

NOTAS

- MEMBRAS E PAVIMENTOS DE CIMENTO PORTLAND.
- VERIFICAR A NECESSIDADE DE PROTEÇÃO CONTRA INCENDIO.
- VERIFICAR A NECESSIDADE DE PROTEÇÃO CONTRA RUIAÇÃO DE VIBRAÇÃO.
- VERIFICAR A NECESSIDADE DE PROTEÇÃO CONTRA INFLUENCIA DO CLIMA.
- VERIFICAR A NECESSIDADE DE PROTEÇÃO CONTRA INFLUENCIA DA POLUIÇÃO SONORA.
- VERIFICAR A NECESSIDADE DE PROTEÇÃO CONTRA INFLUENCIA DA POLUIÇÃO VISUAL.
- VERIFICAR A NECESSIDADE DE PROTEÇÃO CONTRA INFLUENCIA DA POLUIÇÃO LUMINOSA.
- VERIFICAR A NECESSIDADE DE PROTEÇÃO CONTRA INFLUENCIA DA POLUIÇÃO TÉRMICA.

LEGENDA

	INDICAÇÃO DE TIPO DE JANELA
	INDICAÇÃO DE TIPO DE JANELA
	INDICAÇÃO DE TIPO DE JANELA
	INDICAÇÃO DE TIPO DE JANELA
	INDICAÇÃO DE TIPO DE JANELA
	INDICAÇÃO DE TIPO DE JANELA

MAPA DE ESQUADRIAS

LEGENDA DE PORTAS - PORTAS EM MADEIRA COMPARTILHA

REF.	Quantidade	Dimensões	TIPO	AMBIENTES
01	01	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 01
02	02	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 02
03	03	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 03
04	04	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 04
05	05	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 05
06	06	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 06
07	07	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 07
08	08	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 08
09	09	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 09
10	10	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 10

LEGENDA DE PORTAS - PORTOS METÁLICOS

REF.	Quantidade	Dimensões	TIPO	AMBIENTES
11	01	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 01
12	02	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 02
13	03	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 03
14	04	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 04
15	05	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 05
16	06	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 06
17	07	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 07
18	08	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 08
19	09	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 09
20	10	1000 x 2100	1000 x 2100	Corredor 10

DI: JUNHO/2016
 N°: 001
 DATA: 2016/06/01
 DESENHADOR: JHONATAN BROSEGHINI
 CONTROLADOR: JHONATAN BROSEGHINI



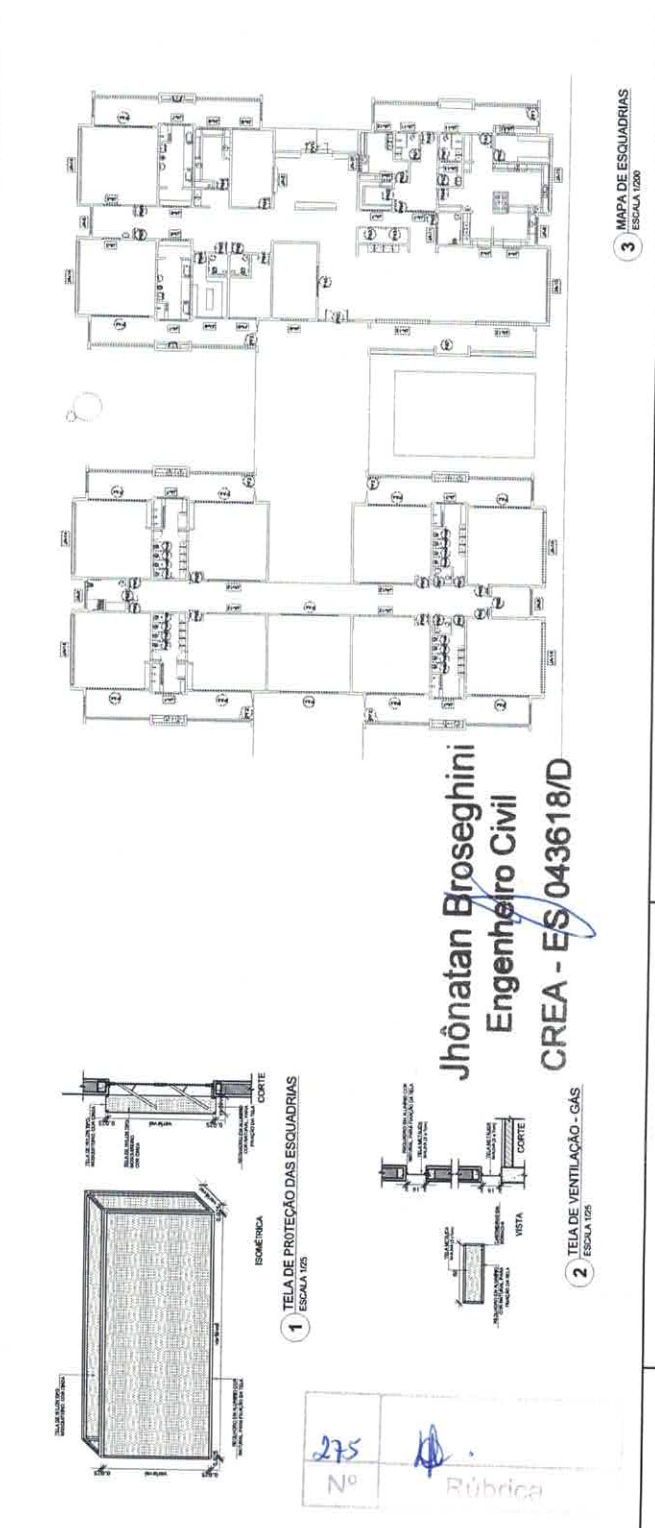
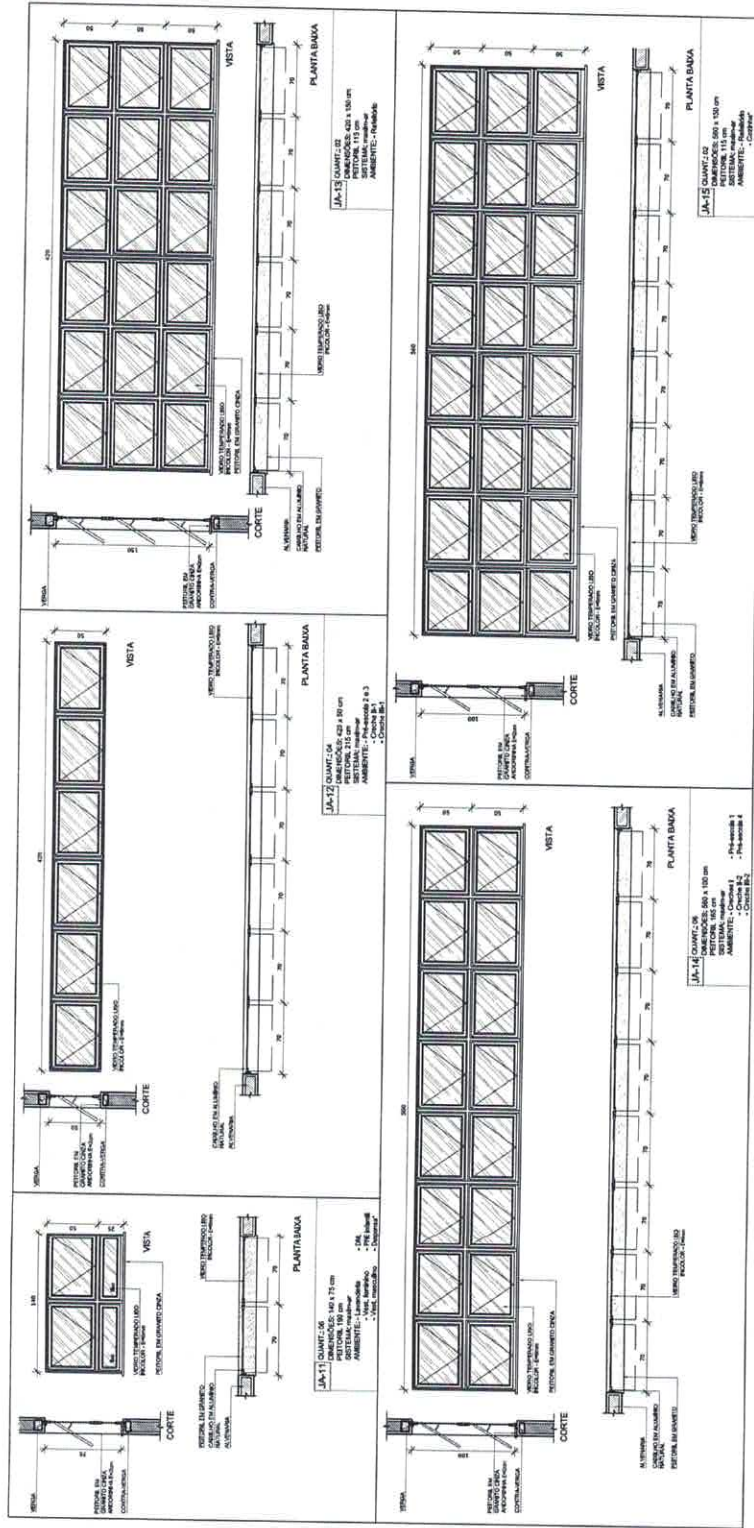
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____
 ENDEREÇO: _____
 MUNICÍPIO - UF: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 AUTOR DO PROJETO: _____
 DATA: _____

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
 DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS
 JANELAS

CONTEÚDO: C05E1 - Detalhamento de Esquadrias
 DESENHADOR: JHONATAN BROSEGHINI
 ESCALA: 1:200
 DATA: 2016/06/01

ARQ 15/35



NOTAS

- 1- VERIFICAR PLANILHAS ANTERES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- 2- VERIFICAR PLANILHAS DADOS BÁSICOS NO PROJETO DE FUNDAMENTO;
- 3- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES PREVALECE O MAIS PROFISSIONAL DO ITAUBANK;
- 4- EM CASO DE DUBIDICAS, DEVE SER CONSULTADO O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA REALIZAÇÃO DO PROJETO, SENDO QUE O RESULTADO DEVERÁ SER EMITIDO EM NOMENCLATURA DA EMPRESA AUTORIZADA.

