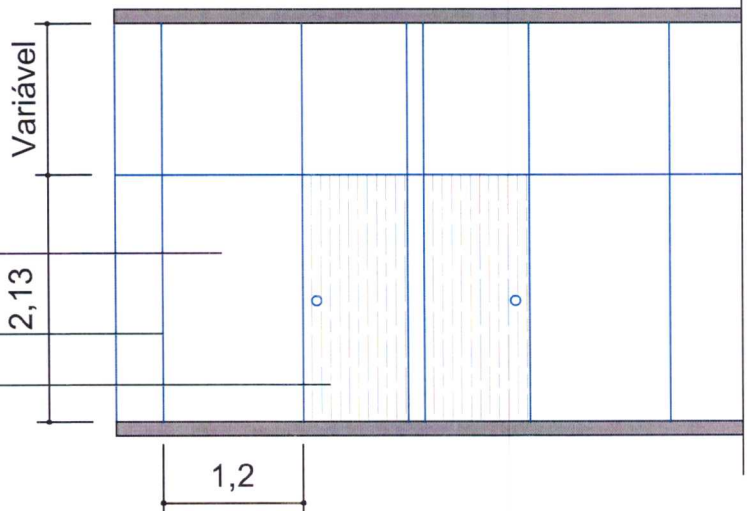
COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
PORTAS 0,80 X 2,10

Variável

2,13

1,2

CORTE ESQUEMÁTICO ILUSTRATIVO:



DETALHES:

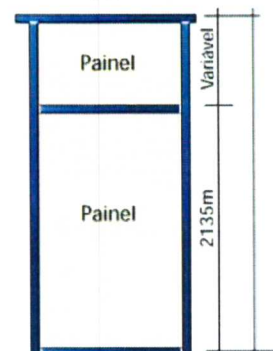
1.205 mm, com montantes NTR – Montante Simples:

Montante NTR



Modulação 1.205 mm

N1



FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PAINÉIS DIVISÓRIOS