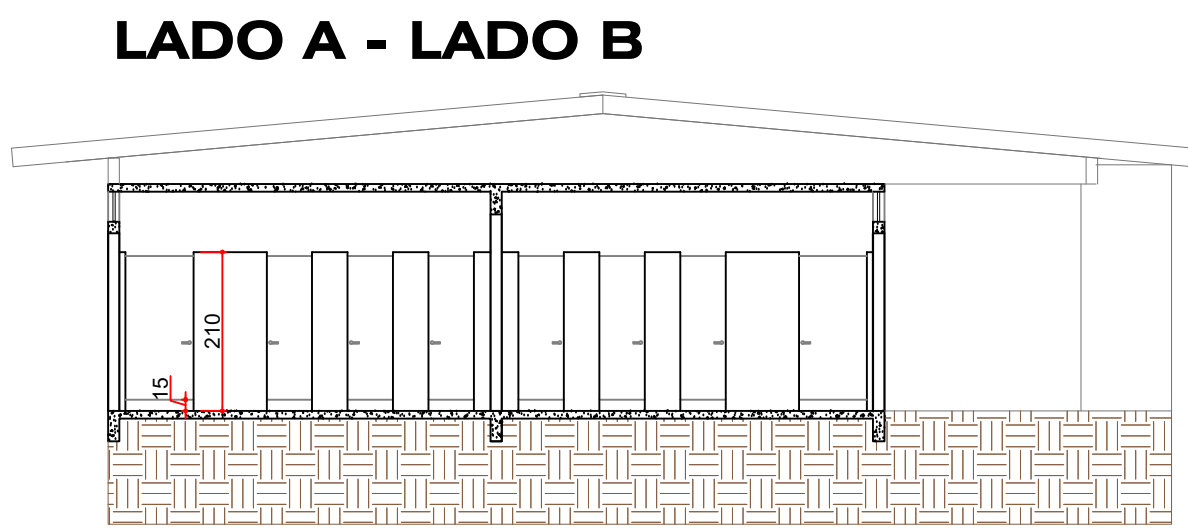
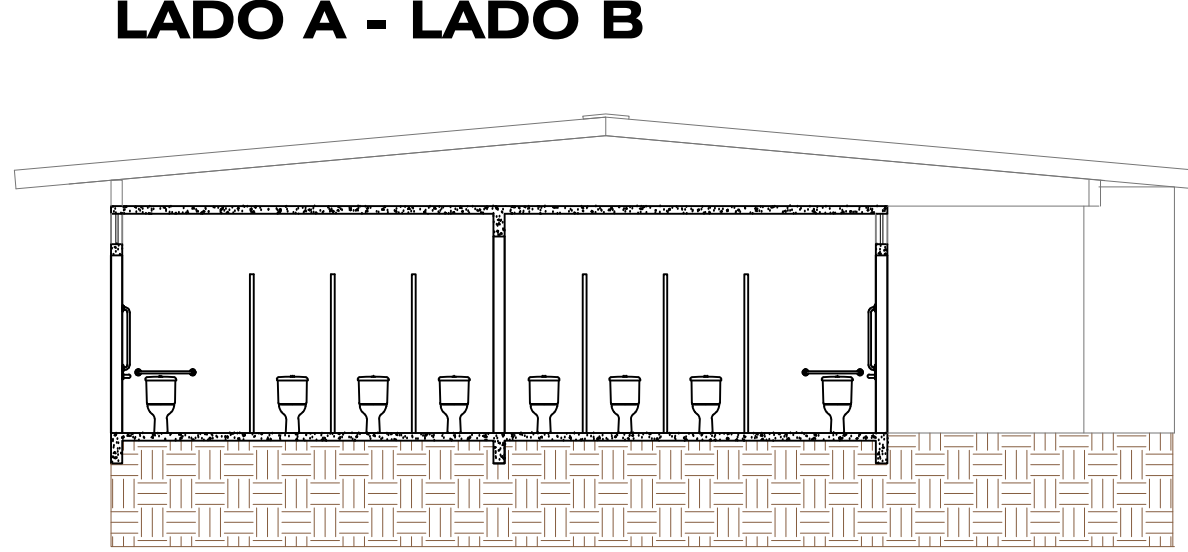