REFERÊNCIAS

- PLANILHAS DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

LEGENDA

ALICATA	INDICAÇÃO DE VÍDEO PLANTA CORTE	INDICAÇÃO DE VÍDEO
CORTES	INDICAÇÃO DE CORTES	ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS
ALA	INDICAÇÃO DE FACHADA	INDICAÇÃO DE EIXOS
PROFUNDIDADE	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS DE ACABAMENTO

01	ALICATA/VIDEIS	Composição esquadramento do material.
	TUBO	Composição do conteúdo.
	TELA	ESQUADRO.

CONTROLE DE REVISÕES

GOVERNO FEDERAL
FNEDE Fundação Nacional de Desenvolvimento
 Ministério da Educação
 PATRIÁRQUA EUGÊNIO DE ARAÚJO

PROJETO PADRÃO - FINE

PROPRIETÁRIO: _____
 ENDEREÇO: _____
 MUNICÍPIO - UF: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 AUTOR DO PROJETO: _____
 DATA: _____

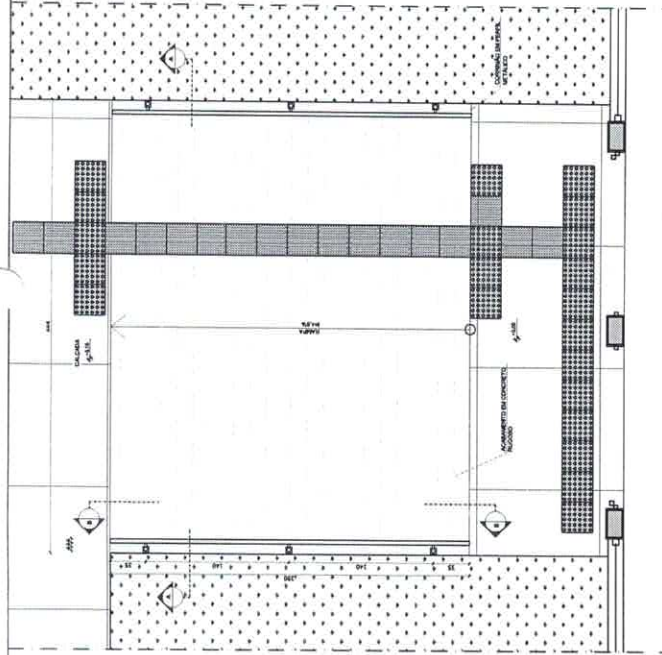
PREÇO: _____
 ESCALA: _____

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ARQUITETURA
 DETALHAMENTO: MASTROS PARA BANDEIRAS
 RAMPAS

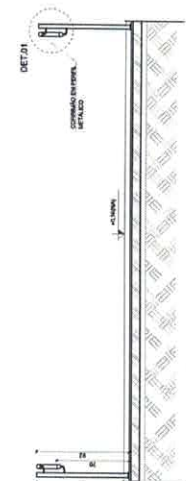
REGISTRO Nº 040/10
 ESCALA: _____
 RUA: _____
 BAIRRO: _____
 CIDADE: _____
 UF: _____

PROFISSIONAL: ARQUITETO
 ASSINATURA: _____
 RUBRICA: _____

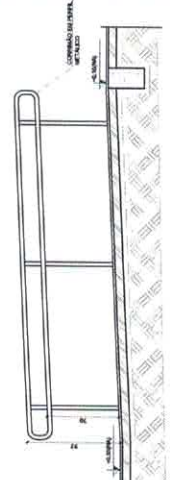
PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1	PROJETO DE ARQUITETURA	ARQ	16/35
---------------------------------------	------------------------	-----	-------



