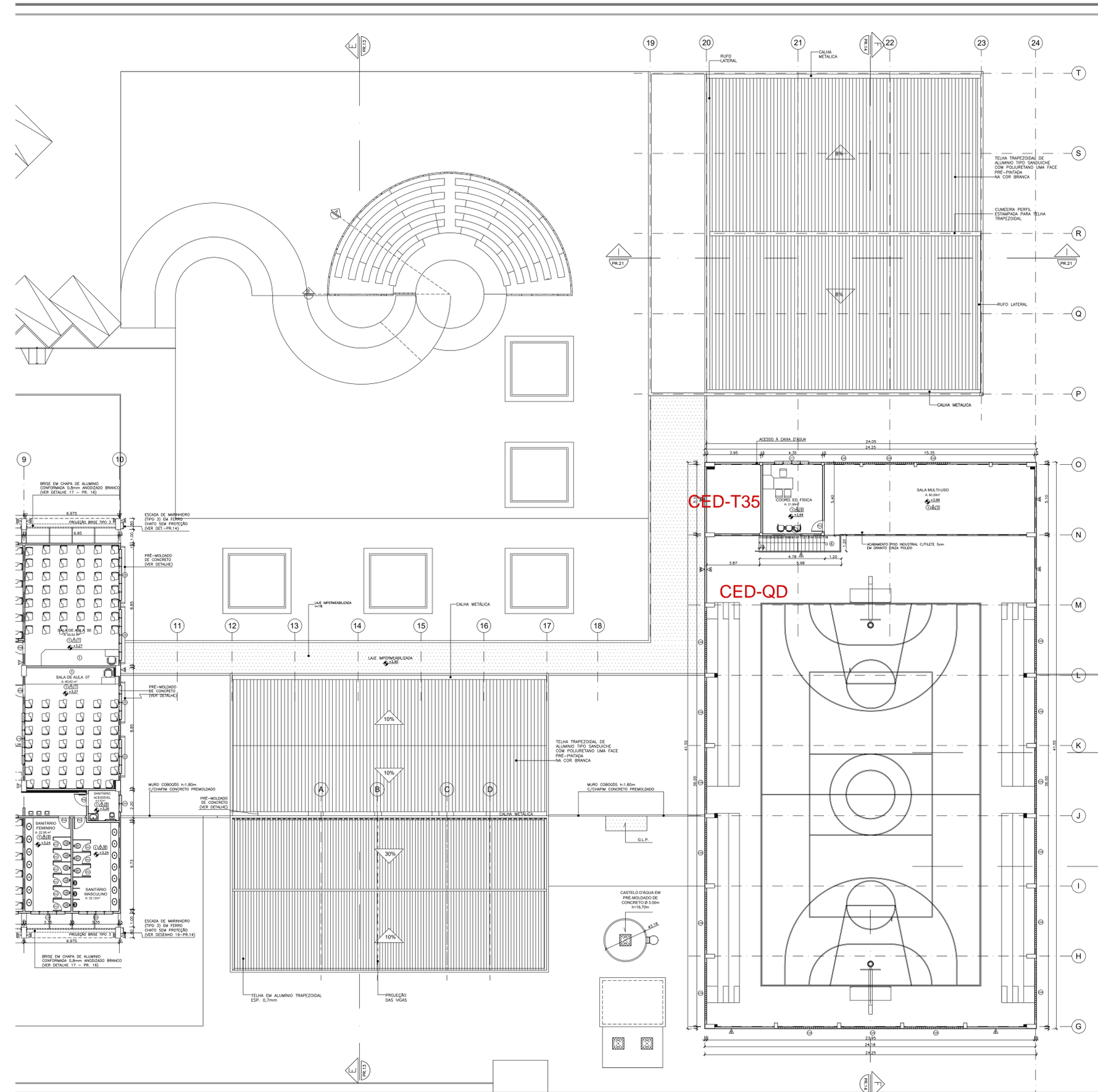


PROJETADA



01 Pl. Pav. Superior (Refeitório/ Vivência, Quadra coberta e Laboratórios)
ESCALA 1/100

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

PISO		TETO	
1. PISO DE GRANITA POLIDA, PISO INDUSTRIAL COM ZONA EM PISO COM GRANITE GALVANIZADO, PINTADO COM PVA LATEX NA COR BRANCA NEVE (CORAL, SUVINIL, OU SIMILAR).	1. FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO, 15mm TPO FIBRE COM GRANITE GALVANIZADO, PINTADO COM PVA LATEX NA COR BRANCA NEVE (CORAL, SUVINIL, OU SIMILAR).	2. PLACA ACUSTICA EM FIBRA MINERAL, INCOMBUSTIVEL, COM ACABAMENTO NA COR BRANCA, MODELO SONORACUSTIC - LARA FRETITA, NAS DIMENSÕES 60x60x25mm OU SIMILAR.	3. ESTRUTURA METÁLICA, TELA TRAPEZOIDAL DE ALUMÍNIO, ESPESURA 3mm TIPO BANDEIJA COM POLIURETANO, PRE-FABRICADA, ENFERMEIRAS NA COR BRANCA.
2. BLOCO INTERMEDIÁRIO DE CONCRETO, MODELO BLOCO REFORÇADO COM LARGURA 150mm, COMPRIMENTO 210 E ESPESURA 100mm, NA COR CLARO, ASSENTADO CONFORME CADERNO DE ENCARGOS E PADRONAGEM.	4. ESTRUTURA METÁLICA E TELA TRAPEZOIDAL DE ALUMÍNIO, ESPESURA 3mm TIPO BANDEIJA COM POLIURETANO, PRE-FABRICADA, ENFERMEIRAS NA COR BRANCA.	3. COBERTA METÁLICA, APARTE E TELA TRAPEZOIDAL DE ALUMÍNIO TIPO BANDEIJA 3mm, 300x300x25mm ALUMÍNIO 5000, 100% PRE-FABRICADA NA FACE INFERIOR NA COR BRANCA.	5. COBERTA METÁLICA, APARTE E TELA TRAPEZOIDAL DE ALUMÍNIO TIPO BANDEIJA 3mm, 300x300x25mm ALUMÍNIO 5000, 100% PRE-FABRICADA NA FACE INFERIOR NA COR BRANCA.