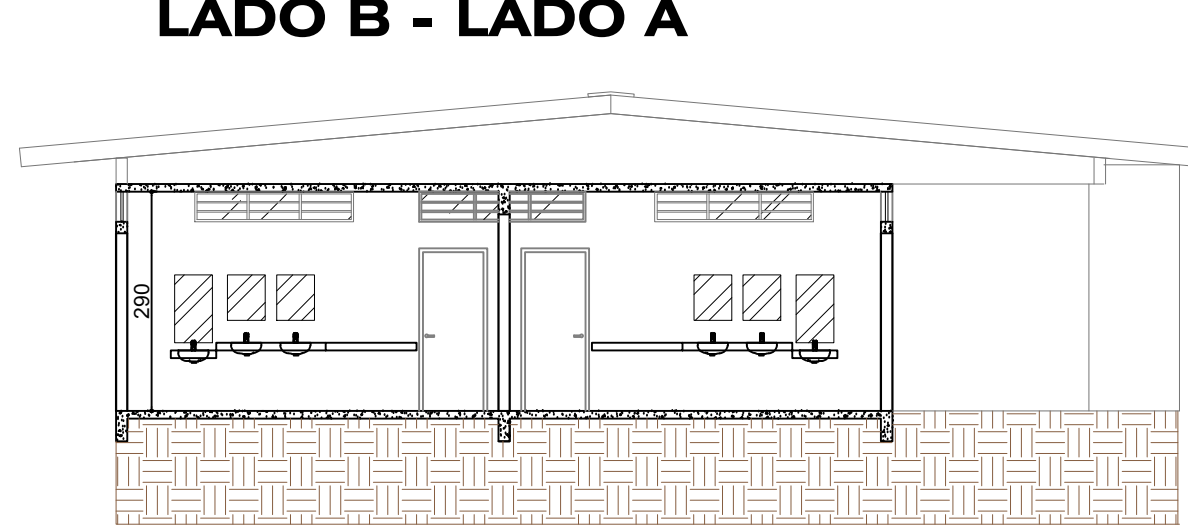
PLANTA BAIXA - BWC - BLOCO A
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



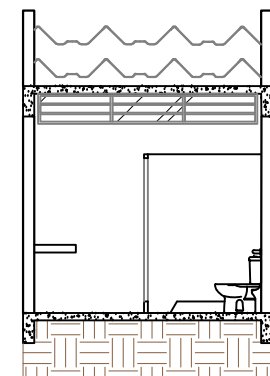
CORTE A-A
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