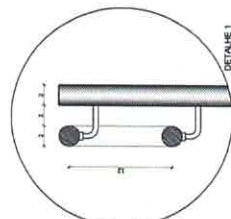
3 PLANTA BAIXA - RAMPAS
 ESCALA 1/25



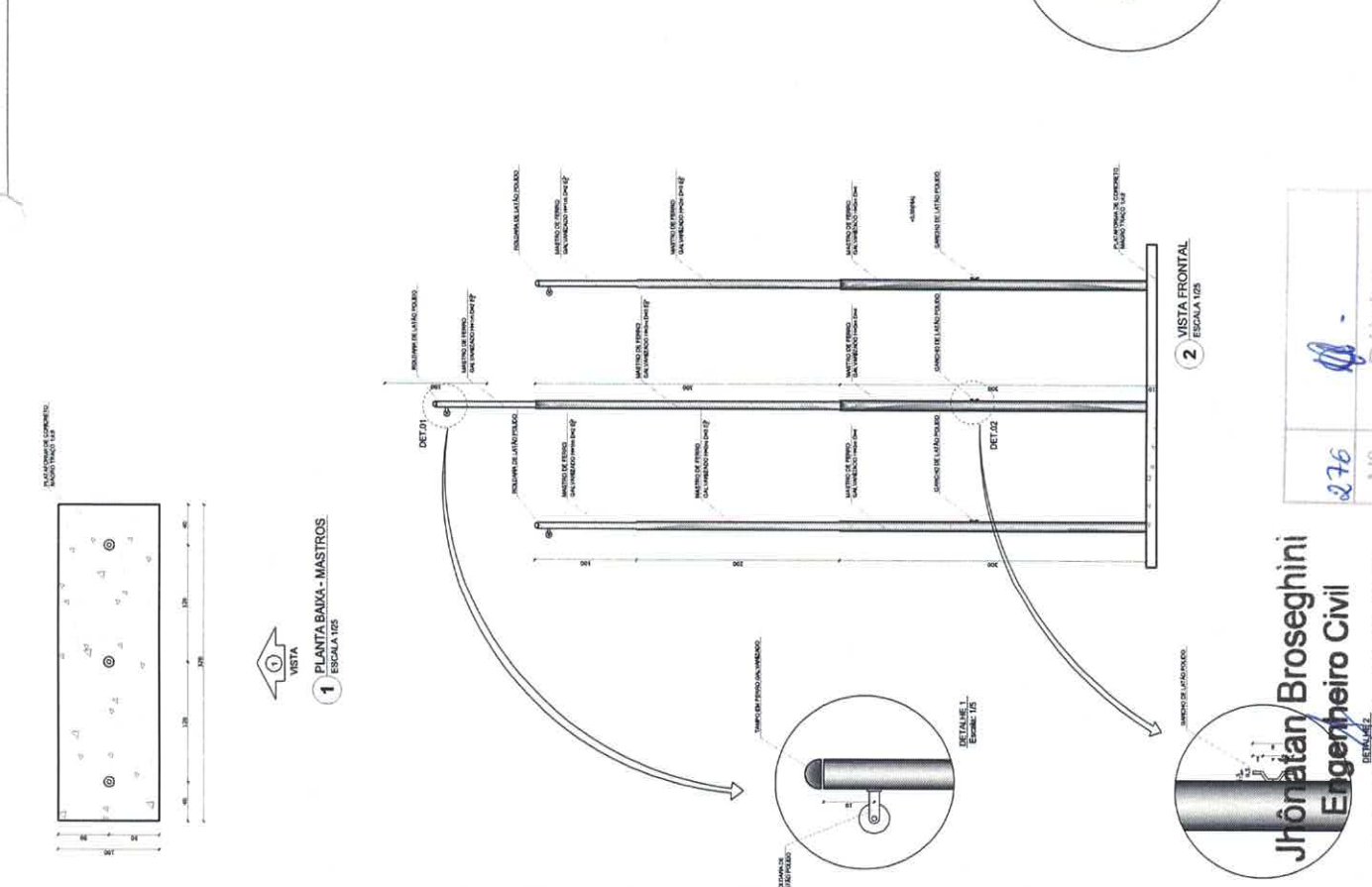
4 CORTE AA
 ESCALA 1/25



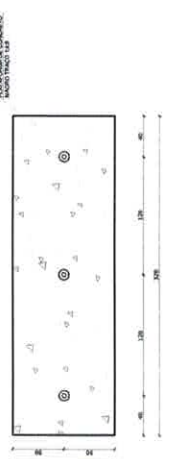
5 CORTE BB
 ESCALA 1/25



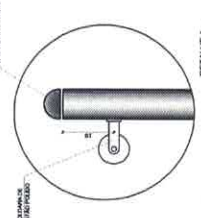
DETAILE 1
 ESCALA 1/5



2 VISTA FRONTAL
 ESCALA 1/25



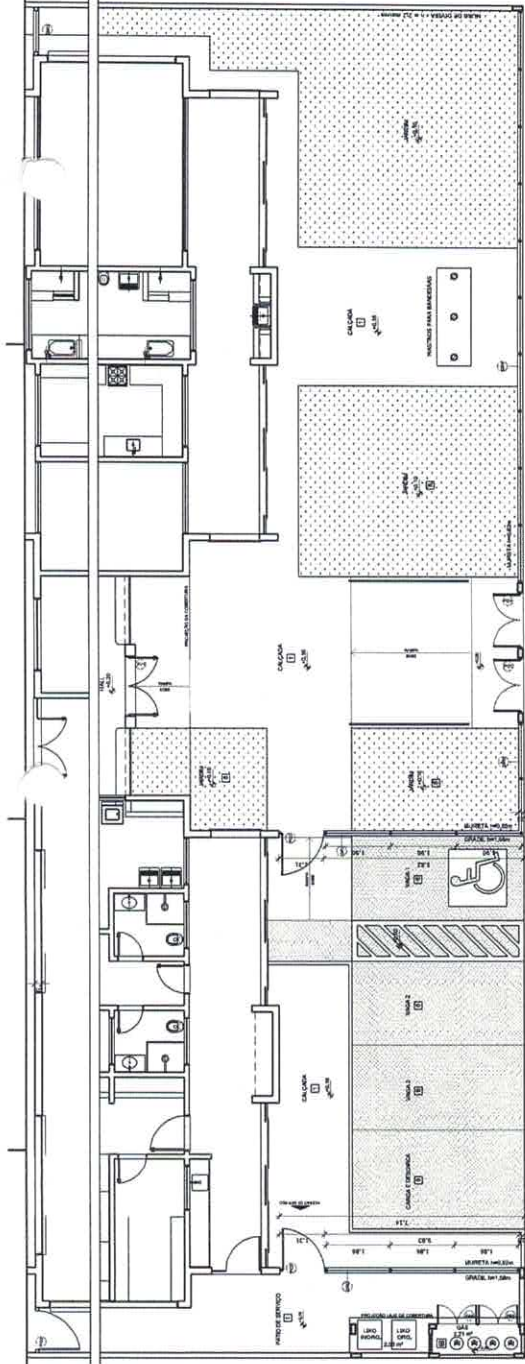
1 PLANTA BAIXA - MASTROS
 ESCALA 1/25



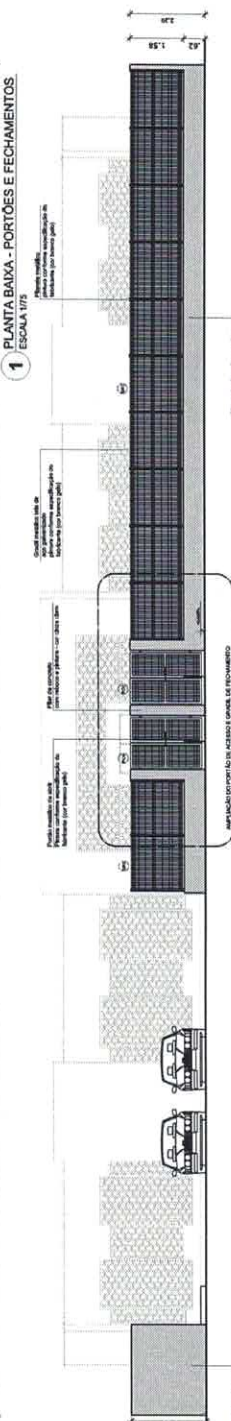
276 Nº

Rúbrica

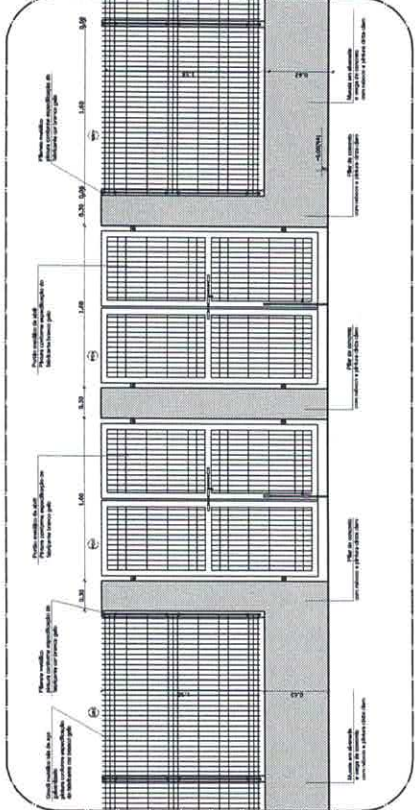
Jhonatan Broseghini
 Engenheiro Civil
 CREA ES 043618/D



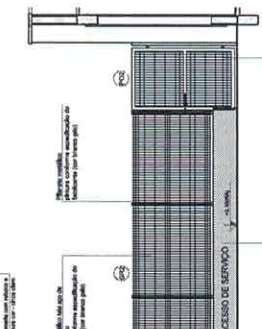
1 PLANTA BAIXA - PORTÕES E FECHAMENTOS
ESCALA 1/75



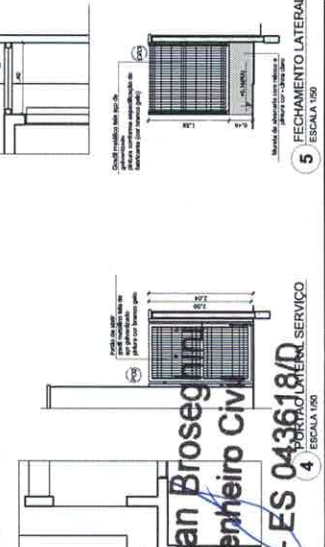
2 VISTA - PORTÕES E FECHAMENTOS
ESCALA 1/75



6 AMPLIAÇÃO - PORTÃO DE ACESSO E GRADIL DE FECHAMENTO FRONTAL
ESCALA 1/25



3 PORTÃO E GRADIL LATERAL ESTACIONAMENTO
ESCALA 1/50



5 FECHAMENTO LATERAL
ESCALA 1/50

NOTAS

- MEDIDAS E REDES EM METROS.
- OBRAS DE REFORMA DE INTERIORES DEVE SER REALIZADA ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS DE INSTALAÇÃO DE PORTÕES E FECHAMENTOS.
- VERIFICAR DIMENSÕES COMUTATIVAS PARA PORTÕES EM INSTALAÇÃO DE INSTALAÇÃO DE PORTÕES E FECHAMENTOS.
- OBRAS DE REFORMA DE INTERIORES DEVE SER REALIZADA ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS DE INSTALAÇÃO DE PORTÕES E FECHAMENTOS.
- OBRAS DE REFORMA DE INTERIORES DEVE SER REALIZADA ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS DE INSTALAÇÃO DE PORTÕES E FECHAMENTOS.

REFERÊNCIAS:

- NBR 13847 - PORTÕES E FECHAMENTOS METÁLICOS.
- NBR 13848 - PORTÕES E FECHAMENTOS METÁLICOS.

LEGENDA:

	INDICAÇÃO DE PORTÃO E CORTA	INDICAÇÃO DE VISTA
	INDICAÇÃO DE CONTROLE	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL
	INDICAÇÃO DE TABELA	INDICAÇÃO DE ENDO
	INDICAÇÃO DE PORTÃO E JANELA	INDICAÇÃO DE PORTÃO E JANELA
	INDICAÇÃO DE PORTÃO E JANELA	INDICAÇÃO DE PORTÃO E JANELA



01 JUNHO/2016
N.º
DATA: 01 JUNHO/2016
CORREÇÃO DE ERROS
DESIGNAÇÃO: PROJETO PADRÃO - FNDE

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento
Ministério de Educação
C.A. EGIZIEL
PATRÍCIA RODRIGUES

PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETO PADRÃO - FNDE

LEGENDA DE PORTÕES - PORTÕES METÁLICOS

REF.	Dimensões (cm)	Quantidade	TIPO	AMBIENTES
PT1	150 x 210	02	02 folhas - de abrir	Acesso principal
PT2	120 x 200	03	01 folha - de abrir	Pátio de serviço

Jônatan Broseghini
Engenheiro Civil
CREA - ES 043618/R
ESCALA 1/50

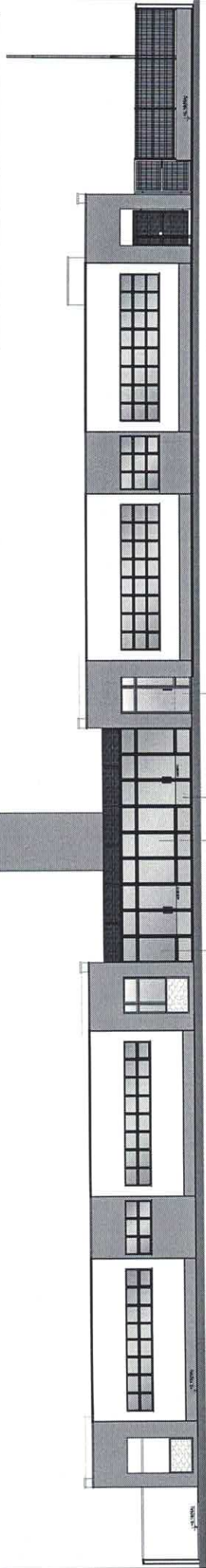
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ARQUITETURA
DETALHAMENTO
GRADIS E PORTÕES
ARQ
17/35

NOTA

- MODALIDADE DE PROJETO DE ARQUITETURA
- VERIFICAR ESTATUAÇÃO DA OBRA EM RELACAO AO PROBLEMA DE PROJETO
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO ARQUITETONICO E O PROJETO DE ENGENHARIA, PREVALERÁ O PROJETO DE ENGENHARIA
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO DEVEM SER AUTORIZADAS POR ESCRITO

REFERÊNCIAS

- PLANILHAS DE QUANTIFICAÇÃO
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



1 VISTA 1
ESCALA 1/15

ESCALONEL EN ALUMINO ANODIZADO
COR: BRANCO
ACABAMENTO: BRANCO
PAINEL DE VIDRO: BRANCO
COR: BRANCO
ACABAMENTO: BRANCO

ESCALONEL EN ALUMINO ANODIZADO
COR: BRANCO
ACABAMENTO: BRANCO
PAINEL DE VIDRO: BRANCO
COR: BRANCO
ACABAMENTO: BRANCO

ESCALONEL EN ALUMINO ANODIZADO
COR: BRANCO
ACABAMENTO: BRANCO
PAINEL DE VIDRO: BRANCO
COR: BRANCO
ACABAMENTO: BRANCO

ESCALONEL EN ALUMINO ANODIZADO
COR: BRANCO
ACABAMENTO: BRANCO
PAINEL DE VIDRO: BRANCO
COR: BRANCO
ACABAMENTO: BRANCO

ESCALONEL EN ALUMINO ANODIZADO
COR: BRANCO
ACABAMENTO: BRANCO
PAINEL DE VIDRO: BRANCO
COR: BRANCO
ACABAMENTO: BRANCO

ESCALONEL EN ALUMINO ANODIZADO
COR: BRANCO
ACABAMENTO: BRANCO
PAINEL DE VIDRO: BRANCO
COR: BRANCO
ACABAMENTO: BRANCO

ESCALONEL EN ALUMINO ANODIZADO
COR: BRANCO
ACABAMENTO: BRANCO
PAINEL DE VIDRO: BRANCO
COR: BRANCO
ACABAMENTO: BRANCO

ESCALONEL EN ALUMINO ANODIZADO
COR: BRANCO
ACABAMENTO: BRANCO
PAINEL DE VIDRO: BRANCO
COR: BRANCO
ACABAMENTO: BRANCO

LEGENDA

INDICACAO DE ABERTURAS	INDICACAO DE ABERTURAS COM REDE	INDICACAO DE REDES
INDICACAO DE REDES	INDICACAO DE REDES COM REDE	INDICACAO DE REDES COM REDE
INDICACAO DE REDES COM REDE	INDICACAO DE REDES COM REDE	INDICACAO DE REDES COM REDE
INDICACAO DE REDES COM REDE	INDICACAO DE REDES COM REDE	INDICACAO DE REDES COM REDE
INDICACAO DE REDES COM REDE	INDICACAO DE REDES COM REDE	INDICACAO DE REDES COM REDE
INDICACAO DE REDES COM REDE	INDICACAO DE REDES COM REDE	INDICACAO DE REDES COM REDE

