- 1. VER TABELAS DE ACABAMENTOS, ESQUADRIAS E COMPONENTES NO MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA.
- 2. MEDIDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 3. OS NÍVEIS INDICADOS EM PLANTA, CORTES E ELEVAÇÕES REFEREM—SE AOS NÍVEIS ACABADOS.
- 4. TODAS AS ÁREAS DE ACESSO PÚBLICO DEVEM TER ACESSIBILIDADE UNIVERSAL CONFORME NBR 9050.
- 5. A ESTRUTURA INDICADA É REPRESENTATIVA, AS DIMENSÕES DEVEM SER CONFIRMADAS NO PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL.
- 7. EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE MEMORIAL E DESENHOS DEVE PREVALECER A INFORMAÇÃO DO MEMORIAL DESCRITIVO.
- 8. TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS E ESTRUTURAS QUE EXIGIREM PINTURA DE ACABAMENTO TERÃO TERÃO PINTURA NA COR CINZA ESCURO ESCALA MUNSELL 7703 N 3,5, EXCETO ONDE INDICADO.

Página: 35

9. OS DETALHES APRESENTADOS NESTE PROJETO SÃO INDICATIVOS, FIXANDO AS DIRETRIZES PARA O PROJETO DE FABRICAÇÃO. O CORRETO DESEMPENHO SERÁ DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR.



Fundação Florestal

FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO SEI — Setor de Engenharia e Infraestrutura

Unidade de Conservação/Local

MOSAICO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO JURÉIA-ITATINS - MUCJI PERUÍBE/SP

