



PISO

- 1 - REVESTIMENTO ESPATULADO QUARTZO COLORIDO - SOLEDUR QC 4 PHARMA EPU
CAMADA MONOLÍTICA COM 02 CAMADAS ESPATULADAS LÍQUIDAS A BASE DE RESINA EPOXI SOLEDUR
QC PHARMA EPU COM 4MM DE ESPESURA, APRESENTANDO ACABAMENTO COMPOSTO POR QUARTZO
COLORIDO POLICROMÁTICO, SELADO POR RESINA TRANSLÚCIDA DE ALTA TRANSPARÊNCIA, APLICADA
EM 03 (TRÊS) DEMÃOS DE ACABAMENTO , SENDO 02 DEMÃOS A BASE DE RESINA EPOXI E A ÚLTIMA
DEMÃO A BASE DE RESINA POLIURETÂNICA ALIFÁTICA - PU (TEXTURA SEMI LISA),
COR CINZA CLARO 1161 A CONFIRMAR

1 - 1

- 1 - DIVISÓRIA PADRÃO SALA LIMPA COM ISOLAMENTO INTERNO EM POLIISOCIANURATO (PIR) E REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCO, ESPESSURA 70 mm, COM CANTO ARREDONDADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO
- 2 - DIVISÓRIA PADRÃO SALA LIMPA COM ISOLAMENTO INTERNO EM POLIISOCIANURATO (PIR) E REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCO, ESPESSURA 50 mm, COM CANTO ARREDONDADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO
- 3 - RECUPERAÇÃO DA DIVISÓRIA SALA LIMPA EXISTENTE E APLICAÇÃO DE ADESIVO VINIL CALANDRADO DE ALTA PERFORMANCE NA COR BRANCA.

 FOR

- 1 - FORRO PADRÃO SALA LIMPÇA COM ISOLAMENTO INTERNO EM POLISOCIANURATO (PIR) E REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCO, ESPESSURA 70 mm, COM RODATEO EM ALUMÍNIO ANODIZADO.
- 2 - FORRO PADRÃO SALA LIMPÇA COM ISOLAMENTO INTERNO EM POLISOCIANURATO (PIR) E REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCO, ESPESSURA 50 mm, COM RODATEO EM ALUMÍNIO ANODIZADO.

▬ A CONSTRUIR
▬ EQUIPAMENTO

- | | |
|--|--|
| | DIVISÓRIA PADRÃO SALA LIMPA COM ISOLAMENTO INTERNO EM POLIISOCIANURATO (PIR) E REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCO, ESPESSURA 70 mm |
| | DIVISÓRIA PADRÃO SALA LIMPA COM ISOLAMENTO INTERNO EM POLIISOCIANURATO (PIR) E REVESTIMENTO EM CHAPA DE AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCO, ESPESSURA 50 mm |
| | REVESTIMENTO COM ADESIVO VINIL CALANDRADO DE ALTA PERFORMANCE NA COR BRANCO |

1 - MEDIDAS EM METROS

- 1 - MEDIDAS EM METROS
- 2 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL DA OBRA.
- 3 - AS INFORMAÇÕES UTILIZADAS PARA A ELABORAÇÃO DESTA RESPOSTA DEVERÃO SER VERIFICADAS E CONFIRMADAS NO LOCAL DA OBRA, NO CASO DE PROCEDER O AJUSTE EM CAMPO, NÃO SENDO POSSÍVEL, ESTE PROCEDIMENTO SOLICITAR REVISÃO DE PROJETO.
- 4 - VERIFICAR PROJETO DE HVAC E ELÉTRICA
- 5 - TODOS OS ENCONTROS ENTRE DIVISÓRIAS, GORRIS E ALVENARIAS, DEVERÃO SER VEDADOS COM PERFIL "L" EM TODA SUA EXTENSÃO DE VÃO GARANTINDO TOTAL VEDAÇÃO.

A schematic diagram of a building layout, possibly a floor plan or site plan. The diagram shows a complex arrangement of rooms and corridors. A red circle is drawn around a specific area in the upper right portion of the plan, indicating a point of interest or a specific location within the building.

[illegible]

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SECRETARIA DA SAÚDE

Unidade

PRÉDIO 41 - ADEQUAÇÃO DO CONTROLE DE QUALIDADE PARA PROJETO DENGUE

Código do edifício
04104

Título PLANTA DE ACABAMENTOS

04104

Disciplina **ARQUITETURA**

Folha 1100

| | |
|------|----------------|
| Fase | PROJETO BÁSICO |
|------|----------------|

1400

Diretoria Técnica do Instituto Butantan
Prof. Dr. DIMAS TADEU COVAS

Revisão **B00**

Eng. RAFAEL ARBEGUIM

Arq. Aliné Navogin Pego Temotio

R00

Gestor de Projetos
Eng. CLAYTON RIBEIRO

Desenho

| | |
|--------|------------|
| Escala | 1:50 |
| Proy. | 2011-12-10 |