

1 **Planta de Implantação e Cobertura**  
1 : 150




2 **Planta de Localização**  
1 : 500

420X297mm

JOSIELLE DO PRADO  
PRANDI:04945490929

Assinado de forma digital por  
JOSIELLE DO PRADO  
PRANDI:04945490929  
Dados: 2026.04.01 17:46:01  
-03'00'

PROJETO: <b>Projeto de Reforma</b>	Prefeitura Municipal de Curitiba  Secretaria de Planejamento e Urbanismo
LOCAL DA OBRA: <b>Artesanado com Bambu - Antigo USB São José</b>	
TÍTULO: <b>Planta de Localização e Situação</b>	escala: <b>Como indicada</b>
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO Secretário Amaury Silva	DATA: <b>17/03/2026</b>
DEPARTAMENTO TÉCNICO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Arquiteta ANAJARA MELLO Eng. Civil EDUARDO DEVIGILLI Arquiteta CAMILA GARCIA Eng. Civil LAURA G. A. ALMEIDA Arquiteto FELIPE SCARAMUZZA Eng. Civil SILBERTO PROVESI Arquiteta JOSIELLE P. PRANDI Eng. Civil VALTER G. DOS SANTOS Eng. Eletricista EDUARDO E. F. SANTOS	FOLHA <b>A3 - 01/03</b>
ENDEREÇO DA OBRA: <b>Salvador Inácio Pereira, bairro São José - Curitiba   SC</b>	

Levantar muro a 1,50m de altura existente - 21,50m<sup>2</sup>, medidas de 13,95m(L) x 1,50m(A);  
Aplicar tinta acrílica acetinada, em 2 demãos;  
Cor: "Capim de Cheiro" (RGB 162, 162, 157).

Fazer o preenchimento do muro em alvenaria - 3,35m<sup>2</sup> em formato inclinado, conctando a parte superior da cerca a ser instalada (1,00m(A) a cima do muro posterior) até 2,00m de extensão horizontal até conectar a parte inferior do muro ao muro lateral.  
Aplicar chapisco, recobo, massa única e pintura.  
**Verificar Detalhe 01.**

Inserir Grade de ferro na parte interna da janela maxim ar - 0,56m<sup>2</sup>. Grade com medidas de 80(L) x 70cm(A).  
Seguir o mesmo desenho das grades existentes.

Inserir Grade de ferro na parte interna da janela maxim ar - 0,56m<sup>2</sup>. Grade com medidas de 80(L) x 70cm(A).  
Seguir o mesmo desenho das grades existentes.

Inserir Grade de ferro de abrir no mesmo sentido da porta, grade deve ficar na parte interna da porta de abrir. Com medidas de 90(L) x 220cm(A) - 1,98m<sup>2</sup>.  
Seguir o mesmo desenho das grades existentes.

Retirar porta de madeira existente e fazer o fechamento da abertura com alvenaria - 1,87m<sup>2</sup>.  
Vão de 0,87m(L) x 2,10m(A)  
Aplicar chapisco, recobo, massa única e pintura

Realizar o fechamento fixo na parte superior do portão existente - 0,86m<sup>2</sup>.  
Cerca fixa de 0,80m(L) x 1,00m(A);  
Aplicar fundo anticorrosivo;  
Realizar a pintura com tinta óleo, em duas demãos, na cor Elefante (RGB 162, 162, 157)

Fazer pintura no portão de ferro existente - 1,70m<sup>2</sup>.  
Portão de abrir de 0,80m(L) x 2,10m(A);  
Aplicar fundo anticorrosivo;  
Realizar pintura com tinta óleo, em duas demãos, na cor Elefante (RGB 162, 162, 157)

Inserir Grade de ferro na parte interna da janela maxim ar - 0,56m<sup>2</sup>. Grade com medidas de 80(L) x 70cm(A).  
Seguir o mesmo desenho das grades existentes.