SEDE ADMINISTRATIVA **ASBUILT - PLANTA COBERTURA**

REFERÊNCIA PROJ. DE ARQUITETURA BASE ARQ. TIAGO CARVALHO OAKLEY

Responsável Técnico/Assinatura e Carimbo Gerência/Assinatura e Carimbo

ENG. JOSÉ ALVARO DIAS BELFORT DE ANDRADE SANDIN

RUA AFONSO VAZ, 741 - VILA PIRAJUSSARA/SP F:(11)3205-0898 / (11)97497-0025 ADM@CSANDIN.COM.BR

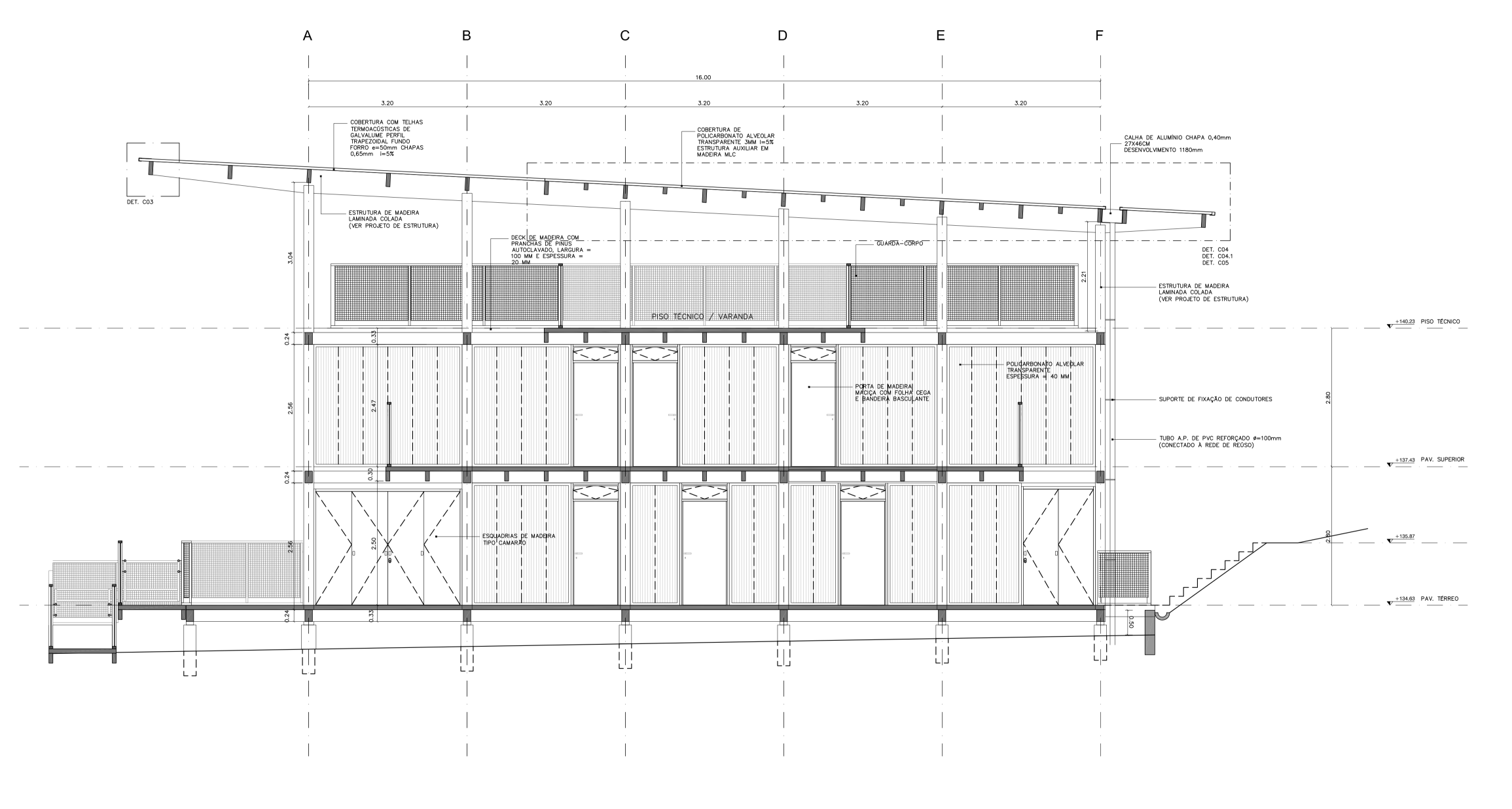
PROJETO EXECUTIVO | INDICADA

Folha 05/42





JANEIRO/2019





JURÉIA-ITATINS - MUCJI

Fundação Florestal

Unidade de Conservação/Local

PERUÍBE/SP

REFERÊNCIA PROJ. DE ARQUITETURA BASE ARQ. TIAGO CARVALHO OAKLEY
CAU A51352-0

Desenho

CAUÊ ARENA

Responsável Técnico/Assinatura e Carimbo

ENG. JOSÉ ALVARO DIAS BELFORT DE ANDRADE SANDIN
CREA 600491316

CONSTRUTORA SANDIN LTDA
CRPJ 51.182.145/0001-91

RUA AFONSO VAZ, 741 - VILA PIRAJUSSARA/SP
F. F. (1)3205-0895 / (1)37497-0025
ADM@CSANDIN.COM.BR

FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO SEI — Setor de Engenharia e Infraestrutura

MOSAICO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

NOTAS GERAIS

1. VER TABELAS DE ACABAMENTOS, ESQUADRIAS E COMPONENTES NO MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA.

2. MEDIDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.

3. OS NÍVEIS INDICADOS EM PLANTA, CORTES E ELEVAÇÕES REFEREM—SE AOS NÍVEIS ACABADOS.

4. TODAS AS ÁREAS DE ACESSO PÚBLICO DEVEM TER ACESSIBILIDADE UNIVERSAL CONFORME NBR 9050.

5. A ESTRUTURA INDICADA É REPRESENTATIVA, AS DIMENSÕES DEVEM SER CONFIRMADAS NO PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL.

6. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS NA OBRA.

7. EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE MEMORIAL E DESENHOS DEVE PREVALECER A INFORMAÇÃO DO MEMORIAL DESCRITIVO.

8. TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS E ESTRUTURAS QUE EXIGIREM PINTURA DE ACABAMENTO TERÃO TERÃO PINTURA NA COR CINZA ESCURO ESCALA MUNSELL 7703 N 3,5, EXCETO ONDE INDICADO.

9. OS DETALHES APRESENTADOS NESTE PROJETO SÃO INDICATIVOS, FIXANDO AS DIRETRIZES PARA O PROJETO DE FABRICAÇÃO. O CORRETO DESEMPENHO SERÁ DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR.