CONTROLE DE REDES

N.º: _____ DATA: _____

CONFECCAO: _____

DESCRICCAO: _____

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
Ministério da
Educação
PATRIA EDUCADORA

FADE Fundação Nacional de Desenvolvimento Educacional

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____ MOBILIÁRIO

ENGENHEIRO: _____

MEMBRO - UF: _____

PROJETISTA: _____

RECUP. TÉCNICO: _____

OUTRO: _____

DETALE: _____

ESCALA: _____

DATA: _____

PROJETO DE ARQUITETURA

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1

PÁTIO COBERTO

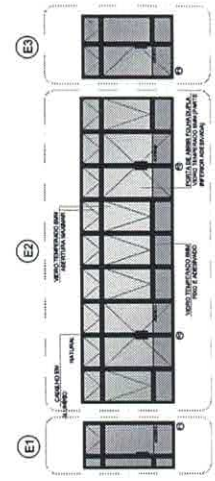
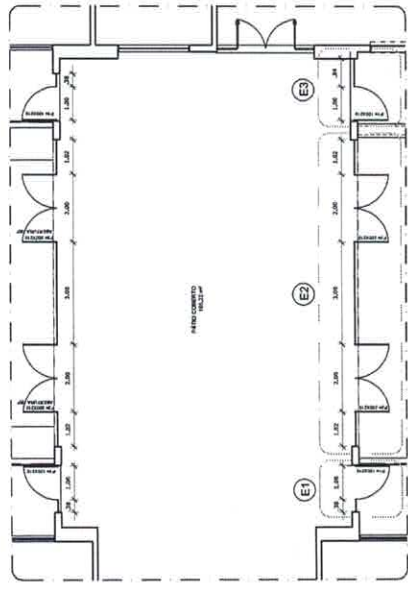
SUGESTÃO DE FECHAMENTO PARA REGIÕES FRIAS

ARQ

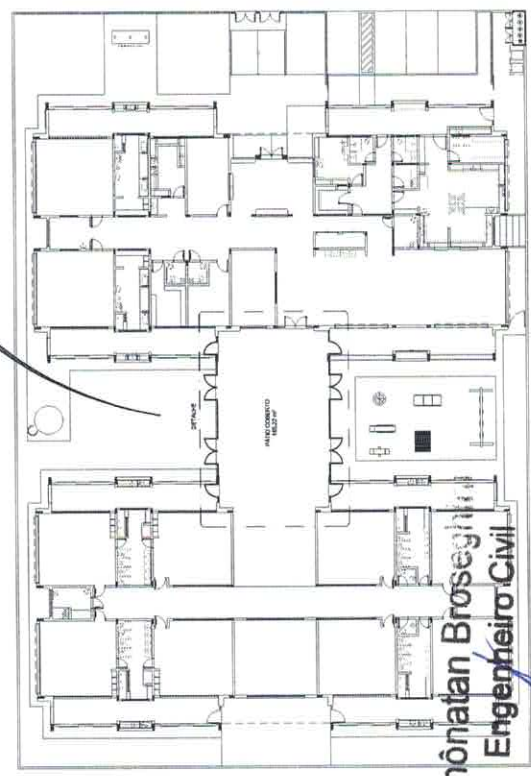
18/35

OBSERVAÇÃO

ESTE PROJETO NÃO ESTÁ INCLuíDO NO ESCOPO DO PROJETO PADRÃO FNDE CRECHE PROINFANCIA TIPO 1, PORTANTO O MESMO SERVIRÁ APENAS COMO SUGESTÃO.



2 DETALHE
ESCALA 1/5



Jhônatan Broseghini
Engenheiro Civil

CREA/ES 043618/D

Nº _____

Rúbrica _____

NOTAS

- 1- NÍVEL DE TERRA EM METROS
- 2- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE
- 3- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE
- 4- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE
- 5- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE
- 6- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE
- 7- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE
- 8- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE
- 9- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE
- 10- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE

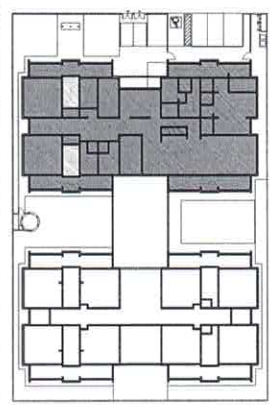
REFERÊNCIAS

- 1- NÍVEL DE TERRA EM METROS
- 2- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE
- 3- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE
- 4- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE
- 5- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE
- 6- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE
- 7- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE
- 8- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE
- 9- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE
- 10- VERificar DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PAREDES DE DESTAQUE

LEGENDA:

- INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
- INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
- INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
- INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
- INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
- INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
- INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
- INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
- INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
- INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO

INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO
INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO	INDICAÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO



CROQUI DE REFERÊNCIA

DI: JUNHO/2016
N.º: 2016/010
DATA: 20/06/2016
CONTEÚDO: Projeto de Arquitetura

FND E
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA

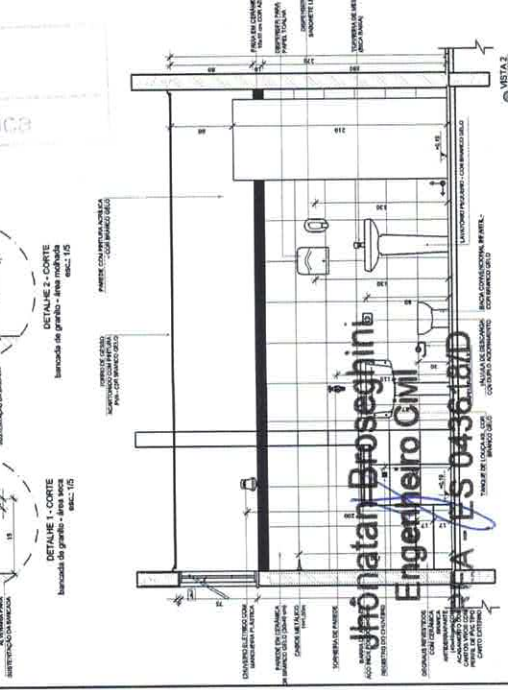
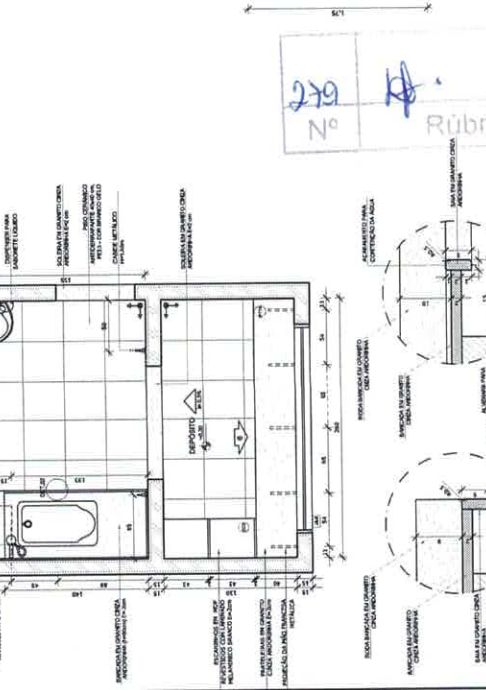
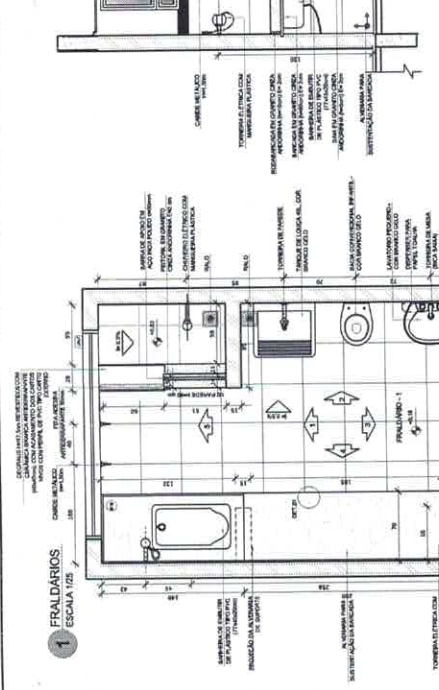
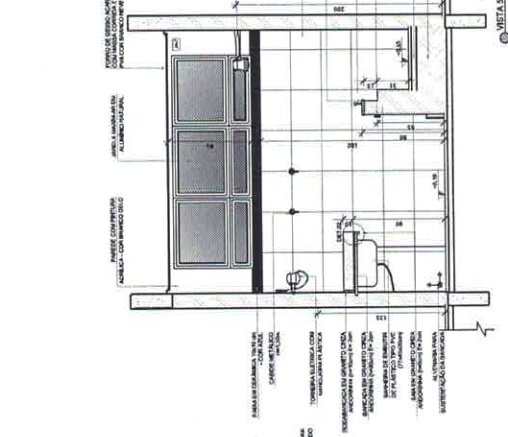
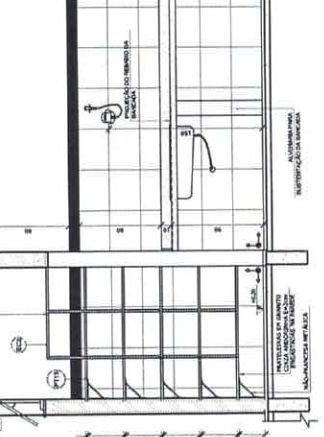
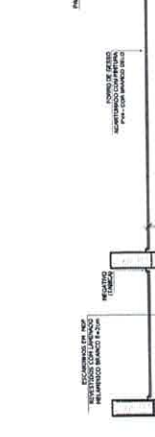
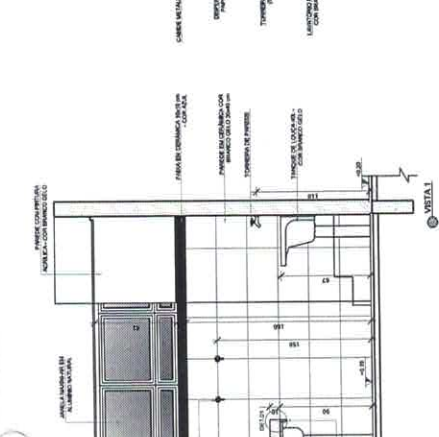
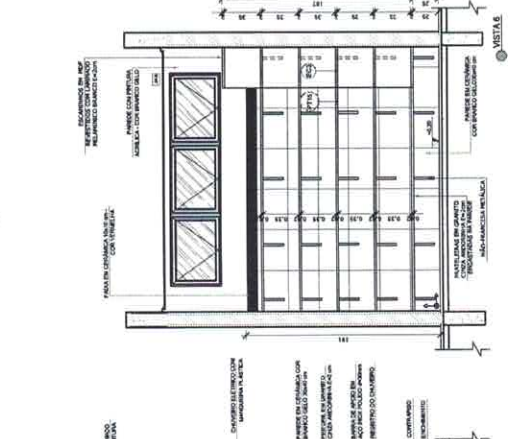
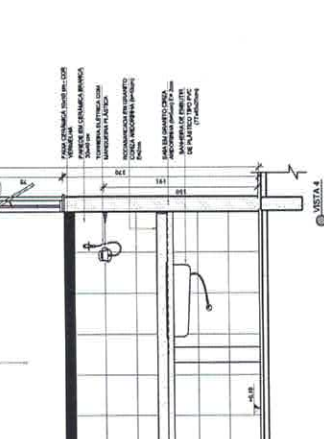
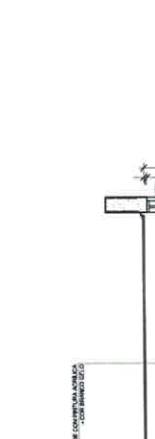
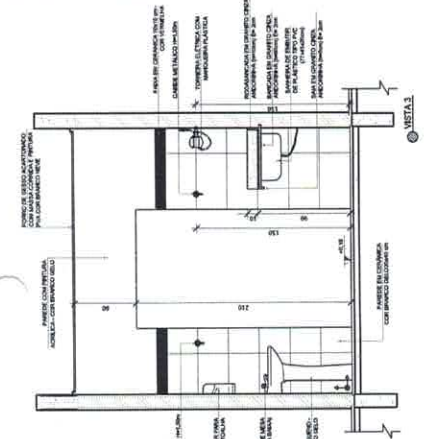
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____
ENGENHEIRO: _____
MUNICÍPIO - UF: _____
PROPRICETÁRIO: _____
RESP. TÉCNICO: _____
AUTOR DO PROJETO: _____
DESCRIÇÃO: _____