3. PINTURA COM SELADOR ACRILICO MARCA HONORHOF OU SIMILAR, 700 PROTECTOR APLICADO EM REFINA ACRILICA, ESCOLHA MARCA HONORHOF OU SIMILAR.	5. FORRO EM PVC NA COR BRANCA.	6. LAJE EMBAIXADA E ENTADA COM LATEX PVA BRANCO NEVE CORAL OU SIMILAR, IGUANDO DA UTILIZACAO DE FORMAS PLASTICAS NA ESTRUTURA DE CONCRETO, PODIDA SER USADO APRETA REBOCO DE GESSO ACARTONADO A MESMA PINTURA LATEX.	7. FORRO EM PVC NA COR BRANCA.
4. BLOCO INTERMEDIÁRIO DE CONCRETO, MODELO BLOCO REFORÇADO COM LARGURA 150mm, COMPRIMENTO 210 E ESPESURA 100mm, NA COR VERMELHA, ASSENTADO CONFORME CADERNO DE ENCARGOS E PADRONAGEM.	6. FORRO DE GESSO ACARTONADO, 15mm TPO FIBRA COM GRANITE GALVANIZADO, PINTADO COM PVA LATEX NA COR BRANCA NEVE (CORAL, SUVINIL, OU SIMILAR).	8. GRANITO CHAZA SEM POLIMENTO, RECALZ 50x50mm (ANTI-DEBRANTANTE) PARA AS RAMPA INTERIAS.	
5. PISO VINILICO EM PLACA, DIMENSÃO 210x210mm, COR CLARO, MODELO PAVELUX OU SIMILAR, COM ACABAMENTO EM TELA TRAPEZOIDAL DE ALUMÍNIO 7,5mm (100% LATEX 1500) (1500 DESMELV).		9. CERÂMICA 30x30cm ELANE NA COR CAMBURI NA TELA CAMBURI ATE 1,50m E FLESA EM CERÂMICA 10x10cm ELANE NA COR CERÁMICA LINEAR ARQUITETURAL OU SIMILAR, NUM TOTAL DE 10 FLESA DE CERÂMICA ALTA NA COR 1500 DO PISO ACABADO E REJANTE QUANTIZOLIT BRANCO GELÉ E PINTURA ACRILICA NA COR BRANCA NEVE ACMA. (VER DETALHE DT. PR-13)35	
6. GRANITO CHAZA EM PLACA, DIMENSÃO 210x210mm, COR CLARO, MODELO PAVELUX OU SIMILAR, COM ACABAMENTO EM TELA TRAPEZOIDAL DE ALUMÍNIO 7,5mm (100% LATEX 1500) (1500 DESMELV).		10. CERÂMICA 20x20cm ELABETH LINEAR CRISTAL BRANCO, OU SIMILAR ATE 1,50m DO PISO ACABADO, COM REJANTE QUANTIZOLIT BRANCO GELÉ E PINTURA ACRILICA NA COR BRANCA NEVE ACMA.	