Inserir Grade de ferro na parte interna da janela maxim ar - 0,56m<sup>2</sup>. Grade com medidas de 80(L) x 70cm(A).  
Seguir o mesmo desenho das grades existentes.

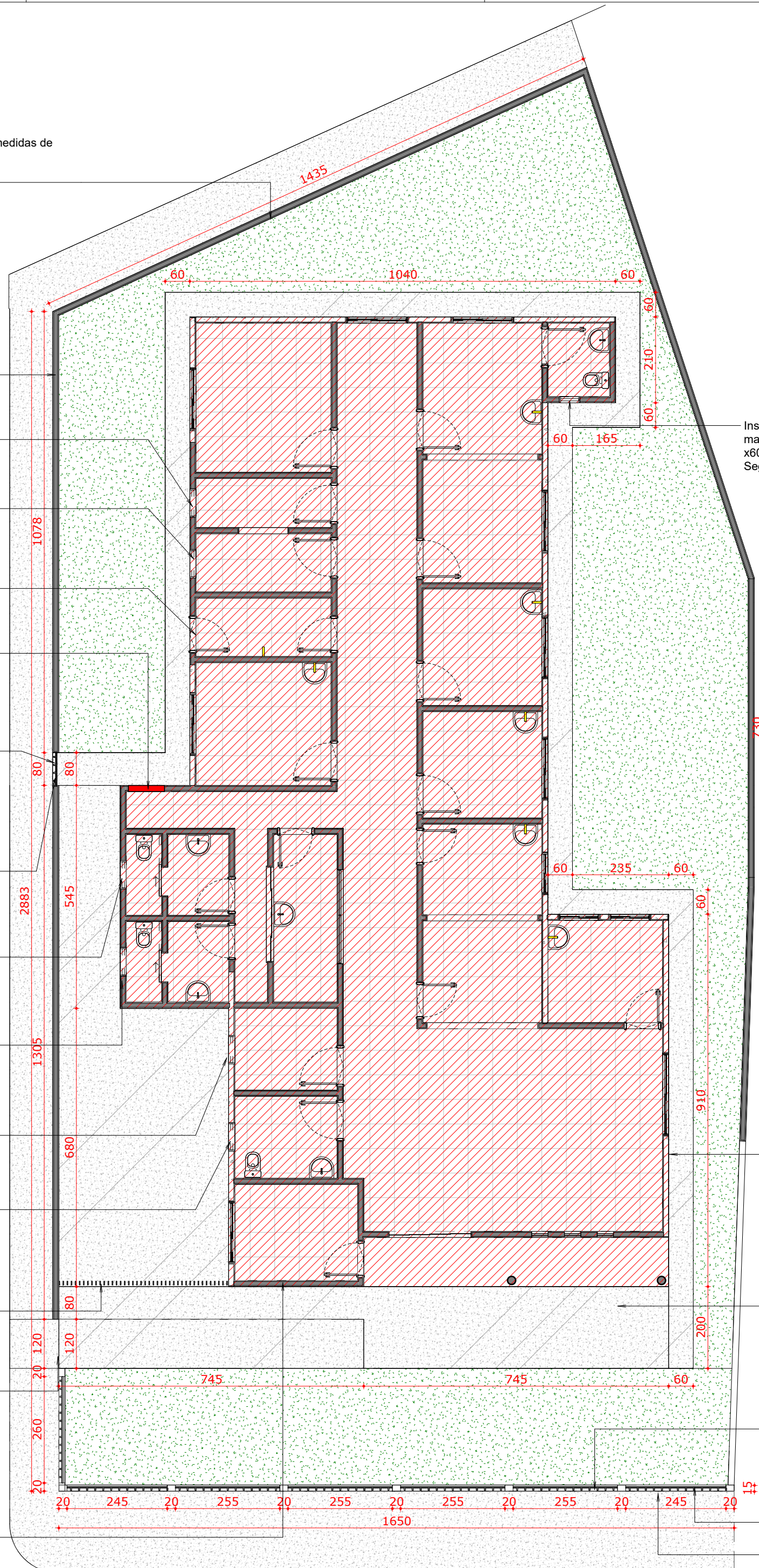
Inserir grade de ferro na parte interna da janela maxim ar - 0,56m<sup>2</sup>. Grade com medidas de 80(L) x 70cm(A).  
Seguir o mesmo desenho das grades existentes.

