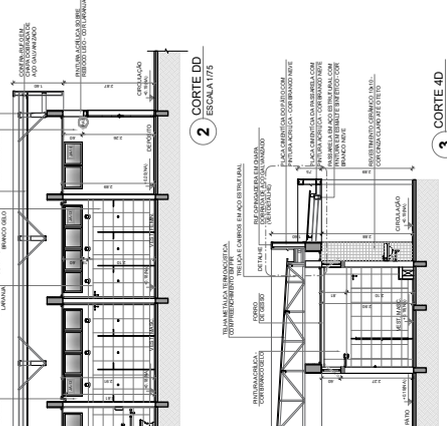
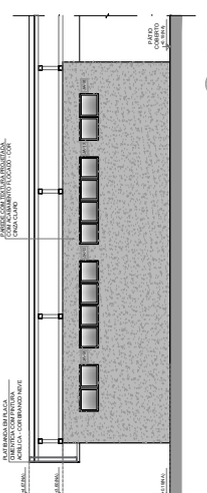


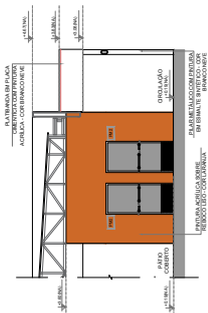
1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75



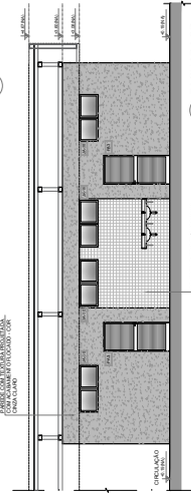
2 CORTE DD
ESCALA 1/75



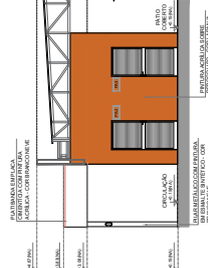
5 FACHADA 1D
ESCALA 1/75



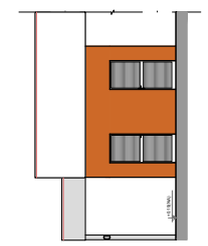
6 FACHADA 2D
ESCALA 1/75



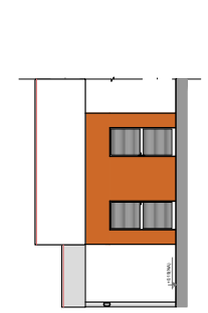
7 FACHADA 3D
ESCALA 1/75



9 FACHADA 4D
ESCALA 1/75



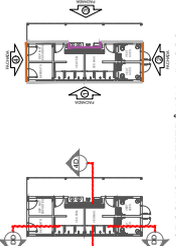
8 FACHADA 5D
ESCALA 1/75



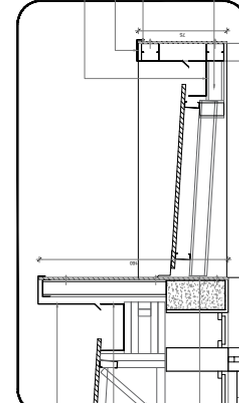
10 FACHADA 10D
ESCALA 1/75



CROQUI DE REFERÊNCIA - IMPLANTAÇÃO



CROQUI DE REFERÊNCIA - BLOCO



4 DETALHE PASSARELA - CALHAS E RUFOS
ESCALA 1/25

LEGENDA

REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
SISTEMA DE DRENAGEM
SISTEMA DE VENTILAÇÃO
SISTEMA DE AQUECIMENTO DE ÁGUA
SISTEMA DE AQUECIMENTO DE AR
SISTEMA DE AQUECIMENTO DE PISO
SISTEMA DE AQUECIMENTO DE PAREDE
SISTEMA DE AQUECIMENTO DE TETO
SISTEMA DE AQUECIMENTO DE PAREDE
SISTEMA DE AQUECIMENTO DE TETO
SISTEMA DE AQUECIMENTO DE PAREDE
SISTEMA DE AQUECIMENTO DE TETO