7. BLOCO INTERMEDIÁRIO DE CONCRETO, MODELO BLOCO REFORÇADO COM LARGURA 150mm, COMPRIMENTO 210 E ESPESURA 100mm, NA COR GRATE, ASSENTADO CONFORME CADERNO DE ENCARGOS E PADRONAGEM.		11. PINTURA ACRILICA SOBRE REBOCO, NA COR BRANCO GELÉ, REF. CORAL OU SIMILAR.	
8. PISO EM CIMENTO ASPERO POK 13 A 15 MPa.		12. REBOCO ACUSTICO DE ESPESURA 20mm (COMBATE VIBRACAO) NA TRINCO 13, ATÉ O FORRO, ACABAMENTO EM PINTURA ACRILICA ACETINADA NA COR BRANCA GELÉ ATE 1,50m DO PISO DE REJANTE QUANTIZOLIT BRANCO GELÉ E ACMA NA PLACA DE GESSO ACARTONADO 2,40x2,40x12mm FRANGA NA ALUMINA COM PINTURA ACRILICA NA COR "CORPO VERDE" REF. F-510, CORAL OU PADRÃO EQUIVALENTE. (VER CORTE 11 - PRONAMA 20)	
9. PISO DA QUADRA EM GRANITA POLIDA (PISO INDUSTRIAL) COM ZONA EM CIMENTO COM ARABES BRANCA E REBOCO DE SOLUÇAO MATA 17mm DE ESPESURA, ACABADA EM PLACA DE GESSO ACARTONADO 2,40x2,40x12mm FRANGA NA ALUMINA COM PINTURA ACRILICA NA COR BRANCA, LAMINADA REF. AB 351 (CORAL) E TINTA TOL REF. AN 850 (CORAL) OU SIMILAR.		13. TEXTURA NA COR VERMELHA REF. 112 - SUVINIL OU SIMILAR, SOBRE REBOCO.	
10. GRANITO CHAZA SEM POLIMENTO, RECALZ 50x50mm (ANTI-DEBRANTANTE) PARA AS RAMPA INTERIAS.		14. TEXTURA NA COR VERMELHA REF. 109 - AZUL, BRUMA - SUVINIL OU SIMILAR, SOBRE REBOCO.	
11. BLOCO INTERMEDIÁRIO DE CONCRETO, MODELO BLOCO REFORÇADO COM LARGURA 150mm, COMPRIMENTO 210 E ESPESURA 100mm, NA COR GRATE, ASSENTADO CONFORME CADERNO DE ENCARGOS E PADRONAGEM.			