Inserir grade de ferro na parte interna da janela maxim ar - 0,56m<sup>2</sup>. Grade com medidas de 80(L) x 70cm(A).  
Seguir o mesmo desenho das grades existentes.

Fazer a limpeza do portão de ferro existente, - 2,35m<sup>2</sup> com remoção de sujeiras e pontos de ferrugem.  
Aplicar fundo anticorrosivo. 2,35m<sup>2</sup>  
Realizar pintura com tinta óleo, em 2 demãos, na cor Elefante (RGB 162, 162, 157).

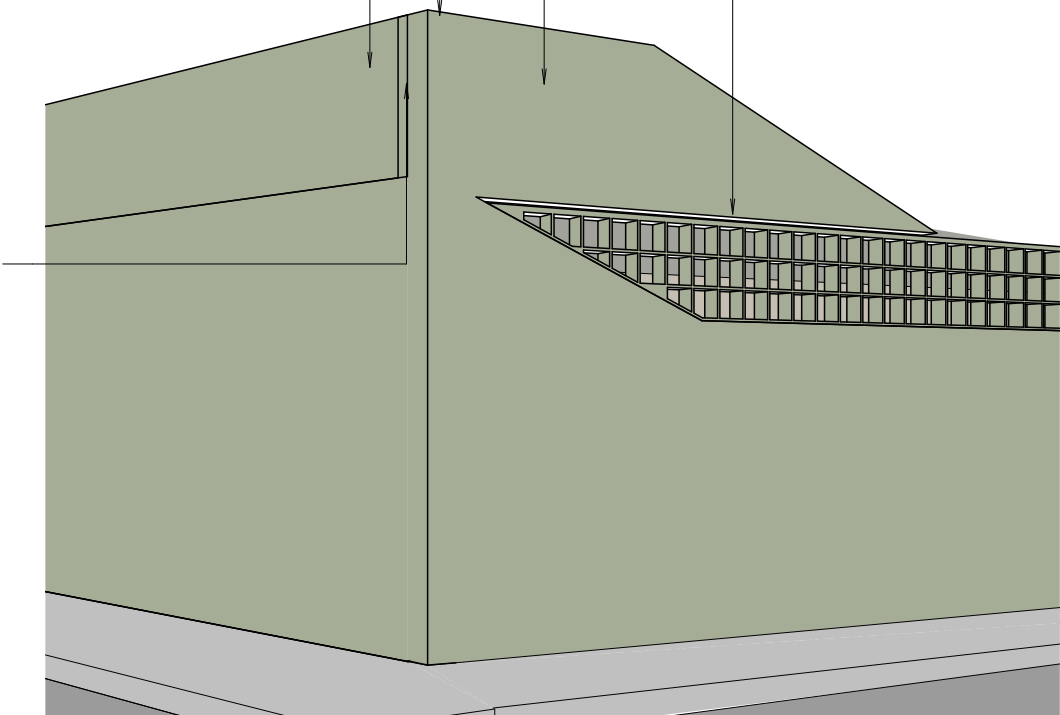
Fazer portão de correr em ferro - 2,40m<sup>2</sup>, medidas de 1,20m(L) x 2,00m(A);  
Aplicar fundo anticorrosivo;  
Realizar a pintura com tinta óleo, em duas demãos, na cor Elefante (RGB 162, 162, 157)

Executar pintura na parede frontal do prédio na cor Capim de Cheiro (RGB 162, 162, 157), área total da parede 9,00m<sup>2</sup>;  
Realizar limpeza completa da superfície com água, com lava jato e produto adequado;  
Aplicar massa acrílica e lixar para regularização;  
Aplicar tinta acrílica acetinada, em 2 demãos;  
Cor: "Ovelha" (RGB 197, 191, 179).