ESPECIFICAÇÕES

1 - PAVIMENTO DE BARRILETE SOBRE MASSA CORTEZA
2 - CIMENTO PORTLAND EM PÓ, CLASSE 4000, EM 10% DE EXCESSO
3 - CONCRETO ARMADO, CLASSIFICAÇÃO 20 MPa, EM 10% DE EXCESSO
4 - CIMENTO PORTLAND EM PÓ, CLASSE 4000, EM 10% DE EXCESSO
5 - REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
6 - REDE DE DRENAGEM
7 - REDE DE VENTILAÇÃO
8 - REDE DE AQUECIMENTO DE ÁGUA
9 - REDE DE AQUECIMENTO DE AR
10 - REDE DE AQUECIMENTO DE PISO
11 - REDE DE AQUECIMENTO DE PAREDE
12 - REDE DE AQUECIMENTO DE TETO

LEGENDA

1 - PAVIMENTO DE BARRILETE SOBRE MASSA CORTEZA
2 - CIMENTO PORTLAND EM PÓ, CLASSE 4000, EM 10% DE EXCESSO
3 - CONCRETO ARMADO, CLASSIFICAÇÃO 20 MPa, EM 10% DE EXCESSO
4 - CIMENTO PORTLAND EM PÓ, CLASSE 4000, EM 10% DE EXCESSO
5 - REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
6 - REDE DE DRENAGEM
7 - REDE DE VENTILAÇÃO
8 - REDE DE AQUECIMENTO DE ÁGUA
9 - REDE DE AQUECIMENTO DE AR
10 - REDE DE AQUECIMENTO DE PISO
11 - REDE DE AQUECIMENTO DE PAREDE
12 - REDE DE AQUECIMENTO DE TETO

OBSERVAÇÕES

1 - VERificar a compatibilidade dos materiais e acabamentos.
2 - Verificar a execução dos serviços de instalação e manutenção.
3 - Verificar a execução dos serviços de pintura e acabamento.
4 - Verificar a execução dos serviços de instalação e manutenção.

PROJETO PADRÃO - FNDE

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____
REDAZÃO TÉCNICA: _____
AUTOR DO PROJETO: _____
DESENHO: _____



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO: FNDE
 ENDEREÇO: ...
 MUNICÍPIO: UF
 TIPO DE PROJETO: ...
 TIPO TÉCNICO: ...
 AUTOR DO PROJETO: ...
 TIPO: ...

ESPECIFICAÇÕES

LEGENDA

OBSERVAÇÕES:

1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75

2 CORTE 1B
ESCALA 1/75

3 CORTE BB1
ESCALA 1/75

4 CORTE 5B
ESCALA 1/75

5 CORTE BB2
ESCALA 1/75

6 DETALHE - CALHA E RUIFO
ESCALA 1/20

CROQUI DE REFERÊNCIA - IMPLANTAÇÃO

CROQUI DE REFERÊNCIA - BLOCO

ESPECIFICAÇÕES

LEGENDA

OBSERVAÇÕES:

NOTAS

REFERÊNCIAS



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____ DATA: _____
 ENDEREÇO: _____ MUNICÍPIO: UF: _____
 PROJETISTA: _____ CREA: _____
 ARQUITETO: _____ CREA: _____
 TIPO: _____

ESPECIFICAÇÕES

PARTE A

- 1- PINTURA ACILADA COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies externas.
- 2- CERMÂMICA DE PISO COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies internas.
- 3- CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies internas.
- 4- CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies externas.
- 5- PISO EM CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies internas.
- 6- PISO EM CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies externas.
- 7- PISO EM CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies internas.
- 8- PISO EM CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies externas.

PARTE B

- 1- PISO EM CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies internas.
- 2- CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies internas.
- 3- CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies externas.
- 4- CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies internas.
- 5- PISO EM CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies internas.
- 6- PISO EM CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies externas.
- 7- PISO EM CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies internas.
- 8- PISO EM CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies externas.

LEGENDA

1- PISO EM CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies internas.

2- CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies internas.

3- CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies externas.

4- CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies internas.

5- PISO EM CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies internas.

6- PISO EM CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies externas.

7- PISO EM CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies internas.