QUADRO DE ESQUADRIAS

CODIGO	LARG (m)	ALT (m)	TIPO	TIPO	DESCRIÇÃO
PORTAS					
P0	0,70	1,80	---	ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
P01	0,60	1,80	---	ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
P02	0,70	2,10	---	ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
P03	0,80	2,20	---	ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
P04	0,90	2,10	---	ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
P05	0,90	2,10	---	ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
P06	0,90	2,10	---	ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
P07	0,90	2,10	---	ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
P08	0,90	2,10	---	ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
P09	1,60	5,00	---	ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
P10	1,60	2,10	---	ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
P11	1,60	2,10	---	ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
P12	1,60	2,10	---	ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
P13	1,60	2,10	---	ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
P14	1,60	2,10	---	ABRIR	PORTA EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
PORTÕES					
PP2	0,80	1,80	---	ABRIR	PORTÃO EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
PP3	0,80	2,10	---	ABRIR	PORTÃO EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
PP4	0,80	2,10	---	ABRIR	PORTÃO EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
PP5	1,20	1,80	---	ABRIR	PORTÃO EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
PP6	1,20	2,00	---	ABRIR	PORTÃO EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
PP7	2,00	1,60	---	ABRIR	PORTÃO EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
PP8	2,00	2,40	---	ABRIR	PORTÃO EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
PP9	2,00	2,40	---	ABRIR	PORTÃO EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
PP10	3,50	2,50	---	CORRER	PORTÃO EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
PP11	4,00	3,40	---	CORRER	PORTÃO EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
JANELAS					
J0	0,60	1,00	1,10	FIXO	JANELA EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, E VIDRO TRANSPARENTE 1000x1000
J1	0,66	0,46	1,80	BASCULENTE	JANELA EM VIDRO 6mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
J2	0,66	0,46	2,25	BASCULENTE	JANELA EM VIDRO 6mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
J3	2,20	1,00	1,10	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, E VIDRO TRANSPARENTE 1000x1000
J4	1,20	0,46	1,80	BASCULENTE	JANELA EM VIDRO 6mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
J5	1,20	0,46	2,25	BASCULENTE	JANELA EM VIDRO 6mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
J6	1,20	0,46	1,80	BASCULENTE	JANELA EM VIDRO 6mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
J7	1,92	0,46	2,25	BASCULENTE	JANELA EM VIDRO 6mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
J8	1,92	0,46	1,80	BASCULENTE	JANELA EM VIDRO 6mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
J9	2,55	0,46	1,80	BASCULENTE	JANELA EM VIDRO 6mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
J10	2,55	0,46	2,25	BASCULENTE	JANELA EM VIDRO 6mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
J11	2,55	1,20	0,84	BASCULENTE	JANELA EM VIDRO 6mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
J12	2,55	1,20	1,45	BASCULENTE	JANELA EM VIDRO 6mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
J13	3,00	0,80	1,00	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, E VIDRO TRANSPARENTE 1000x1000
J14	3,81	0,46	2,25	BASCULENTE	JANELA EM VIDRO 6mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
J15	3,81	1,20	1,45	BASCULENTE	JANELA EM VIDRO 6mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
J16	3,81	0,46	1,80	BASCULENTE	JANELA EM VIDRO 6mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
J17	4,44	1,20	1,45	BASCULENTE	JANELA EM VIDRO 6mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
J18	4,44	0,46	2,25	BASCULENTE	JANELA EM VIDRO 6mm TRANSPARENTE E PERFIL EM ALUMÍNIO ANODADO NATURAL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
VISOR					
V1	1,10	1,10	1,00	VISOR	VISOR FIXO EM VIDRO TEMPERADO 1000x1000
V2	7,70	0,30	2,00	VISOR	VISOR FIXO EM VIDRO TEMPERADO 1000x1000
GUICHÊ					
G1	1,20	1,35	1,00	ENROLAR	GUICHÊ EM ENROLAR METÁLICA, EM AÇO GALVANIZADO, MODELO CHAPA METÁLICA, INCOMBUSTIVEL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
G2	1,20	1,65	0,80	ENROLAR	GUICHÊ EM ENROLAR METÁLICA, EM AÇO GALVANIZADO, MODELO CHAPA METÁLICA, INCOMBUSTIVEL, COM SISTEMA DE REGULAGEM INTERIO
G3	1,80	0,30	1,10	ABRIR	GUICHÊ EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
G4	1,80	1,20	0,90	FIXO	GUICHÊ EM MADEIRA COMPENADA 30mm TIPO FRANGA - PINTURA ESMALE NAS DUAS FACES NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO
ELEMENTOS VAZADOS					
C1	0,90	1,20	0,90	FIXO	CAIXILHO EM CIMENTO 10x10x10mm, CONFECCIONADO EM MESA VIBRATORIA
C2	0,90	1,50	0,10	FIXO	CAIXILHO EM CIMENTO 10x10x10mm, CONFECCIONADO EM MESA VIBRATORIA
C3	1,80	0,60	3,40	FIXO	CAIXILHO EM CIMENTO 10x10x10mm, CONFECCIONADO EM MESA VIBRATORIA
C4	2,10	0,60	1,70	FIXO	CAIXILHO EM CIMENTO 10x10x10mm, CONFECCIONADO EM MESA VIBRATORIA
C5	2,40	0,60	3,40	FIXO	CAIXILHO EM CIMENTO 10x10x10mm, CONFECCIONADO EM MESA VIBRATORIA
C6	2,40	1,80	1,20	FIXO	CAIXILHO EM CIMENTO 10x10x10mm, CONFECCIONADO EM MESA VIBRATORIA
C7	3,60	0,60	3,40	FIXO	CAIXILHO EM CIMENTO 10x10x10mm, CONFECCIONADO EM MESA VIBRATORIA
C8	3,60	1,80	1,20	FIXO	CAIXILHO EM CIMENTO 10x10x10mm, CONFECCIONADO EM MESA VIBRATORIA
C9	4,20	1,80	2,20	FIXO	CAIXILHO EM CIMENTO 10x10x10mm, CONFECCIONADO EM MESA VIBRATORIA
C10	5,10	2,70	0,70	FIXO	CAIXILHO EM CIMENTO 10x10x10mm, CONFECCIONADO EM MESA VIBRATORIA
COMENTÁRIOS					
COMO	VARIÁVEL	VARIÁVEL	FIXO	FIXO	VERIFICAR DIMENSÕES DE ACABAMENTO DE ALLETAS DE PVC E REVESTIMENTO EM ALUMÍNIO