Projeto Escala arquivo Folha

PROJETO EXECUTIVO INDICADA ARQUITETURA

O6/42

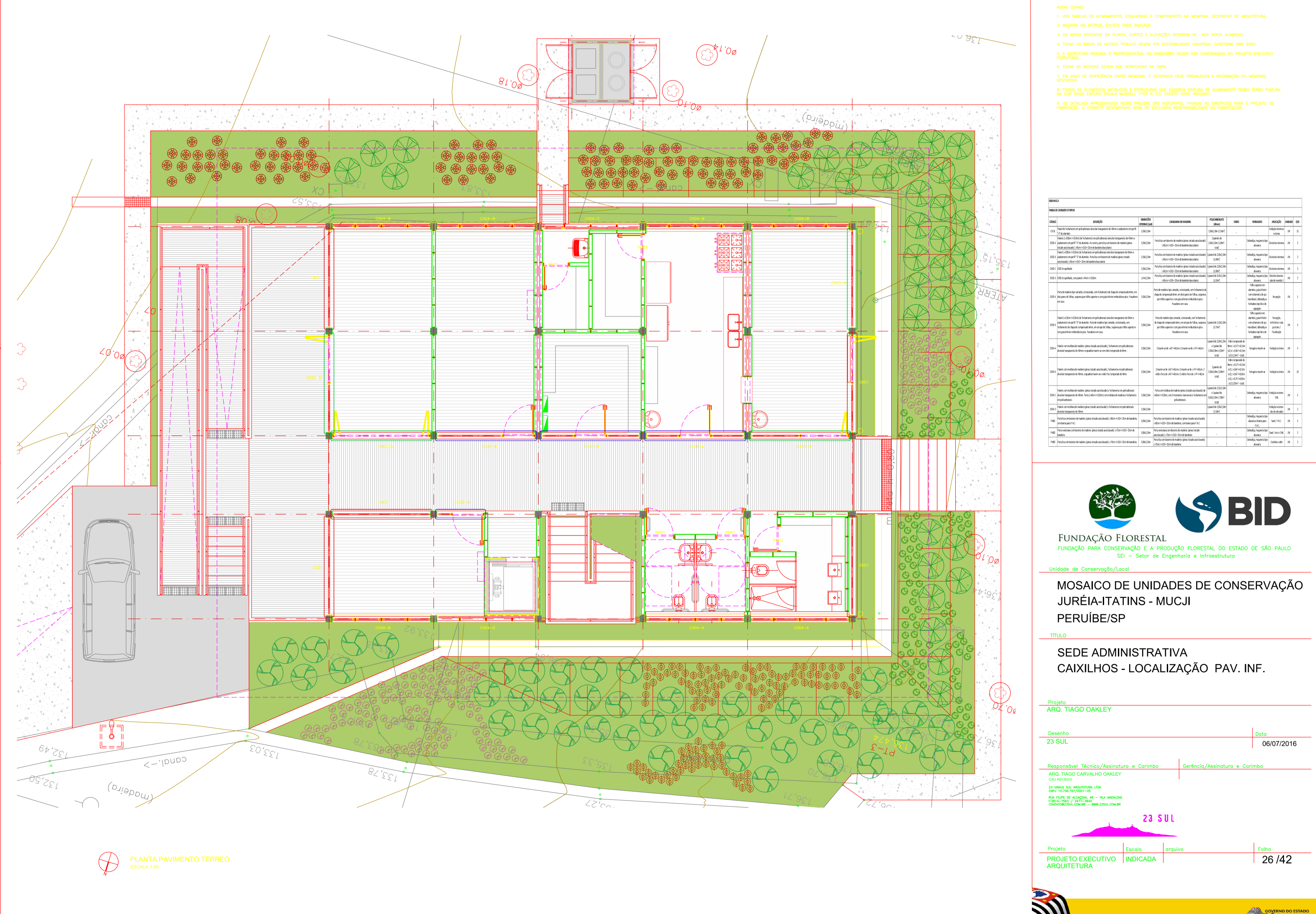




Peça do processo/documento FF.000547/2023-39, majterializada por: A.F.A.C em 06/09/2023 10:03 CPF: 366.xxx.xxx-94

CORTE L1
ESCALA 1:50

Folha formato A1 (841x594mm)