Parte superior do muro vai até a altura da cerca a ser instalada de 1,00m(A)  
Fazer cerca em ferro - 13,00m<sup>2</sup>, medidas de 13,95m(L) x 1,00m(A);  
Preenchimento do muro em alvenaria - 3,35m<sup>2</sup> com formato inclinado.  
2,00m de extensão horizontal até conectar a parte inferior do muro ao muro lateral.

Acabamento nas laterais servindo como uma estrutura para fixação de cerca em ferro



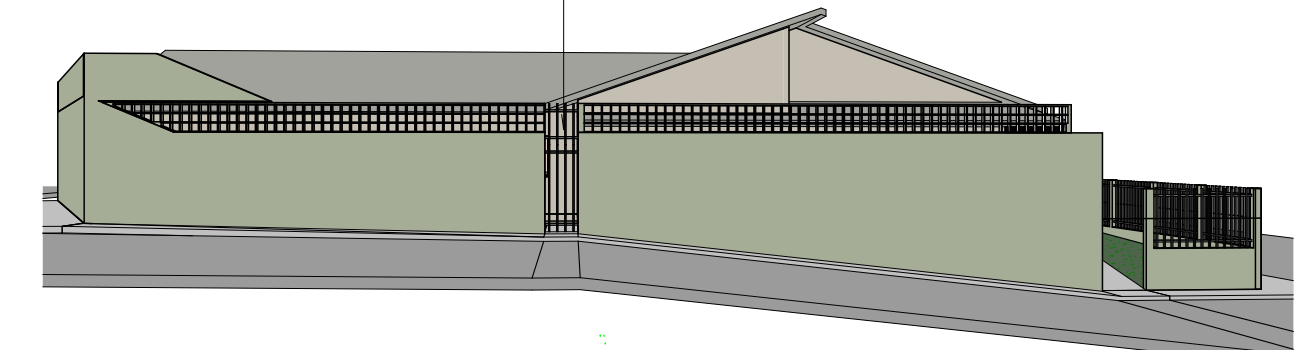
2 Detalhe 01

Fazer portão em ferro de correr.



3 Fachada frontal

Fazer portão fixo na parte superior do portão de abrir.



4 Fachada lateral

Inserir Grade de ferro na parte interna da janela maxim ar - 0,36m<sup>2</sup>.  
Grade com medidas de 60(L) x 60cm(A) - 0,36m<sup>2</sup>.  
Seguir o mesmo desenho das grades existentes.

Executar pintura em toda a extensão da face externa das paredes, área total de pintura externa 262,80m<sup>2</sup>;  
Realizar limpeza completa da superfície com água e lava jato e produto adequado;  
Aplicar massa acrílica e lixar para regularização;  
Aplicar tinta acrílica acetinada, em 2 demãos;  
Cor: "Ovelha" (RGB 197, 191, 179).

Realizar a pintura em toda a extensão de calçada na parte interna do terreno, - 100,00m<sup>2</sup>;  
Tinta de piso na cor cinza escuro.

Fazer a limpeza da cerca de ferro existente - 3,20m<sup>2</sup>, com remoção de sujeiras e pontos de ferrugem.  
Aplicar fundo anticorrosivo.  
Realizar pintura com tinta óleo, em 2 demãos, na cor Elefante (RGB 162, 162, 157).

Executar reparos na alvenaria do muro.

Executar pintura em toda a extensão do muro nas faces interna e externa, área total da face dos muros 480,00m<sup>2</sup>;  
Realizar limpeza completa da superfície com água (sem uso de lava jato) e produto adequado;  
Aplicar massa acrílica e lixar para regularização;  
Aplicar tinta acrílica acetinada, em 2 demãos;  
Cor: "Capim de Cheiro" (RGB 166, 173, 157).