CORTE B-B
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

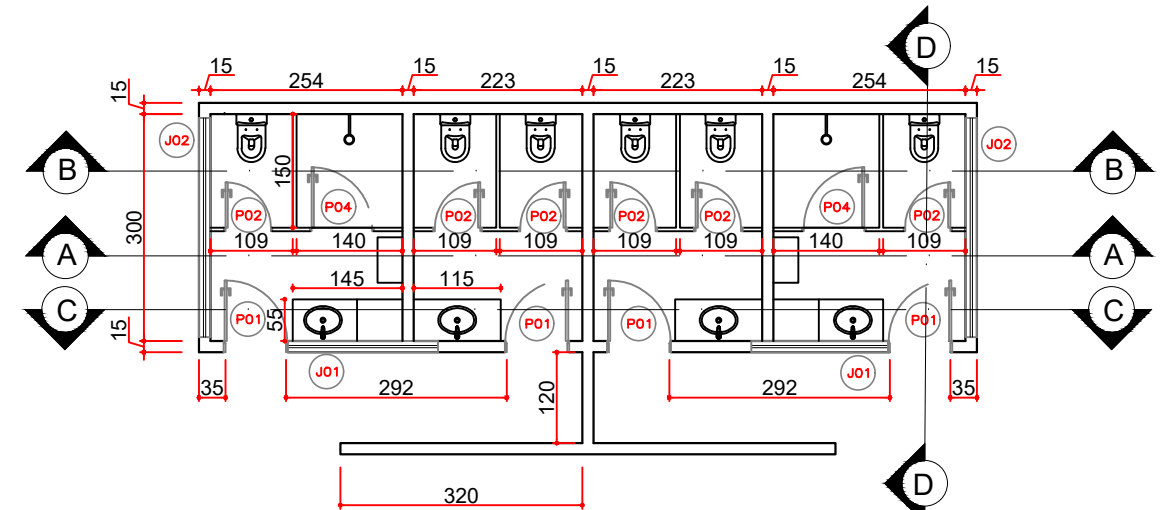


CORTE C-C
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

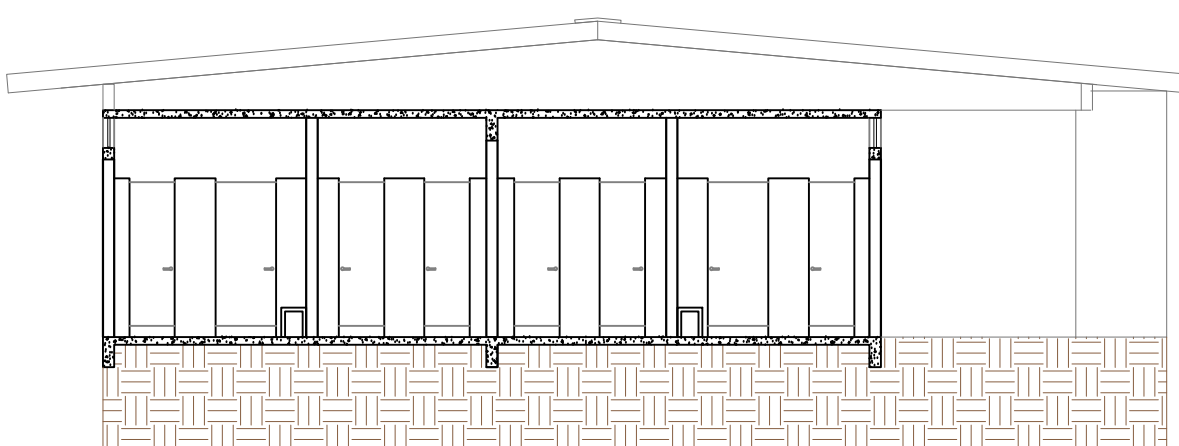


CORTE D-D
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

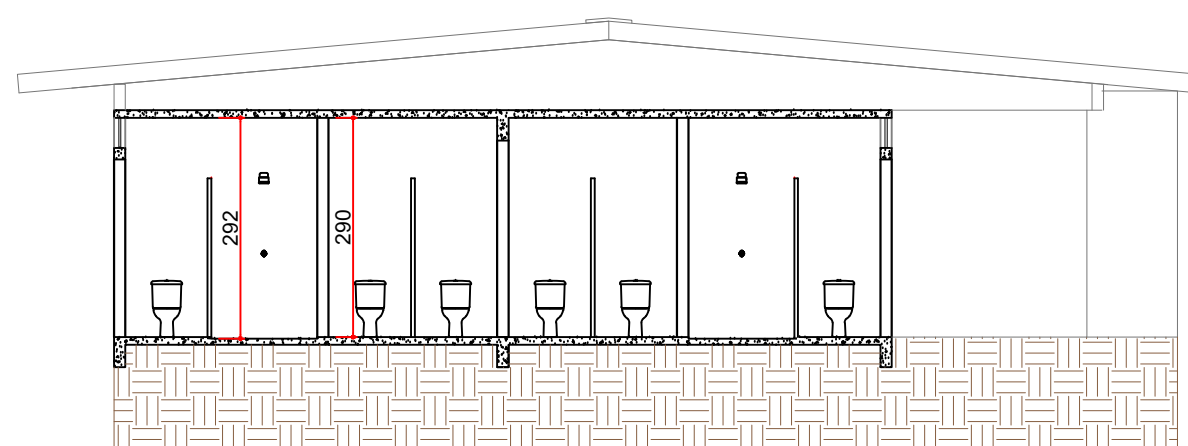
RELAÇÃO DE ESQUADRIAS				
JANELAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
J01	210x40	250	TIPO BASCULANTE - ESQUADRIA EM FERRO	3