Página: 37



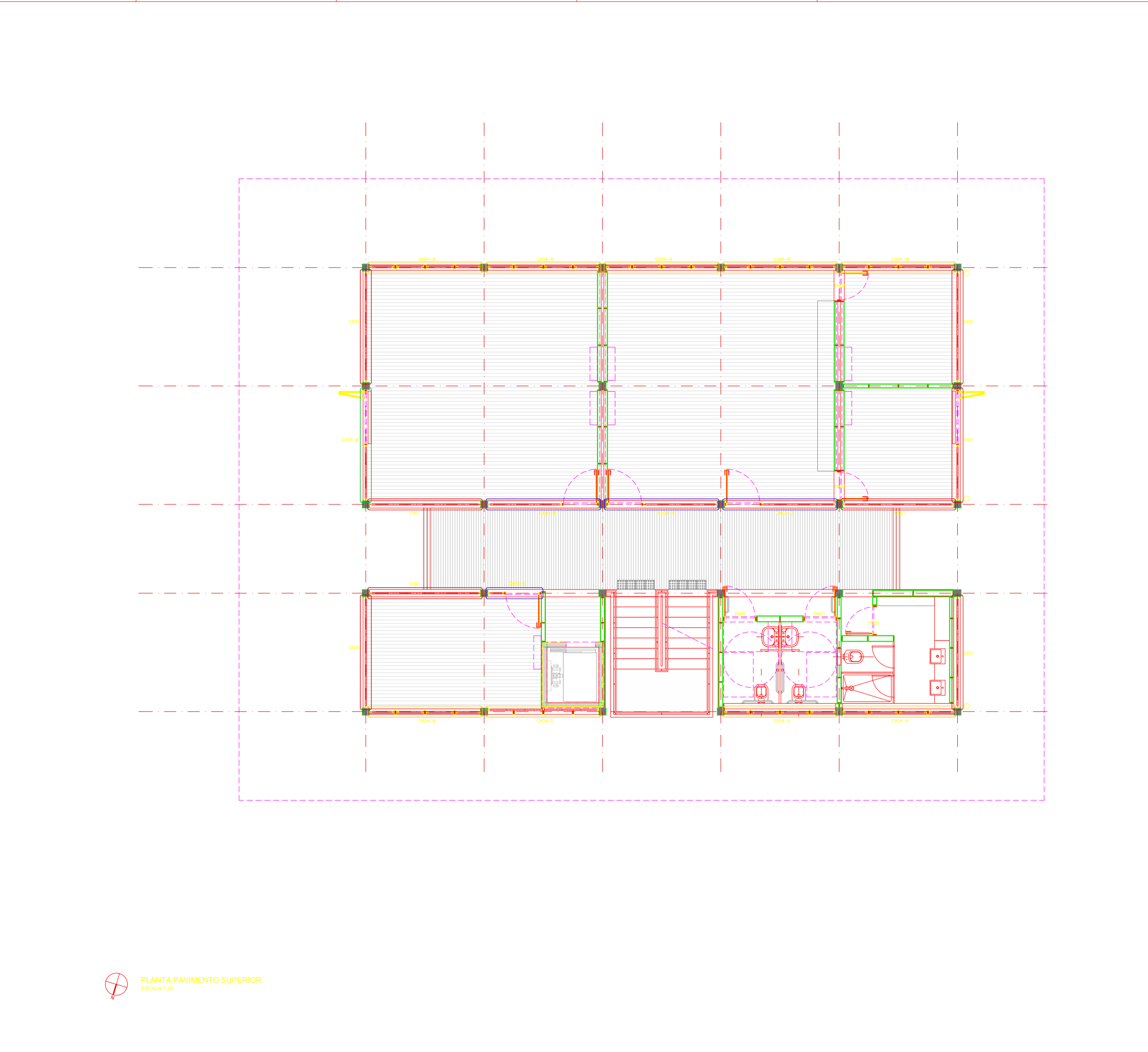


TABELA DE CAUXILHOSE PORTAS									
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES EXTERNAS (LxH)	CAIXILHARIA EM MADEIRA	POLICARBONATO (40mm)	VIDRO	FERRAGENS	APLICAÇÃO	UNIDADE	QTD
CX 01	Painel de fechamento em policarbonato alveolar transparente de 40mm e acabamento em perfil "U" de alumínio	3,00x2,50m	-	3,00x2,50m (7,50m²)	-	-	Vedação interna e externa	UN	13
CXO2-A	Painéis (L=100cm H=250cm) de fechamento em policarbonato alveolar transparente de 40mm e acabamento em perfil "U" de alumínio. Ao centro, porta lisa com batente de madeira (pinus tratado autoclavado) L=91cm H=210 + 32cm de bandeira basculante	3,00x2,50m	Porta lisa com batente de madeira (pinus tratado autoclavado) L=91cm H=210+32cm de bandeira basculante	2 painéis de 1,00x2,50m (5,00m² - total)	-	Dobradiça, maçaneta tipo alavanca	Divisórias internas	UN	2
	Painel (L=200cm H=250cm) de fechamento em policarbonato alveolar transparante de 40mm e acabamento em perfil "U" de alumínio. Porta lisa com batente de madeira (pinus tratado autoclavado) L=51cm H=21.0 + 32cm de bandeira basculante	3,00x2,50m	Porta lisa com batente de madeira (pinus tratado autoclavado) L=91cm H=210+32cm de bandeira basculante	1 painel de 2,00x2,50m (5,00m²)	-	Dobradiça, maçaneta tipo alavanca	Divisórias internas	UN	2
CX02-C	CX02-8 espelhado	3,00x2,50m	Porta lisa com batente de madeira (pinus tratado autoclavado) L=91cm H=210+32cm de bandeira basculante	1 painel de 2,00x2,50m {5,00m²}	-	Dobradiça, maçaneta tipo alavanca	Divisórias internas	UN	2
CX02-D	CX02-8 espelhado, com painel L=44cm H=250cm	1,44x2,50m	Porta lisa com batente de madeira (pinus tratado autoclavado) L=91cm H=210+32cm de bandeira basculante	1 painel de 0,44x2,50m {1,10m²}	-	Dobradiça, maçaneta tipo alavanca	Divisória interna - sala de reunião 1	UN	2
CX08-A	Porta de madeira tipo camarão, estruturada, com fechamento de chapa de compensado 6mm, em dois pares de folhas, suspensa por trilho superior e com gui a inferior embutida no piso. Puxadores em cava.	3,00x2,50m	Porta de madeira tipo camarão, estruturada, com fechamento de chapa de compensado fimm, em dois pares de folhas, suspensa por trilho superior e com guia inferior embutida no piso. Puxadores em cava.	-	-	Trilho superior em alumínio, guia inferior com rolamento de aço inoxidável, dobradiça e fechadura tipo bico de papagaio	Recepção	UN	1
CX08-B	Painel (I=150cm H=250cm) de fechamento em policarbonato alveolar transparante de 40mm e acabamento em perfil "U" de aluminio. Porta de madeira tipo camarão, estruturada, com fechamento de chapa de compensado 6mm, em um par de folhas, suspensa por trilho superior e com guia inferior embutida no piso. Puxadores em cava.	3,00x2,50m	Porta de madeira tipo camarão, estruturada, com fechamento de chapa de compensado Gmm, em um par de folhas, suspensa por trilho superior e com guia inferior embutida no piso. Puxadores em cava.	1 painel de 1,50x2,50m {3,75m²}	-	Trilho superior em alumínio, guia inferior com rolamento de aço inoxidável, dobradiça e fechadura tipo bico de papagaio	Recepção, refeitório e sala gestores / fiscalização	UN	4