1 Planta de intervenção - Área externa  
1 : 100

PROJETO: <b>Projeto de Reforma</b>		
LOCAL DA OBRA: <b>Artesanado com Bambu - Antigo USB São José</b>		
TÍTULO: <b>A2 - Planta de intervenção - Externa</b>		Secretaria de Planejamento e Urbanismo
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO Secretário Amaury Silva		escala: <b>1 : 100</b>
DEPARTAMENTO TÉCNICO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Arquiteta DAIANA PENTEADO Eng. Civil VALTER G. DOS SANTOS Arquiteto FELIPE SCARAMUZZA Eng. Civil SILBERTO PROVESI Arquiteta WALESKA C. MACHADO Eng. Civil EDUARDO DEVICILLI Arquiteta JOSIELLE P. PRANDI Eng. Civil LAURA G. A. ALMEIDA Eng. Eletricista EDUARDO E. F. SANTOS		DATA: <b>17/03/2026</b>
ENDEREÇO DA OBRA: <b>Salvador Inácio Pereira, bairro São José - Curitiba   SC</b>		FOLHA <b>A2 - 02/03</b>

Executar pintura em todas as faces de parede do ambiente;  
Realizar limpeza completa da superfície com água e produto adequado;  
Aplicar massa acrílica e lixar para regularização;  
Aplicar tinta acrílica acetinada, em 2 demãos;  
Cor: "Papel picado" (RGB 216, 211, 202).

Executar pintura em todas as faces de parede do ambiente;  
Realizar limpeza completa da superfície com água e produto adequado;  
Aplicar massa acrílica e lixar para regularização;  
Aplicar tinta acrílica acetinada, em 2 demãos;  
Cor: "Papel picado" (RGB 216, 211, 202).

Ambiente com revestimento cerâmico existente nas paredes, não sendo necessária a execução de intervenções.

Executar pintura em todas as faces de parede do ambiente;  
Realizar limpeza completa da superfície com água e produto adequado;  
Aplicar massa acrílica e lixar para regularização;  
Aplicar tinta acrílica acetinada, em 2 demãos;  
Cor: "Papel picado" (RGB 216, 211, 202).

Inserir grade de ferro na porta existente 1,90m<sup>2</sup>.

Isolar encamento existente / cegar tubulação.

Retirar louça existente e isolar encamento/ cegar tubulação.

Executar pintura em todas as faces de parede do ambiente;  
Realizar limpeza completa da superfície com água e produto adequado;  
Aplicar massa acrílica e lixar para regularização;  
Aplicar tinta acrílica acetinada, em 2 demãos;  
Cor: "Papel picado" (RGB 216, 211, 202).

Retirar porta existente e fechar o vão, conforme Prancha de Intervenção externa.

Executar pintura em todas as faces de parede do ambiente;  
Realizar limpeza completa da superfície com água e produto adequado;  
Aplicar massa acrílica e lixar para regularização;  
Aplicar tinta acrílica acetinada, em 2 demãos;  
Cor: "Papel picado" (RGB 216, 211, 202).

Ambiente com revestimento cerâmico existente nas paredes, não sendo necessária a execução de intervenções.