OBSERVAÇÕES:

1. OS FORRIMENTOS E ALUMINIS DAS PORTAS (P1, P4 E P14) DEVERÃO SER CONFORTADOS COM REBOCO NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO.
2. AS PORTAS (P0, P1 A P14) DEVERÃO TER PUNHADES ESPECIAS EM CONFORMACAO COM NBR 9050, EM MARCA METALIC, DE QUALIDADE SUPERIOR, METALICAS NAS DUAS FACES DA META, OBRERA SER NOTIFICADO PARA SE PREPARAR EM CHAPA DE ALUMÍNIO TIPO SANGUICHÉ COM POLIURETANO NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO.
3. O P11 DEVERÁ SER ENROLAR EM CHAPA GALVANIZADA DE AÇO 22mm PERFIL, MEN-CANA FECHADO COM PINTURA EM ESMALE BRANCO 1300 DO PISO.
4. AS FECHADURAS DAS PORTAS EXTERNAS DE MAIOR SEGURANÇA, SERÃO DE CILINDRO REFORÇADO E DAS INTERNAS, SERÃO DE CILINDRO DO TIPO COMUM, PARALELO LAFORTE REF. 1422 OU EQUIVALENTE.
5. AS MANGUEIRAS PARA AS PORTAS DE BOX DEVERÃO SER DE FABRICAÇÃO LAFORTE, REF. 1422 OU EQUIVALENTE.
6. AS MANGUEIRAS DAS PORTAS SERÃO LIGADAS A 1,50m DO PISO ACABADO, TODAS AS PORTAS EM MADEIRA NECESSARIAM UM PAR DE MANGUEIRAS LAFORTE REF. 234 OU EQUIVALENTE.
7. TODAS AS PORTAS NECESSARIAM UM PAR DE SISTEMAS LAFORTE REF. 2008 OU EQUIVALENTE.
8. TODAS AS OBRERIAS DEVERÃO SER DE PRIMEIRA QUALIDADE E RESISTENTES A OBRERA, CADA PORTA, A EXECUCAO DAS PORTAS DE REFORÇAMENTO 3 UNIDADES, FABRICAÇÃO LAFORTE REF. 15 OU EQUIVALENTE, NO DOS BARRAS, DEVERÃO SER LAFORTE REF. 521 OU EQUIVALENTE.
9. NAS PORTAS DE CERRADA, CERRADA E P11 QUANTO BARRAS SER NECESSARIAS MANGUEIRAS DO TIPO BARRILADA DE BARRILADO AUTOMATICO A PORTADA DE FECHADA, COM MATERIA DE PRIMEIRA QUALIDADE E RESISTENTE A OBRERA, DA MARCA ATLAS OU EQUIVALENTE.
10. AS OBRERIAS DAS ESQUADRIAS FOR E FOR (SALA DE ALTA, LABORATORIOS BLOCO PEDAGOGICO E QUADRA) DEVERÃO TER REBOCO NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO.
11. NOS PORTÕES FOR E FOR PREVER FERRO DE FECHAMENTO LATERAL E INTERIO NO MESMO MATERIAL E ACABAMENTO DO PORTÃO COM FOR-CALCADO.
12. OS PORTÕES DAS JANELAS E AS SOLERIAS DAS PORTAS DEVERÃO SER EM GRANITO CHAZA (LADRILHA) OU PADRÃO EQUIVALENTE.
13. AS ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO DEVERÃO SER CONFECCIONADAS TENDO COMO BASE AS SEQUENCIAS LADRILHA DA MARCA ALCOA OU EQUIVALENTE.
 - UNHA MODELO MAX
 - UNHA MOD. 100
 - UNHA MOD. 100A
 - UNHA SUPREMA.