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ARQUITETURA

AMPLIAÇÃO DO BLOCO A
FRALDÁRIO

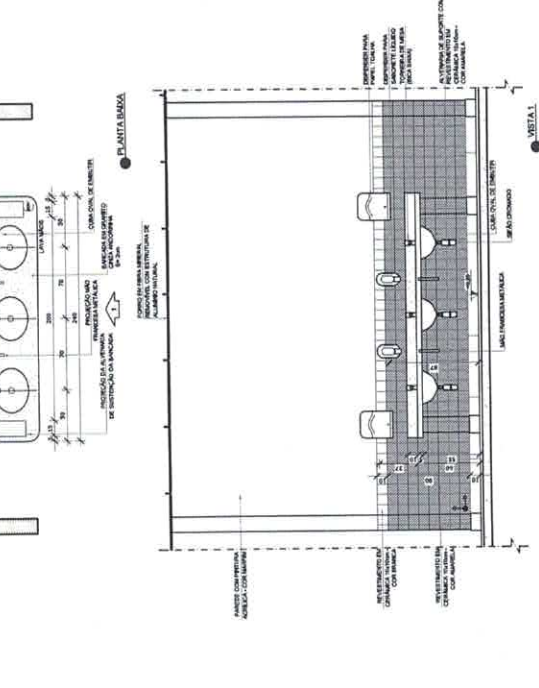
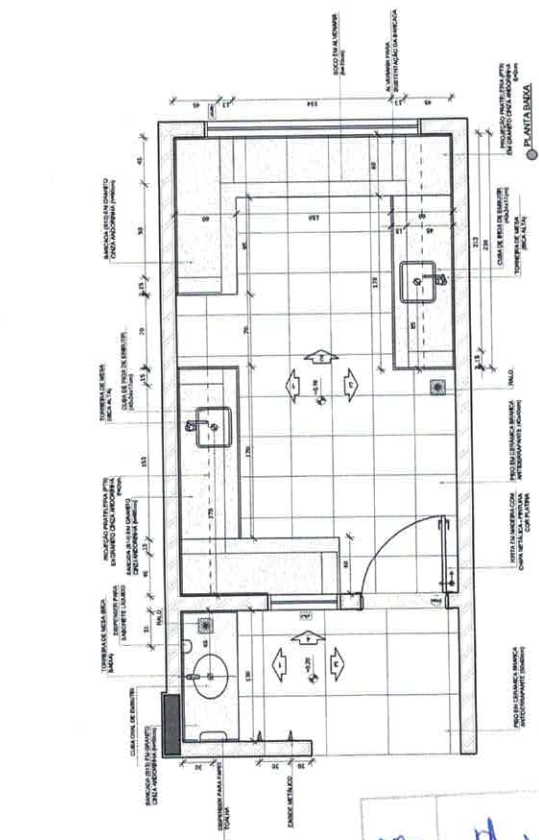
ARQ
19/35



Thonatan Broseghini Engenheiro CMI
RUBRICA Nº 279

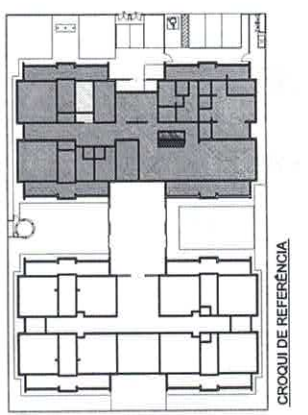
1 LACTÁRIO
ESCALA 1/20

2 LAVA-MÁOS - REFEITÓRIO
ESCALA 1/20



NOTA
- MEDIDAS E NOTAS EM MILÍMETROS.
- DIMENSÕES DE DETALHES CONSTRUÍVEIS DEVERÃO SER ESTIPULADAS EM MILÍMETROS.
- DIMENSÕES DE DETALHES CONSTRUÍVEIS DEVERÃO SER ESTIPULADAS EM MILÍMETROS.
- DIMENSÕES DE DETALHES CONSTRUÍVEIS DEVERÃO SER ESTIPULADAS EM MILÍMETROS.
- DIMENSÕES DE DETALHES CONSTRUÍVEIS DEVERÃO SER ESTIPULADAS EM MILÍMETROS.
- DIMENSÕES DE DETALHES CONSTRUÍVEIS DEVERÃO SER ESTIPULADAS EM MILÍMETROS.
- DIMENSÕES DE DETALHES CONSTRUÍVEIS DEVERÃO SER ESTIPULADAS EM MILÍMETROS.
- DIMENSÕES DE DETALHES CONSTRUÍVEIS DEVERÃO SER ESTIPULADAS EM MILÍMETROS.

LEGENDA:	INDICAÇÃO DE REVERTE PARTES E CORES	INDICAÇÃO DE CORTES	INDICAÇÃO DE FACHONARIA	INDICAÇÃO DE PORTAS JANELAS	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS DIMENSIONAIS (PROFUNDIDADE E ETC.)



GOVERNO FEDERAL
BRASIL
Fundação Nacional do Ensino e da Educação
Ministério da Educação
PATRÔNIA EDUCADORA

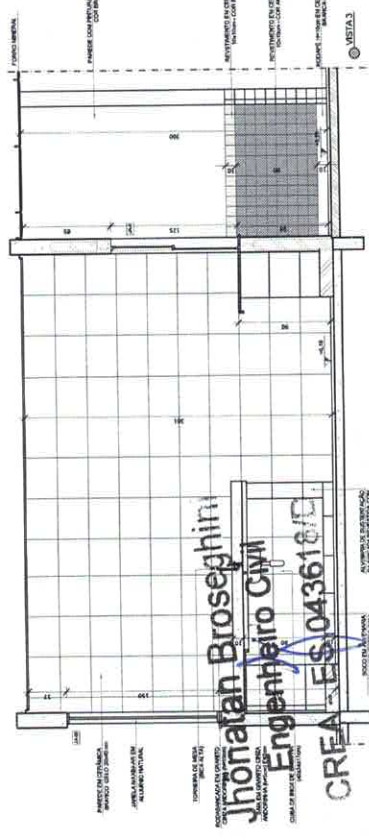
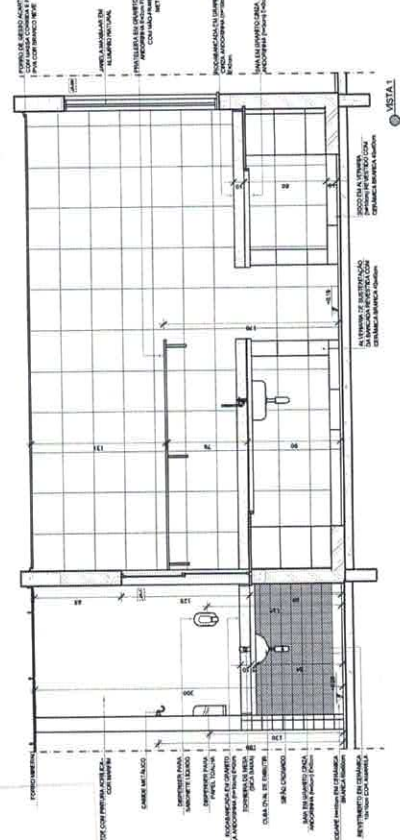
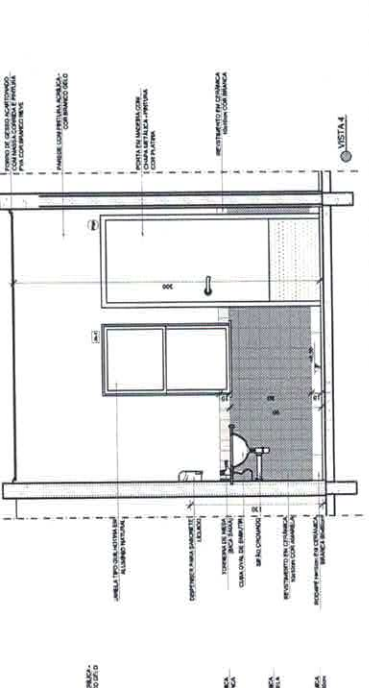
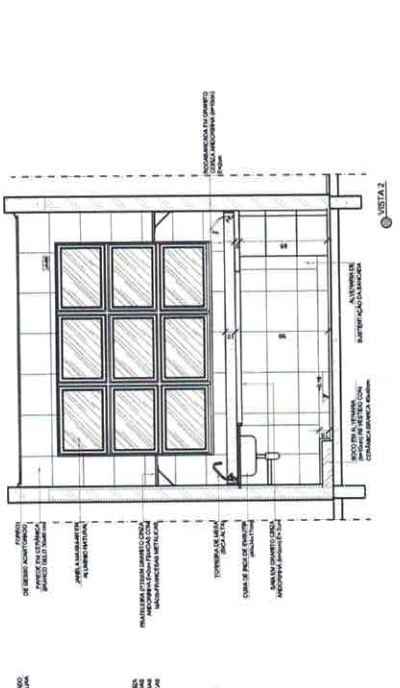
PROJETO PADRÃO - FNDE