8- PISO EM CERMÂMICA DE PAREDE COM BRANCO DE OXÍDEO DE ZINCO EM TINTA EMulsionada com 10% de água, para aplicação em superfícies externas.



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75

2 CORTIE 4C
ESCALA 1/75

3 CORTIE 5C
ESCALA 1/75

4 CORTIE CC
ESCALA 1/75

5 DETALHE - CALHA ERUFA
ESCALA 1/20

ESPECIFICAÇÕES

A JANELAS	B PISO
1 - PINTAR A LACA COM BRANCO GLOBO COM PINTURA DE INTERIORE E INTERIORE INTERIORE	1 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
2 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	2 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
3 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	3 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
4 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	4 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
5 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	5 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
6 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	6 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
7 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	7 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
8 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	8 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
9 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	9 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
10 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	10 - COLOCAR O PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA

LEGENDA

1 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	11 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
2 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	12 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
3 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	13 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
4 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	14 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
5 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	15 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
6 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	16 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
7 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	17 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
8 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	18 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
9 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	19 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA
10 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA	20 - PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA

OBSERVAÇÕES:

1 - VERIFICAR O NÍVEL DO PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA

2 - VERIFICAR O NÍVEL DO PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA

3 - VERIFICAR O NÍVEL DO PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA

4 - VERIFICAR O NÍVEL DO PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA

5 - VERIFICAR O NÍVEL DO PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA

6 - VERIFICAR O NÍVEL DO PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA

7 - VERIFICAR O NÍVEL DO PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA

8 - VERIFICAR O NÍVEL DO PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA

9 - VERIFICAR O NÍVEL DO PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA

10 - VERIFICAR O NÍVEL DO PISO EM CIMENTO PORTLAND COM REVESTIMENTO DE CERÂMICA

CROQUI DE REFERÊNCIA - IMPLANTAÇÃO

CROQUI DE REFERÊNCIA - BLOCO

NOTAS:

- 1 - VERIFICAR AS DIMENSÕES
- 2 - VERIFICAR AS DIMENSÕES
- 3 - VERIFICAR AS DIMENSÕES
- 4 - VERIFICAR AS DIMENSÕES
- 5 - VERIFICAR AS DIMENSÕES
- 6 - VERIFICAR AS DIMENSÕES
- 7 - VERIFICAR AS DIMENSÕES
- 8 - VERIFICAR AS DIMENSÕES
- 9 - VERIFICAR AS DIMENSÕES
- 10 - VERIFICAR AS DIMENSÕES

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

ESCOLA 5 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO

PROJETO DE ARQUITETURA

PLANTA BAIXA

CORTES E DETALHE

BLOCO C - SERVIÇO

ARQ

19/45



1 PLANTA BARRA - PORTÕES E FECHAMENTOS
ESCALA 1:100

2 DETALHAMENTO DOS PORTÕES
ESCALA 1:10

LEGENDA DE PORTÕES - PORTÕES METÁLICOS

REF.	Dimensão (cm)	Quantidade	TIPO	AMBIENTES
01	300 x 220	01	DE 01/04/04 - 08/04/04	Acervo principal/pedestais
02	300 x 220	01	DE 01/04/04 - 08/04/04	Passo de varanda
03	100 x 100	01	DE 01/04/04 - 08/04/04	Passagem
04	80 x 220	01	DE 01/04/04 - 08/04/04	Passo de varanda

3 DETALHAMENTO GRADIL
ESCALA 1:10

REF.	TIPO	Spaço (cm)	Altura (cm)
01	PLAQUETE	4 x 6	150
02	GRADIL	5 x 20	150
03	PLAQUETE	4 x 6	200
04	GRADIL	5 x 20	200

4 ELEVACÕES - PORTÕES E FECHAMENTOS
ESCALA 1:100

5 ESCOLA DE REFERÊNCIA

6 PROJETO PADRÃO - FNDE

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO



Nome do documento: OP_EDU_IBIR_MONTE-CASEROS_202500577_PE_ARQ_GRL-03_R03.pdf

Documento assinado por	Órgão/Grupo/Matrícula	Data
Daniel Ebone Marosin	SOP / SPESCOLARES / 487221501	22/01/2026 15:51:55