J02	290x40	250	TIPO BASCULANTE - ESQUADRIA EM FERRO	2
PORTAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO		DESCRIÇÃO	QUANT.
P01	800x210		PORTA EM MADEIRA - ABIR - 1 FOLHA	2
P02	600x190		PORTA EM ALUMÍNIO - ABIR - 1 FOLHA	2
P03	800x190		PORTA EM ALUMÍNIO - ABIR - 1 FOLHA	2



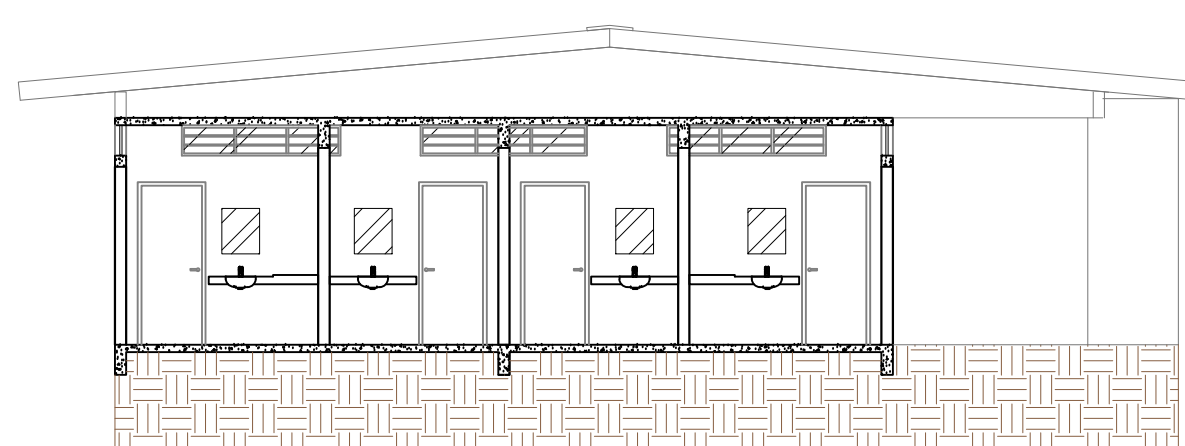
PLANTA BAIXA - BWC - BLOCO C
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