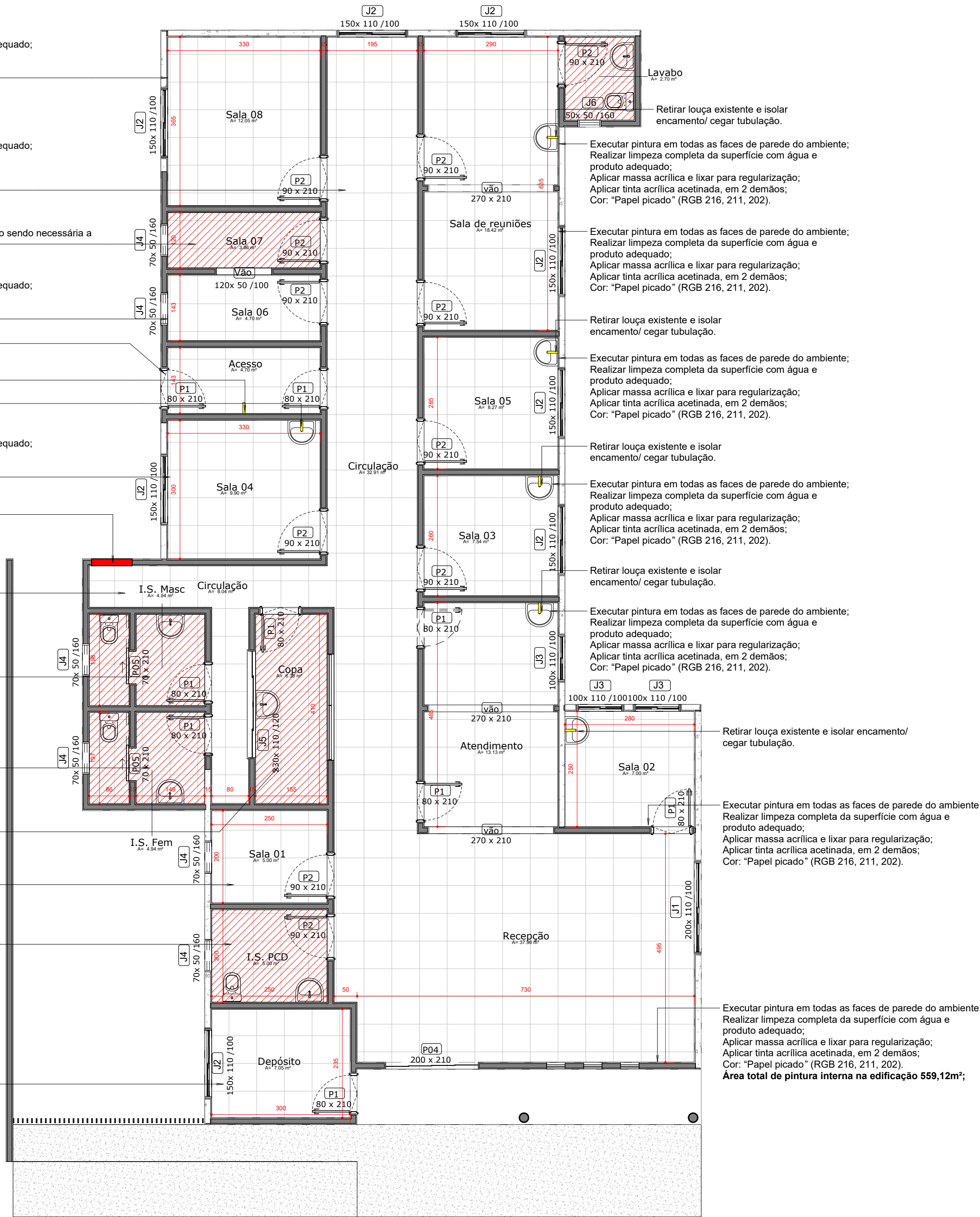
Ambiente com revestimento cerâmico existente nas paredes, não sendo necessária a execução de intervenções.

Ambiente com revestimento cerâmico existente nas paredes, não sendo necessária a execução de intervenções.

Ambiente com revestimento cerâmico existente nas paredes, não sendo necessária a execução de intervenções.

Ambiente com revestimento cerâmico existente nas paredes, não sendo necessária a execução de intervenções.