01 - ANEXO 2008 - Descrição de serviços
N.º: DATA: DESCRIÇÃO:
CONTROLE DE REVISÕES

PROPRIETÁRIO:	PROFESSOR:	RESP. TÉCNICO:	AUTOR DO PROJETO:	OUTRO:
FNDE				

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ARQUITETURA
LACTÁRIO, HIGIENIZAÇÃO E LAVA MÃOS
ARQ

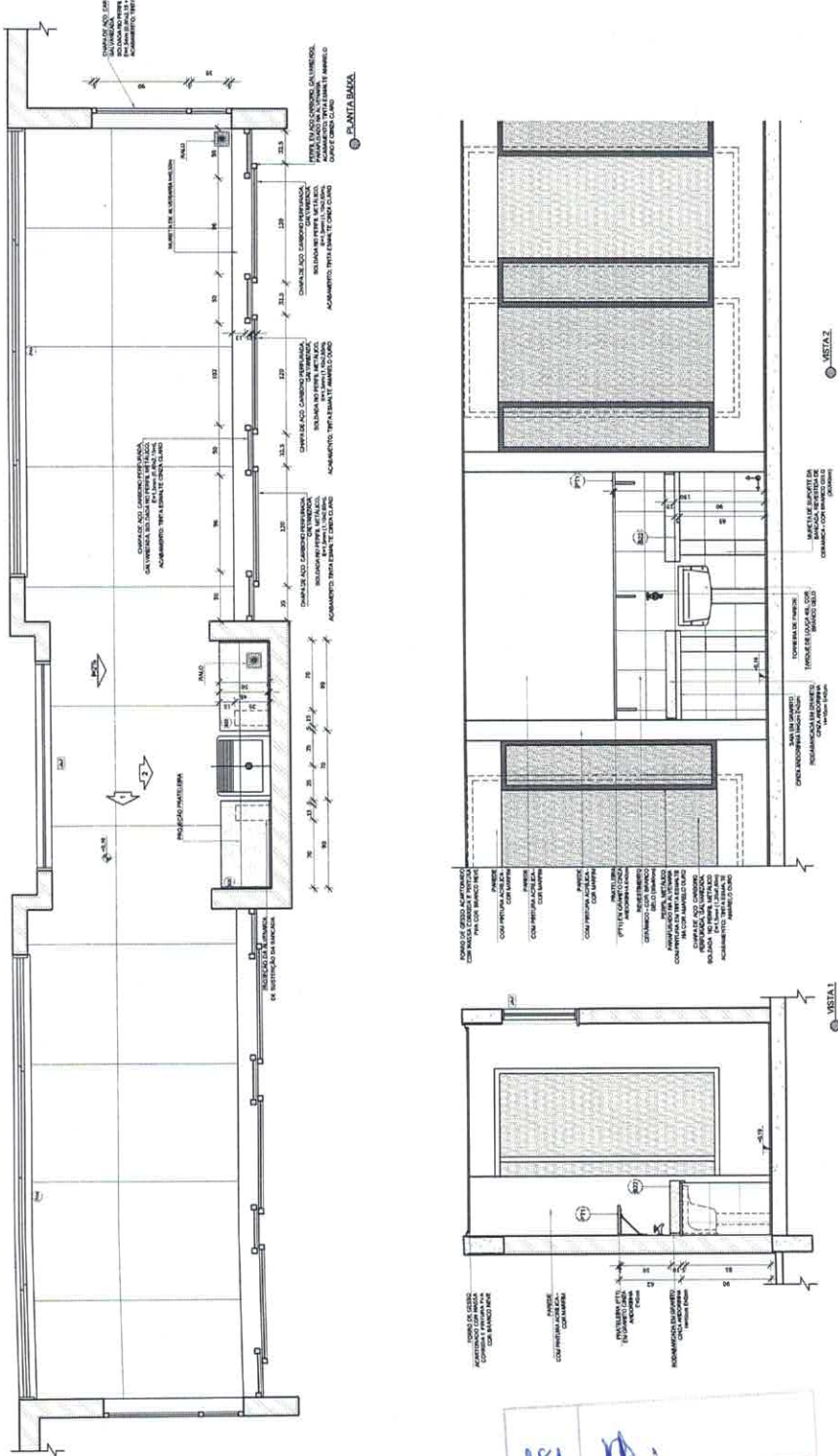
CONDOMÍNIO: CREST - Condomínio Residencial de Curitiba
FUNDO: ANTONIOLINI
TÍTULO: Nº 171
DATA: 15/08/2008
FOLHA: 20/35



380
Rúbrica

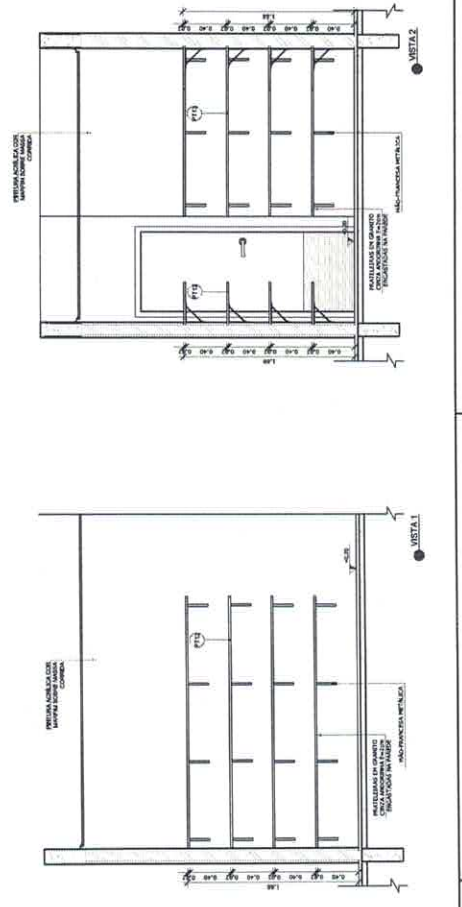
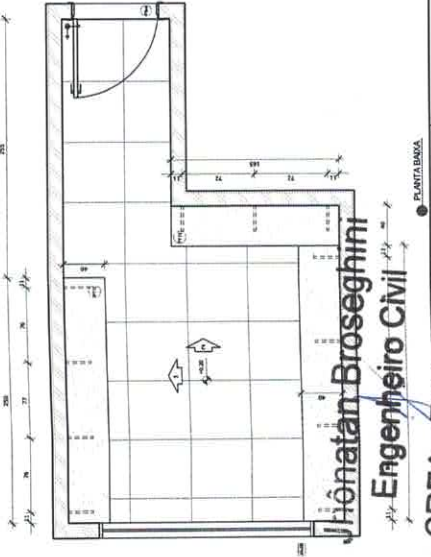
Jhonatan Broseghin
Engenheiro Civil
CREA ES 043618/D

1 SOLÁRIO
ESCALA 1/25



Nº 280
Rúbrica

ALMOXARIFADO
ESCALA 1/25



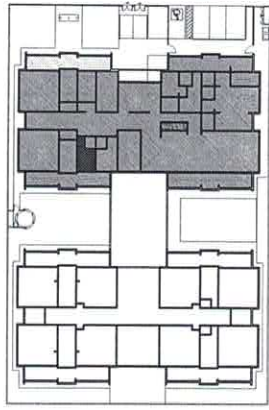
NOTAS

- RESERVA DE ESPAÇO PARA INSTALAÇÃO DE PAINÉIS SOLARES NO PROJETOS SUBSEQUENTES.
- REPRODUÇÃO DE PLANOS DE ARQUITETURA É PROIBIDA SEM A PERMISSÃO DO AUTOR DO PROJETO.
- SE FOR NECESSÁRIO, FAZER A REPRODUÇÃO DO PROJETO COM A PERMISSÃO DA EMPRESA DO PISCE.