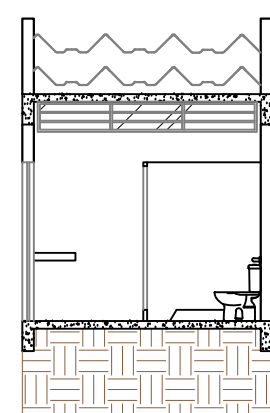
CORTE A-A
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



CORTE B-B
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

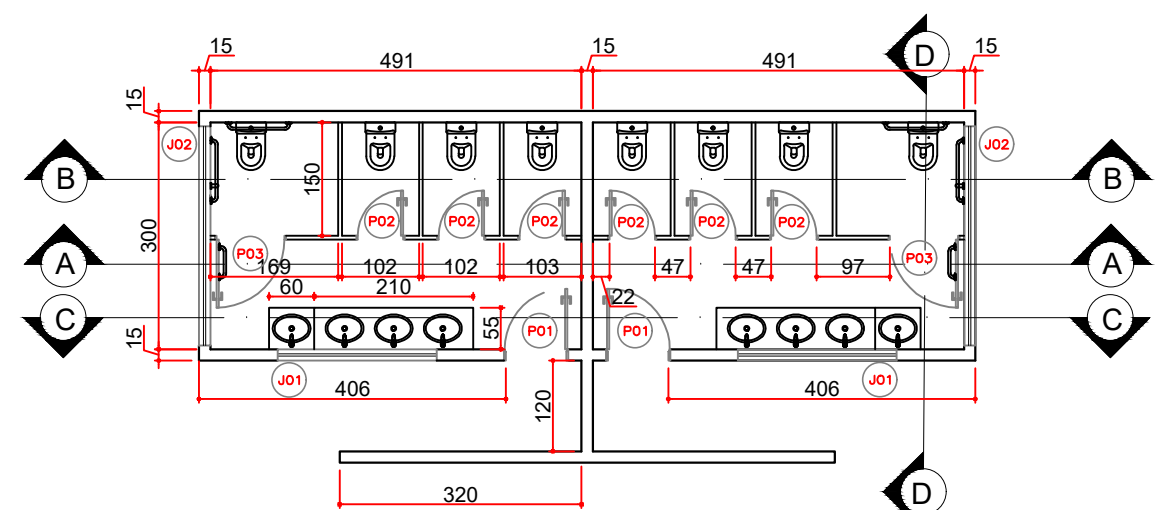


CORTE C-C
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

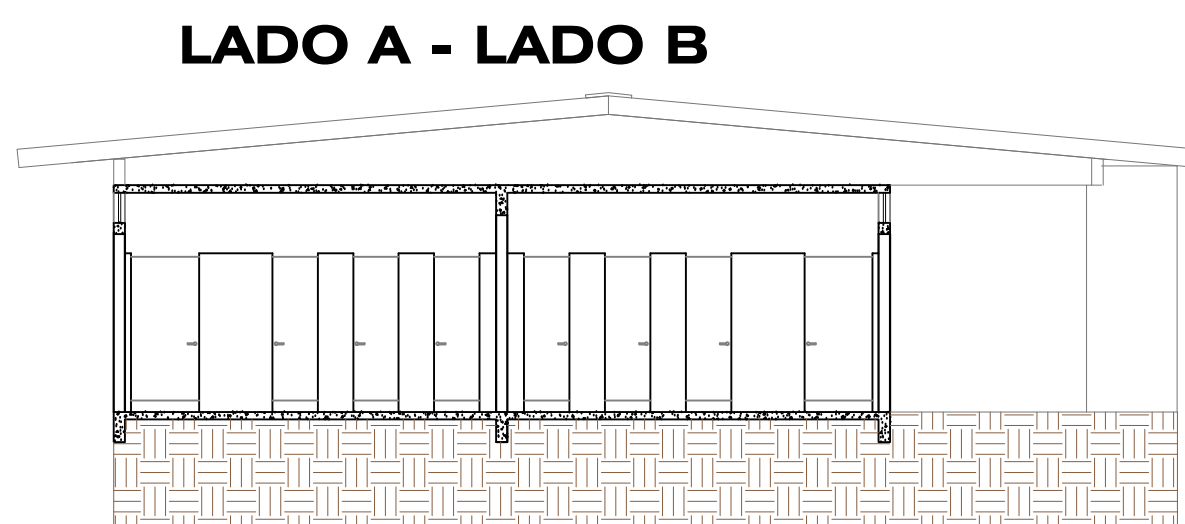


CORTE D-D
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

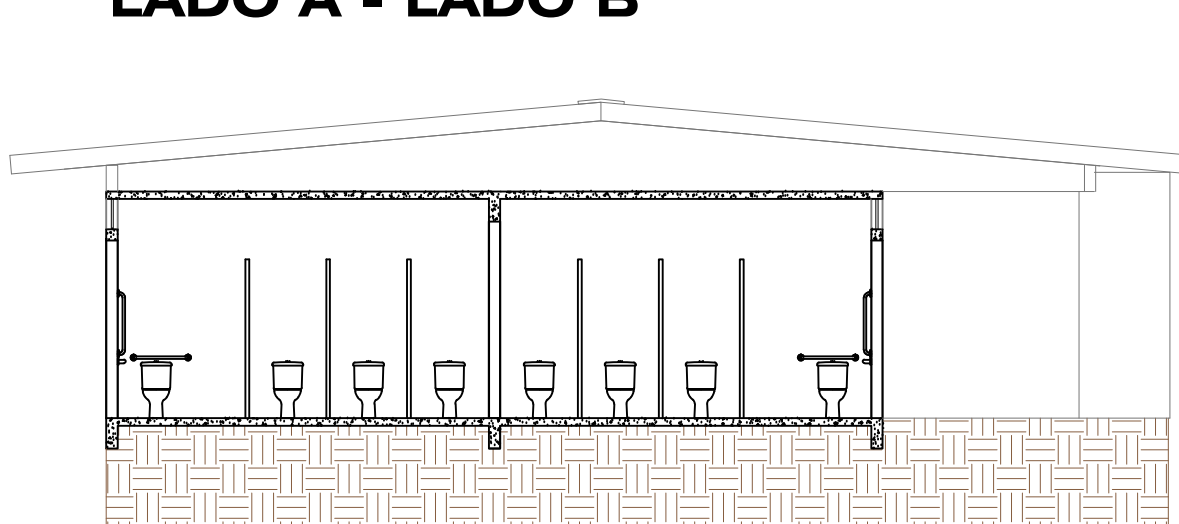
RELAÇÃO DE ESQUADRIAS				
JANELAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