CXO4-A	Painéis com moi dura de madeira (pinus tratado autodavado), fe chamento em policarbonato alveolar transparente de 40mm e esquadria maxim-ar com vidro temperado de 8mm.	3,00x2,50m	2 maxim-ar de L=67 H=61cm e 2 maxim-ar de L=74 H=61cm	1 painel de 3,00x1,23m e 1 painel de 3,00x0,58m (4,20m² - total)	Vidro temperado de 8mm: L=0,57 H=0,51m (x2) e L=0,64 H=0,51m (x2) (1,24m² - total)	ferragens maxim-ar	Vedação externa	UN	4
CX04-B	Palnéis com moi dura de madeira (pinus tratado autoclavado), fechamento em policarbonato alveolar transparente de 40mm, esquadria maxim-ar e vidro fixo temperado de 8mm.	3,00x2,50m	2 maxim-ar de L=67 H=61cm e 2 maxim-ar de L=74 H=61cm. 2 vidros fixos de L=67 H=61cm e 2 vidros fixos de L=74 H=61cm.	2 painéis de 3,00x0,58m (3,48m² - total)	Vidro temperado de 8mm: L=0,57 H=0,51m (x2); L=0,64 H=0,51m (x2); L=0,67 H=0,61m (x2); L=0,74 H=0,61m (x2) (2,95m² - total)	ferragens maxim-ar	Vedação externa	UN	10
	Painéis com moldura de madeira (pinus tratado autoclavado) e fechamento em policarbonato alveolar transparente de 40mm. Porta (1=63cm H-250cm) com moldura de madeira e fechamento em policarbonato.	3,00x2,50m	Porta com moldura de madeira (pinus tratado autodavado) de L=63cm H=250cm, com 3 montantes tranversais e fechamento em policarbonato.	1 painel de 2,32x2,50m e 1 painel de 0,63x2,50m (7,38m² - total)	-	Dobradiça, maçaneta tipo alavanca	Vedação externa - DML	UN	1
CX04-D	Painéis com moldura de madeira (pinus tratado autoclavado) e fechamento em policarbonato alveolar transparente de 40mm.	3,00x2,50m	-	1 painel de 3,00x2,50m {7,50m²}	-		Vedação extema- vão do elevador	UN	2
PM01	Porta lisa com batente de madeira (pinus tratado autoclavado) L=83cm H=210 + 32cm de bandeira, com barras para P.N.E.	0,90x2,50m	Porta lisa com batente de madeira (pinus tratado autoclavado) L=83cm H=210+32cm de bandeira, com barras para P.N.E.	-	-	Dobradiça, maçaneta tipo alavanca e barras para P.N.E.	Sanit. P.N.E.	UN	4
PM02	Porta veneziana com batente de madeira (pinus tratado autoclavado) L=73cm H=210 + 32cm de bandeira	0,80x2,50m	Porta veneziana com batente de madeira (pinus tratado autoclavado) L=73cm H=210 + 32cm de bandeira	-	-	Dobradiça, maçaneta tipo alavanca	Sanit. Vest e DML	UN	3
PM03	Porta lisa com batente de madeira (pinus tratado autoclavado) L=73cm H=210 + 32cm de bandeira	0,80x2,50m	Porta lisa com batente de madeira (pinus tratado autodavado) L=73cm H=210 + 32cm de bandeira	_	_	Dobradiça, maçaneta tipo alavança	Cozinha e adm	UN	3