REVISÕES:
- REVISÃO DE MATERIAIS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LEGENDA

INDICAÇÃO DE VENTOS	INDICAÇÃO DE VENTOS
INDICAÇÃO DE VENTOS PONTAIS E CORRE	INDICAÇÃO DE VENTOS PONTAIS E CORRE
INDICAÇÃO DE VENTOS DE COBRE	INDICAÇÃO DE VENTOS DE COBRE
INDICAÇÃO DE VENTOS DE FACHADA	INDICAÇÃO DE VENTOS DE FACHADA
INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
INDICAÇÃO DE SOMBRIOS	INDICAÇÃO DE SOMBRIOS
INDICAÇÃO DE SOMBRIOS	INDICAÇÃO DE SOMBRIOS
INDICAÇÃO DE SOMBRIOS	INDICAÇÃO DE SOMBRIOS



CROQUI DE REFERÊNCIA

DI	16/07/2016	Completar os detalhes.
N.º	DATA	DESCRIÇÃO

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
FNDE
Ministério de Educação
PÁTRIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO:	PROPRIETÁRIO:
ENDEREÇO:	ENDEREÇO:
PROPRIETÁRIO:	PROPRIETÁRIO:
RESP. TÉCNICO:	RESP. TÉCNICO:
AUTOR DO PROJETO:	AUTOR DO PROJETO:
DESCRIÇÃO:	DESCRIÇÃO:

OBSERVAÇÕES

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ARQUITETURA

COORDENADOR:	COORDENADOR:
PROJETAÇÃO:	PROJETAÇÃO:
FUNÇÃO:	FUNÇÃO:
PROJETO:	PROJETO:
DATA:	DATA:
ARQUITETO:	ARQUITETO:
PROFESSIONAL:	PROFESSIONAL:
PROFISSIONAL:	PROFISSIONAL:
PROFISSIONAL:	PROFISSIONAL:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ARQUITETURA

AMPLIAÇÃO DO BLOCO A
SOLÁRIO E ALMOXARIFADO
ARQ
21/35

NOTAS

- 1. NOME E ENDEREÇO DO CLIENTE
- 2. VERIFICAR A CARGA ÚTIL DA LAJE DE CONCRETO (VERificar no PROJETO DE ESTRUTURA)
- 3. EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA, O PROJETO DE ESTRUTURA TEM PRIORIDADE
- 4. A TUBULAÇÃO DE ÁGUA DEVE SER PROTEGIDA COM AUTOMÁTICO EXTERNO DO INCHÉ
- 5. RETENÇÃO
- 6. PLUMBAGEM DE QUANTITATIVOS
- 7. MEMÓRIA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LEGENDA

	INDICAÇÃO DE PAREDE COM PORTA		INDICAÇÃO DE PAREDE COM JANELA
	INDICAÇÃO DE PAREDE COM PORTA E JANELA		INDICAÇÃO DE PAREDE COM JANELA E PORTA
	INDICAÇÃO DE PAREDE COM PORTA, JANELA E PORTA		INDICAÇÃO DE PAREDE COM JANELA, PORTA E PORTA
	INDICAÇÃO DE PAREDE COM PORTA, JANELA, PORTA E PORTA		INDICAÇÃO DE PAREDE COM JANELA, PORTA, PORTA E PORTA



CROQUI DE REFERÊNCIA

DI: 01/04/2016
 N.º: 1000
 DATA: 01/04/2016
 CONTEÚDO: Controle de Recursos

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
 PATRIA SUCESSORA

FNDE
 Fundo Nacional de Desenvolvimento Educacional

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____
 ENDEREÇO: _____
 MUNICÍPIO - UF: _____
 PROJETISTA: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 AUTOR DO PROJETO: _____
 TÍTULO: _____

ÁREA: _____

ÁREA: _____

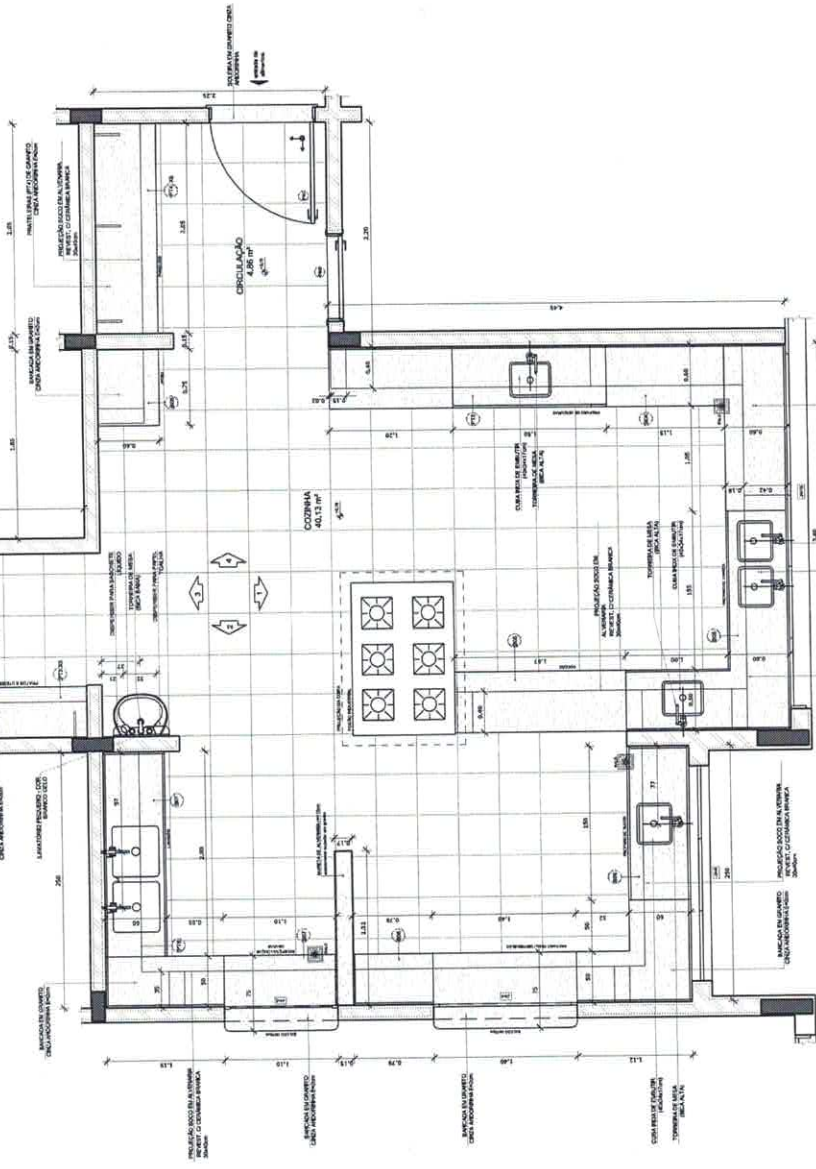
DESCRIÇÃO: _____

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ARQUITETURA

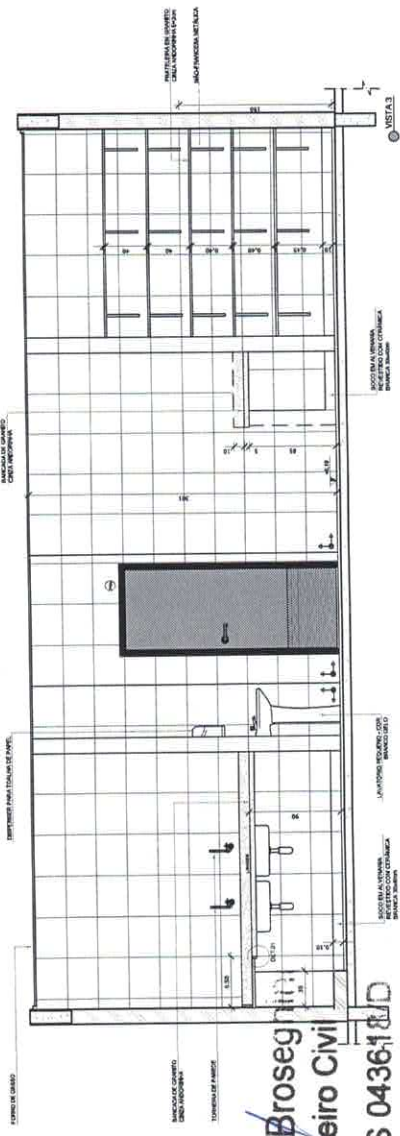
CONTEÚDO: Ampliação Bloco A Cozinha
 Escola Municipal de Educação Infantil

ESCALA: 1:50
 DATA: 01/04/2016
 PROJETO: 24/35

1 COZINHA
 ESCALA 1/25



PLANTA LARGA

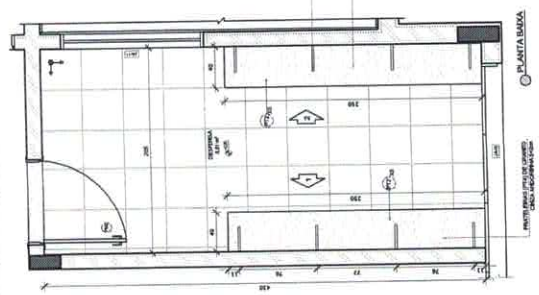


PLANTA LARGA

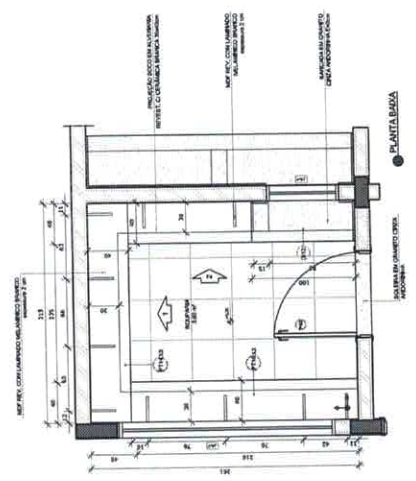
284
 Nº Rúbrica

Jhônatan Broseghini
 Engenheiro Civil
 CREA ES 043618/D

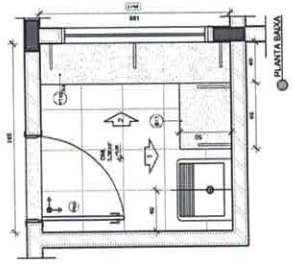
1 DESPENSA
ESCALA 1/25



2 JUIFARIA
ESCALA 1/25



3 DML
ESCALA 1/25



NOTAS

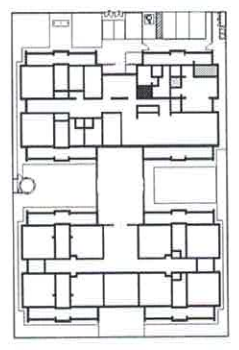
- 1- MEDIDAS E NOTAS EM METROS
- 2- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES A MANUTENÇÃO DE ESTABILIDADE
- 3- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES A RESISTÊNCIA E ADEQUAÇÃO ESTRUCTURAL
- 4- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES A RESISTÊNCIA E ADEQUAÇÃO ESTRUCTURAL
- 5- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES A RESISTÊNCIA E ADEQUAÇÃO ESTRUCTURAL
- 6- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES A RESISTÊNCIA E ADEQUAÇÃO ESTRUCTURAL
- 7- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES A RESISTÊNCIA E ADEQUAÇÃO ESTRUCTURAL
- 8- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES A RESISTÊNCIA E ADEQUAÇÃO ESTRUCTURAL
- 9- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES A RESISTÊNCIA E ADEQUAÇÃO ESTRUCTURAL
- 10- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES A RESISTÊNCIA E ADEQUAÇÃO ESTRUCTURAL