J01	210x40	250	TIPO BASCULANTE - ESQUADRIA EM FERRO	3
J02	290x40	250	TIPO BASCULANTE - ESQUADRIA EM FERRO	2
PORTAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO		DESCRIÇÃO	QUANT.
P01	800x210		PORTA EM MADEIRA - ABIR - 1 FOLHA	4
P02	600x190		PORTA EM ALUMÍNIO - ABIR - 1 FOLHA	6
P03	800x190		PORTA EM ALUMÍNIO - ABIR - 1 FOLHA	2



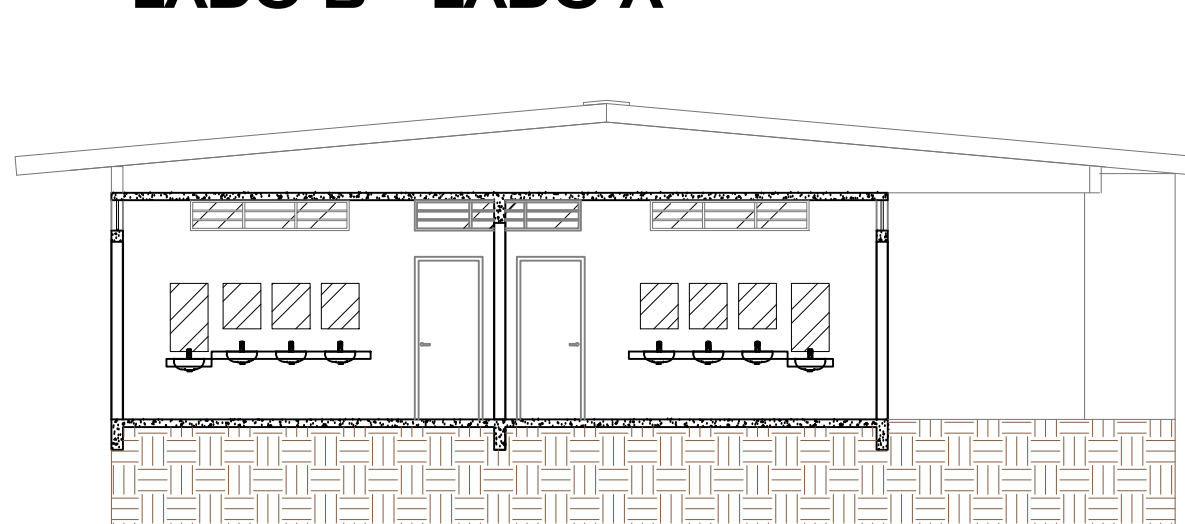
PLANTA BAIXA - BWC - BLOCO D
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