Fundação Florestal

FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO SEI — Setor de Engenharia e Infraestrutura

Unidade de Conservação/Local

MOSAICO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO JURÉIA-ITATINS - MUCJI PERUÍBE/SP

SEDE ADMINISTRATIVA CAIXILHOS - LOCALIZAÇÃO PAV. SUP.

Projeto
ARQ. TIAGO OAKLEY

06/07/2016

ARQ. TIAGO CARVALHO OAKLEY CAU A51352-0

23 GRAUS SUL ARQUITETURA LTDA CNPJ 10.756.797/0001-05

23 SUL

27 /42 PROJETO EXECUTIVO INDICADA ARQUITETURA





Peça do processo/documento FF.000547/2023-39, malterializada por: A.F.A.C em 06/09/2023 10:03 CPF: 366.xxx.xxx-94







Assinaturas do documento



"DESENHOS TÉCNICOS_MANUTENÇÃO PREDIAL SEDE MUCJI"

Código para verificação: CPI9XYHN

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



OLIVIA L. M. G. DE VASCONCELOS (CPF: 346.XXX.768-XX) em 18/01/2023 às 14:25:05 (GMT-03:00) Emitido por: "e-ambiente", emitido em 01/06/2022 - 16:33:06 e válido até 01/06/2122 - 16:33:06. (Assinatura do sistema)



EDSON MONTILHA DE OLIVEIRA (CPF: 086.XXX.918-XX) em 18/01/2023 às 13:32:22 (GMT-03:00) Emitido por: "e-ambiente", emitido em 30/05/2022 - 09:09:06 e válido até 30/05/2122 - 09:09:06. (Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link
https://e.ambiente.sp.gov.br/atendimento/conferenciaDocumentos e informe o processo FF.000547/2023-39 e o código CPI9XYHN ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.