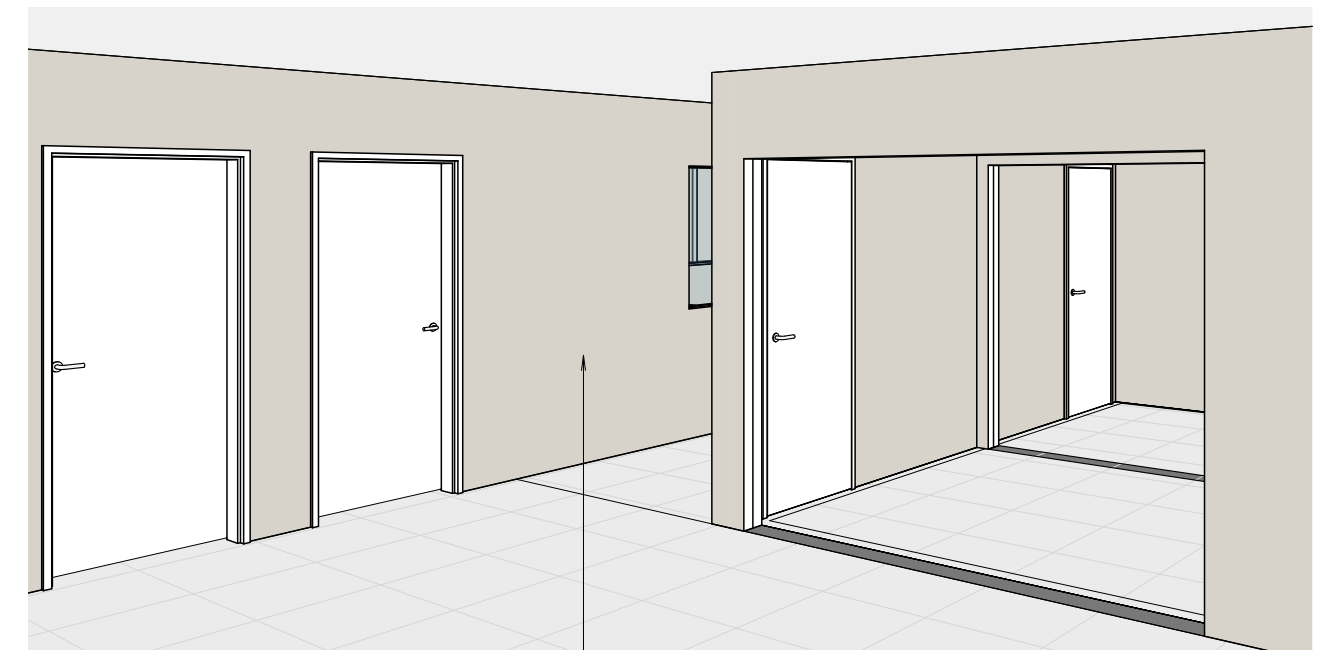
Executar pintura em todas as faces de parede do ambiente;  
Realizar limpeza completa da superfície com água e produto adequado;  
Aplicar massa acrílica e lixar para regularização;  
Aplicar tinta acrílica acetinada, em 2 demãos;  
Cor: "Papel picado" (RGB 216, 211, 202).