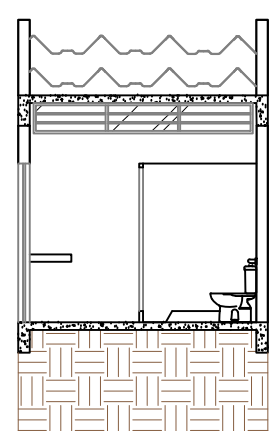
CORTE A-A
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



CORTE B-B
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

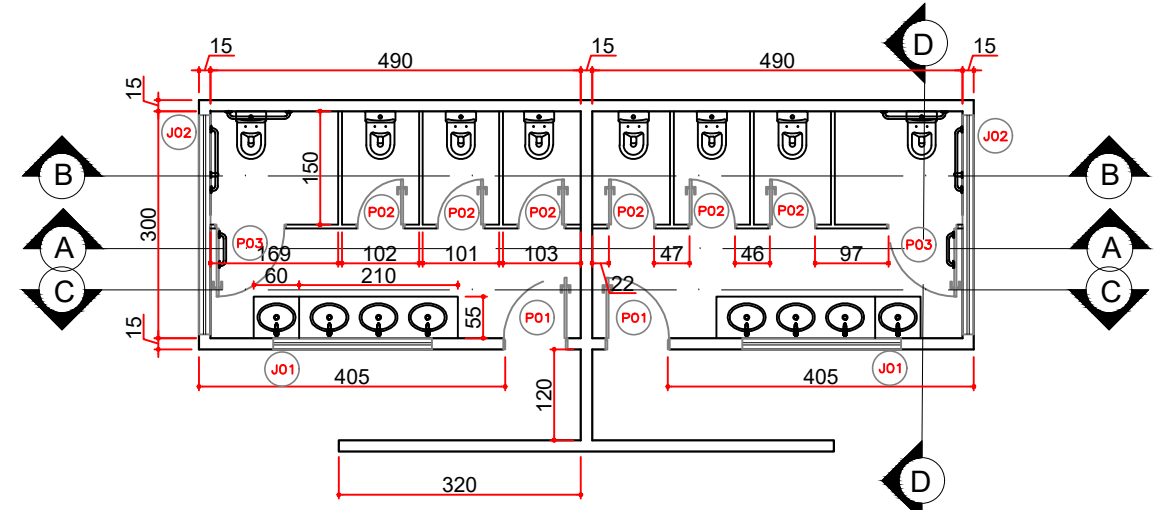


CORTE C-C
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

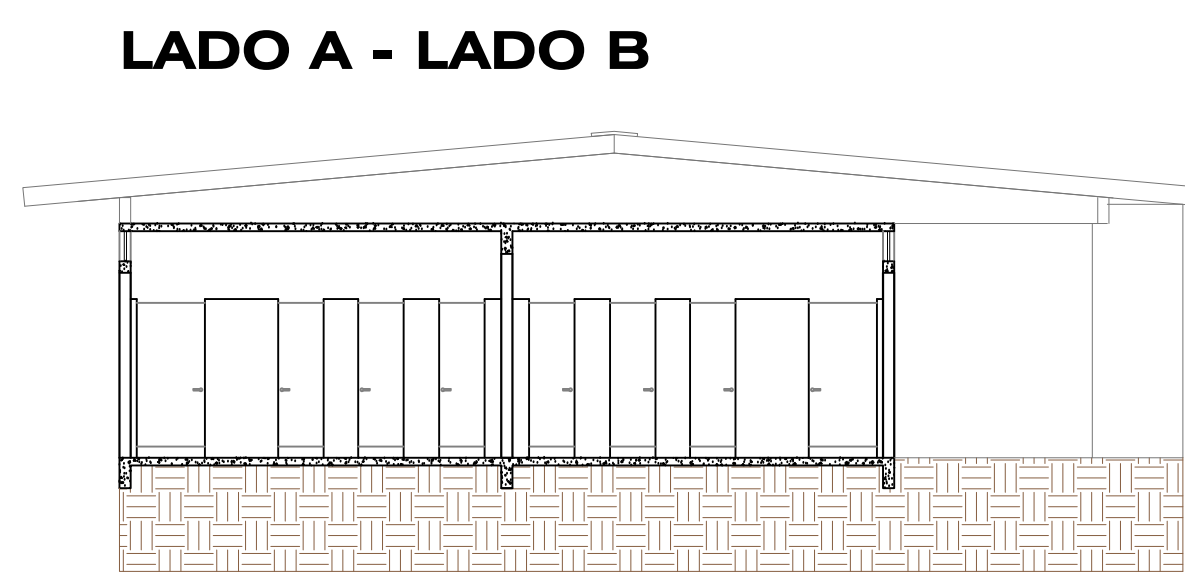


CORTE D-D
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

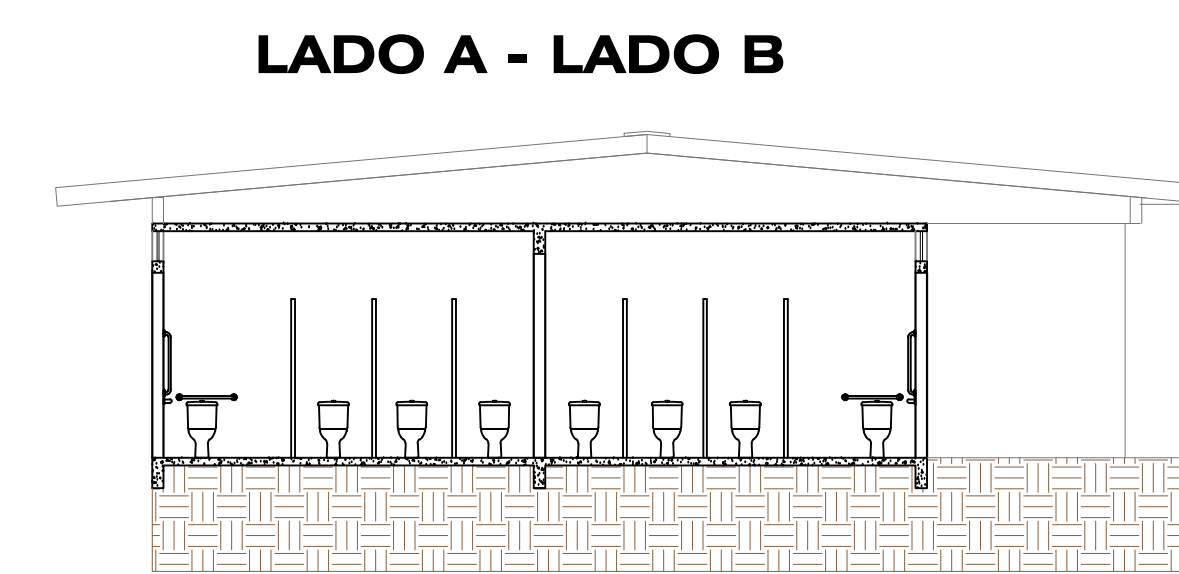
RELAÇÃO DE ESQUADRIAS				
JANELAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
J01	210x40	250	TIPO BASCULANTE - ESQUADRIA EM FERRO	3
J02	290x40	250	TIPO BASCULANTE - ESQUADRIA EM FERRO	2
PORTAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO		DESCRIÇÃO	QUANT.
P01	800x210		PORTA EM MADEIRA - ABIR - 1 FOLHA	2
P02	600x190		PORTA EM ALUMÍNIO - ABIR - 1 FOLHA	6
P03	800x190		PORTA EM ALUMÍNIO - ABIR - 1 FOLHA	2