02 PLANTA ESQUEMÁTICA
ESCALA 1/1000

ESPECIFICAÇÕES

1. OS FORRIMENTOS E ALUMINIS DAS PORTAS (P1, P4 E P14) DEVERÃO SER CONFORTADOS COM REBOCO NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO.
2. AS PORTAS (P0, P1 A P14) DEVERÃO TER PUNHADES ESPECIAS EM CONFORMACAO COM NBR 9050, EM MARCA METALIC, DE QUALIDADE SUPERIOR, METALICAS NAS DUAS FACES DA META, OBRERA SER NOTIFICADO PARA SE PREPARAR EM CHAPA DE ALUMÍNIO TIPO SANGUICHÉ COM POLIURETANO NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO.
3. O P11 DEVERÁ SER ENROLAR EM CHAPA GALVANIZADA DE AÇO 22mm PERFIL, MEN-CANA FECHADO COM PINTURA EM ESMALE BRANCO 1300 DO PISO.
4. AS FECHADURAS DAS PORTAS EXTERNAS DE MAIOR SEGURANÇA, SERÃO DE CILINDRO REFORÇADO E DAS INTERNAS, SERÃO DE CILINDRO DO TIPO COMUM, PARALELO LAFORTE REF. 1422 OU EQUIVALENTE.
5. AS MANGUEIRAS PARA AS PORTAS DE BOX DEVERÃO SER DE FABRICAÇÃO LAFORTE, REF. 1422 OU EQUIVALENTE.
6. AS MANGUEIRAS DAS PORTAS SERÃO LIGADAS A 1,50m DO PISO ACABADO, TODAS AS PORTAS EM MADEIRA NECESSARIAM UM PAR DE MANGUEIRAS LAFORTE REF. 234 OU EQUIVALENTE.
7. TODAS AS PORTAS NECESSARIAM UM PAR DE SISTEMAS LAFORTE REF. 2008 OU EQUIVALENTE.
8. TODAS AS OBRERIAS DEVERÃO SER DE PRIMEIRA QUALIDADE E RESISTENTES A OBRERA, CADA PORTA, A EXECUCAO DAS PORTAS DE REFORÇAMENTO 3 UNIDADES, FABRICAÇÃO LAFORTE REF. 15 OU EQUIVALENTE, NO DOS BARRAS, DEVERÃO SER LAFORTE REF. 521 OU EQUIVALENTE.
9. NAS PORTAS DE CERRADA, CERRADA E P11 QUANTO BARRAS SER NECESSARIAS MANGUEIRAS DO TIPO BARRILADA DE BARRILADO AUTOMATICO A PORTADA DE FECHADA, COM MATERIA DE PRIMEIRA QUALIDADE E RESISTENTE A OBRERA, DA MARCA ATLAS OU EQUIVALENTE.
10. AS OBRERIAS DAS ESQUADRIAS FOR E FOR (SALA DE ALTA, LABORATORIOS BLOCO PEDAGOGICO E QUADRA) DEVERÃO TER REBOCO NA COR BRANCA NEVE 1300 DO PISO.
11. NOS PORTÕES FOR E FOR PREVER FERRO DE FECHAMENTO LATERAL E INTERIO NO MESMO MATERIAL E ACABAMENTO DO PORTÃO COM FOR-CALCADO.
12. OS PORTÕES DAS JANELAS E AS SOLERIAS DAS PORTAS DEVERÃO SER EM GRANITO CHAZA (LADRILHA) OU PADRÃO EQUIVALENTE.
13. AS ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO DEVERÃO SER CONFECCIONADAS TENDO COMO BASE AS SEQUENCIAS LADRILHA DA MARCA ALCOA OU EQUIVALENTE.
 - UNHA MODELO MAX
 - UNHA MOD. 100
 - UNHA MOD. 100A
 - UNHA SUPREMA.