1 **Planta de intervenção - Área interna**  
1 : 75

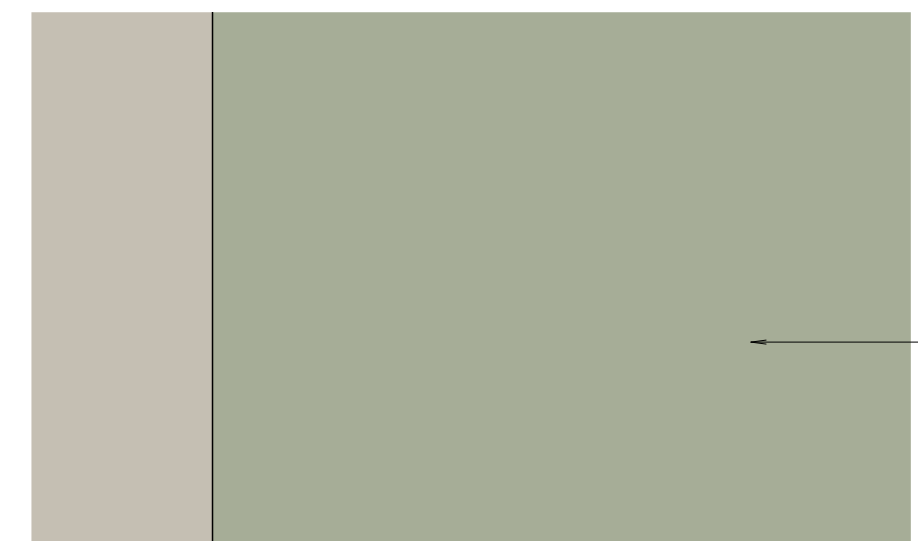
TABELA DE PORTAS					
Cod.	Especificações	Qtde	Largura	Altura	Acabamento
Planta de intervenção - Área externa					
P1	ABRIR 1 FOLHA	9	0.80 m	2.10 m	MADEIRA PINTADA
P2	ABRIR 1 FOLHA	11	0.90 m	2.10 m	MADEIRA PINTADA
P04		1	2.00 m	2.10 m	
P05	CORRER 1 FOLHA	2	0.70 m	2.10 m	MADEIRA PINTADA
vão		3	2.70 m	2.10 m	

TABELA JANELAS						
Cod.	Descrição	Qtde	Largura	Altura	Alt. peitoril	Acabamento
Planta de intervenção - Área externa						
J1	JANELA MAXIM-AR	1	2.00	1.10	1.00	ALUMÍNIO PINTADO
J2	JANELA MAXIM-AR	8	1.50	1.10	1.00	ALUMÍNIO PINTADO
J3	JANELA MAXIM-AR	3	1.00	1.10	1.00	ALUMÍNIO PINTADO
J4	JANELA MAXIM-AR	6	0.70	0.50	1.60	ALUMÍNIO PINTADO
J5		1	2.30	1.10	1.20	
J6	JANELA MAXIM-AR	1	0.50	0.50	1.60	ALUMÍNIO PINTADO
Vão		1	1.20	0.50	1.00	



2 **Recepção I**


Área interna com aplicação tinta acrílica acetinada, Cor: "Papel picado" (RGB 216, 211, 202).



3 **Recepção II**

Área interna com aplicação tinta acrílica acetinada, Cor: "Papel picado" (RGB 216, 211, 202).

Área total de pintura interna na edificação 559,12m<sup>2</sup>;

PROJETO: <b>Projeto de Reforma</b>	 Prefeitura Municipal de Curitiba Secretaria de Planejamento e Urbanismo
LOCAL DA OBRA: Artesanado com Bambu - Antigo USB São José	
TÍTULO: <b>A2.Planta de intervenção - Interna</b>	escala: <b>1 : 75</b>
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E URBANISMO Secretário Amaury Silva	DATA: <b>17/03/2026</b>
DEPARTAMENTO TÉCNICO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Arquiteta <b>DAIANA PENTEADO</b> Arquiteto <b>FELIPE SCARAMUZZA</b> Arquiteta <b>WALÉSKA C. MACHADO</b> Arquiteta <b>JOSIELLE P. PRANDI</b>	Eng. Civil <b>VALTER G. DOS SANTOS</b> Eng. Civil <b>SILBERTO PROVES</b> Eng. Civil <b>EDUARDO DEVICILLI</b> Eng. Civil <b>LAURA G. A. ALMEIDA</b> Eng. Eletricista <b>EDUARDO E. F. SANTOS</b>
ENDEREÇO DA OBRA: <b>Salvador Inácio Pereira, bairro São José - Curitiba   SC</b>	FOLHA <b>A2 - 03/03</b>