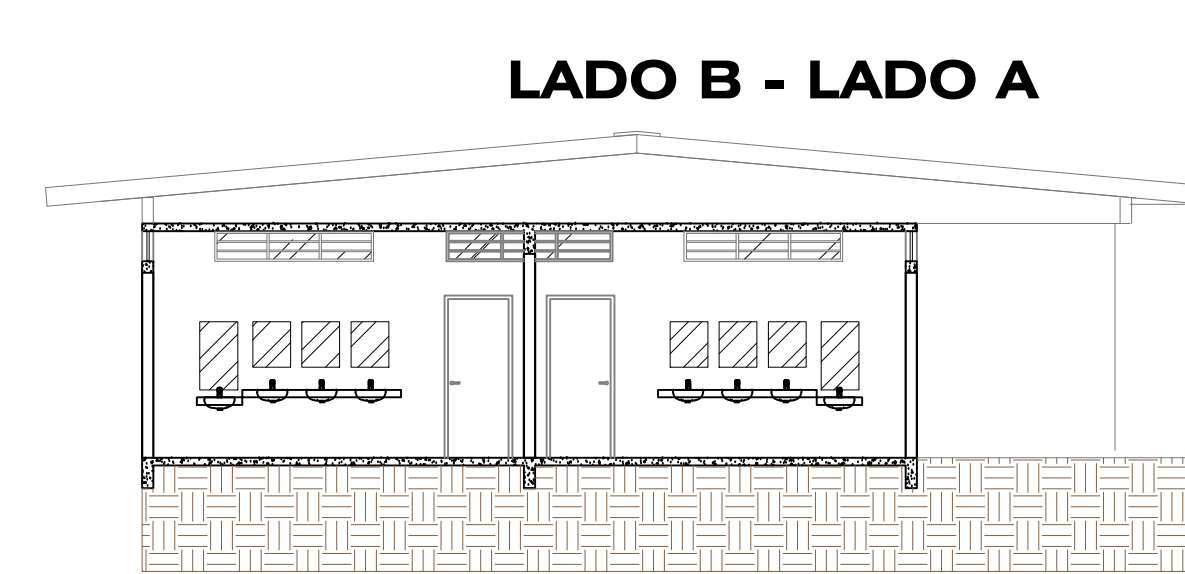
PLANTA BAIXA - BWC - BLOCO F
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



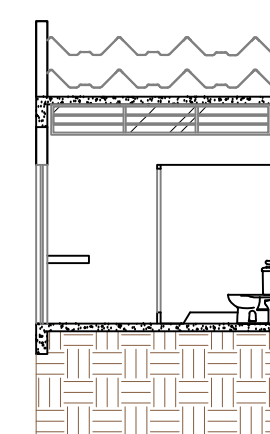
CORTE A-A
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



CORTE B-B
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



CORTE C-C
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



CORTE D-D
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

RELAÇÃO DE ESQUADRIAS				
JANELAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
J01	210x40	250	TIPO BASCULANTE - ESQUADRIA EM FERRO	3
J02	290x40	250	TIPO BASCULANTE - ESQUADRIA EM FERRO	2
PORTAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO		DESCRIÇÃO	QUANT.
P01	800x210		PORTA EM MADEIRA - ABIR - 1 FOLHA	2
P02	600x190		PORTA EM ALUMÍNIO - ABIR - 1 FOLHA	6
P03	800x190		PORTA EM ALUMÍNIO - ABIR - 1 FOLHA	2

RELAÇÃO DE ESQUADRIAS				
JANELAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO	PEITORIL	DESCRIÇÃO	QUANT.
J01	210x40	250	TIPO BASCULANTE - ESQUADRIA EM FERRO	12
J02	290x40	250	TIPO BASCULANTE - ESQUADRIA EM FERRO	8
PORTAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO		DESCRIÇÃO	QUANT.
P01	800x210		PORTA EM MADEIRA - ABIR - 1 FOLHA	10
P02	600x190		PORTA EM ALUMÍNIO - ABIR - 1 FOLHA	24
P03	800x190		PORTA EM ALUMÍNIO - ABIR - 1 FOLHA	6
P04	800x190		PORTA EM ALUMÍNIO - ABIR - 1 FOLHA	2

RELAÇÃO DE REVESTIMENTOS	
PISOS	
1	CERÂMICO
PAREDE	
1	CERÂMICO 1x=220cm e PINTURA LÁTEX
TETO	
1	LÁJE DE CONCRETO PINTADA

QUADRO DE ÁREAS	
ESCRITÓRIO MODELO	ÁREA (m²)
AMBIENTE	14,73
BWC FEM - BLOCO A	14,73
BWC MASC - BLOCO A	14,73
BWC FEM - (cf chiv.) - BLOCO C	7,66
BWC MASC - BLOCO C	6,69
BWC FEM - BLOCO C	6,69
BWC MASC - (cf chiv.) - BLOCO C	7,62
BWC FEM - BLOCO D	14,73
BWC MASC - BLOCO D	14,73
BWC FEM - BLOCO F	14,70
BWC MASC - BLOCO F	14,70
ÁREA ÚTL.	116,98

UENP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

PROJETO PROJETO DE ARQUITETURA - REFORMA

CONTEÚDO CAMPUS CORNÉLIO PROCÓPIO - CCP UENP

PLANTA BAIXA/CORTES/DETALHES/TABELAS

PROPRIETARIO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ

LOCAL PR 160 - KM 0

BAIRRO CORNÉLIO PROCÓPIO/PR

SITUAÇÃO/OBSERVAÇÕES/ESTATÍSTICAS

ASSINATURAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO LINCOLN MARCITO NOZAKI (ENGENHEIRO CIVIL PR-9.5550)

RESERVADO PARA ÓRGÃOS PÚBLICOS

EMITTE LUCEM TUAM