02 PLANTA ESQUEMÁTICA
ESCALA 1/1000

PROGRAMA BRASIL PROFISSIONALIZADO - PROJETO EXECUTIVO PADRÃO

ENDEREÇO: MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDCE

AUTORES DO PROJETO: ARQ. PAULO CARVALHO DE ARAÚJO NETO
ARQ. VIVIANE MARQUES MARQUES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RES. TÉCNICO: CREA

DLFO: CREA

PROJETO EXECUTIVO

COORDENADOR	DESCRIÇÃO	PROJETO 04/01
COORDENADOR	PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR (REFEITÓRIO/VIVÊNCIA, QUADRA COBERTA E LABORATÓRIOS)	AR
ÁREA DO TERRENO	12.000,00m²	
ÁREA CONSTRUIDA	6.577,39m²	
DESCRIÇÃO	REVISÃO: 01 R02	

PROJETO EXECUTIVO

COORDENADOR	DESCRIÇÃO	PROJETO 04/01
COORDENADOR	PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR (REFEITÓRIO/VIVÊNCIA, QUADRA COBERTA E LABORATÓRIOS)	AR
ÁREA DO TERRENO	12.000,00m²	
ÁREA CONSTRUIDA	6.577,39m²	
DESCRIÇÃO	REVISÃO: 01 R02	

FNDCE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

DERJ Departamento de Registro e Registro de Imóveis

GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ

PROGRAMA BRASIL PROFISSIONALIZADO - PROJETO EXECUTIVO PADRÃO

ENDEREÇO: MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDCE

AUTORES DO PROJETO: ARQ. PAULO CARVALHO DE ARAÚJO NETO
ARQ. VIVIANE MARQUES MARQUES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RES. TÉCNICO: CREA

DLFO: CREA

PROJETO EXECUTIVO

COORDENADOR	DESCRIÇÃO	PROJETO 04/01
COORDENADOR	PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR (REFEITÓRIO/VIVÊNCIA, QUADRA COBERTA E LABORATÓRIOS)	AR
ÁREA DO TERRENO	12.000,00m²	
ÁREA CONSTRUIDA	6.577,39m²	
DESCRIÇÃO	REVISÃO: 01 R02	