REFERÊNCIAS

- 1- NBR 12228 - 1991
- 2- NBR 12228 - 1991
- 3- NBR 12228 - 1991
- 4- NBR 12228 - 1991
- 5- NBR 12228 - 1991
- 6- NBR 12228 - 1991
- 7- NBR 12228 - 1991
- 8- NBR 12228 - 1991
- 9- NBR 12228 - 1991
- 10- NBR 12228 - 1991

INDICACIONES E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

INDICADOR	INDICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO
	INDICAÇÃO DE JANELA	INDICAÇÃO DE JANELA
	INDICAÇÃO DE PORTA	INDICAÇÃO DE PORTA
	INDICAÇÃO DE PAREDE	INDICAÇÃO DE PAREDE
	INDICAÇÃO DE PILARES	INDICAÇÃO DE PILARES
	INDICAÇÃO DE ESCADA	INDICAÇÃO DE ESCADA
	INDICAÇÃO DE LIFT	INDICAÇÃO DE LIFT
	INDICAÇÃO DE ELEVADOR	INDICAÇÃO DE ELEVADOR
	INDICAÇÃO DE RAMPA	INDICAÇÃO DE RAMPA
	INDICAÇÃO DE ESCADARIA	INDICAÇÃO DE ESCADARIA
	INDICAÇÃO DE PORTA COM FECHADURA	INDICAÇÃO DE PORTA COM FECHADURA
	INDICAÇÃO DE PORTA COM MANEJO	INDICAÇÃO DE PORTA COM MANEJO
	INDICAÇÃO DE PORTA COM FECHADURA E MANEJO	INDICAÇÃO DE PORTA COM FECHADURA E MANEJO
	INDICAÇÃO DE PORTA COM FECHADURA, MANEJO E JANELA	INDICAÇÃO DE PORTA COM FECHADURA, MANEJO E JANELA
	INDICAÇÃO DE PORTA COM FECHADURA, MANEJO, JANELA E PORTA	INDICAÇÃO DE PORTA COM FECHADURA, MANEJO, JANELA E PORTA



CROQUI DE REFERÊNCIA

01 ANO/MÊS/DIA
N.º
DATA
COMPL. DE CONTR. DESIGNAÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundação Nacional do Desenvolvimento
Ministério da Educação
PATRIA EDUCADORA

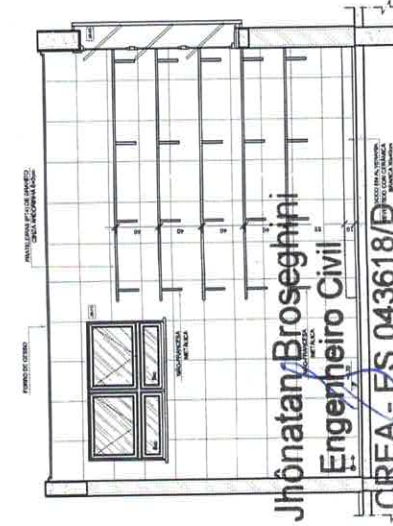
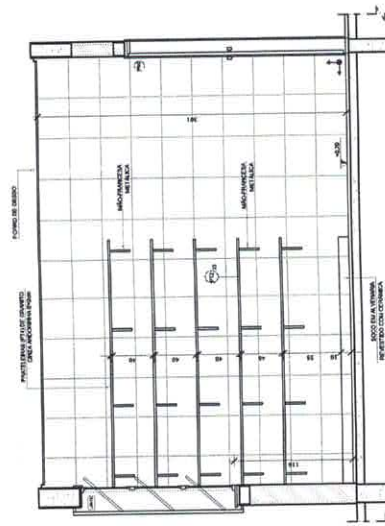
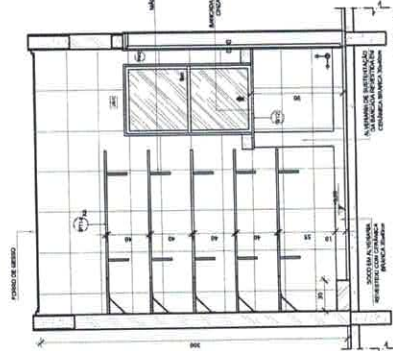
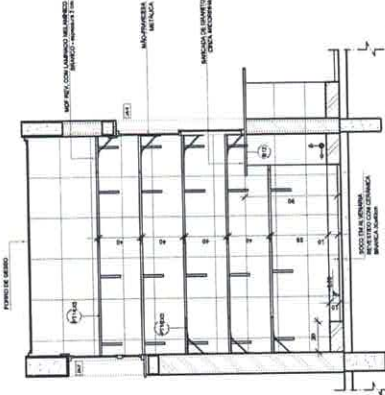
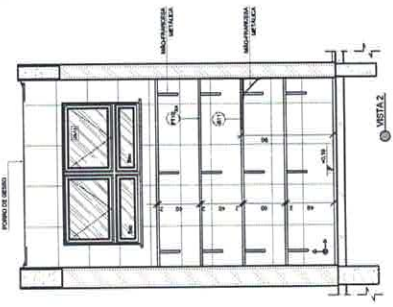
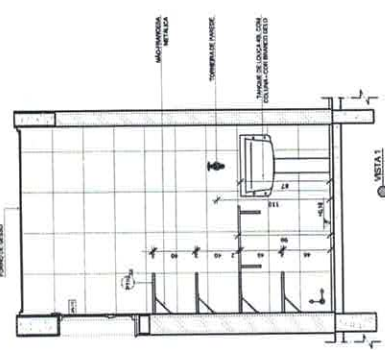
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO :
ENDEREÇO :
MUNICÍPIO - UF :
PROFESSOR :
RESP. TÉCNICO :
AUTOR DO PROJETO :
DATA :
ORCA :
R\$:

DESCRIÇÃO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ARQUITETURA

CONEXÃO : AMPLIAÇÃO BLOCO A
DESPENSA, JUIFARIA E DML
ARQ
FRENTE :
LADO :
DATA DEBORA :
PROJETO :
AUTOR :
PROFESSOR :
RUBRICA :
26/35

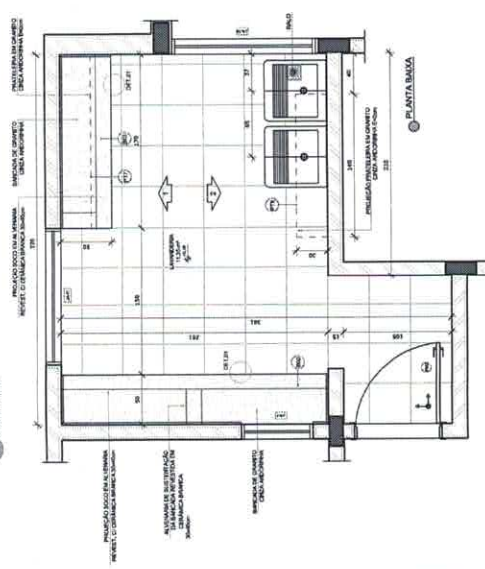


Jhônatan Broseghini
Engenheiro Civil

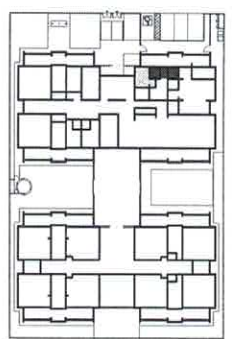
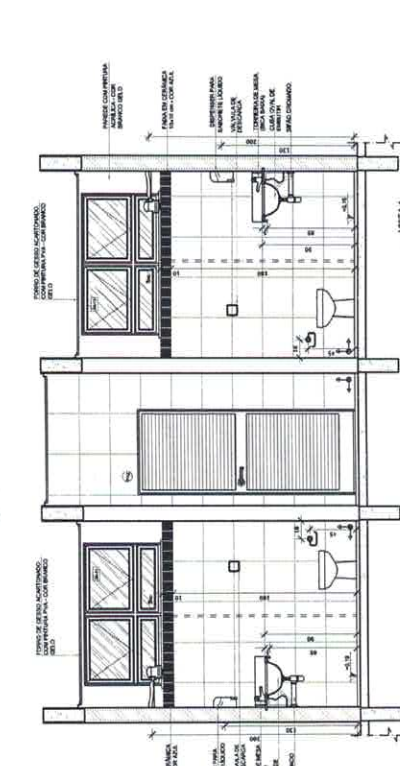
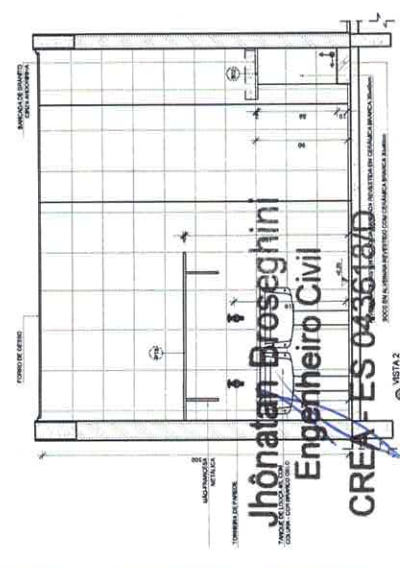
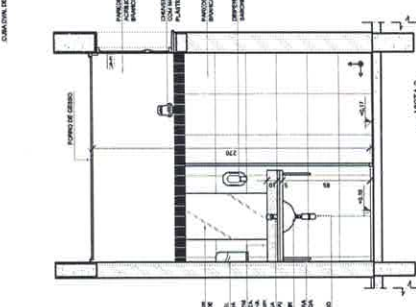
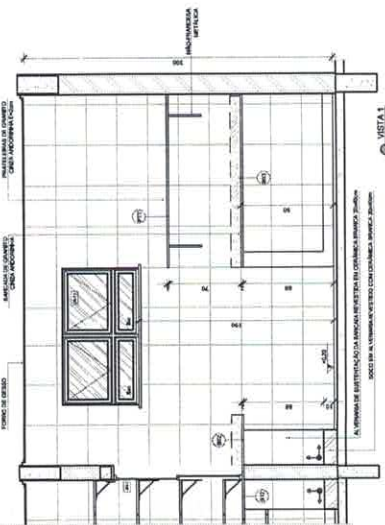
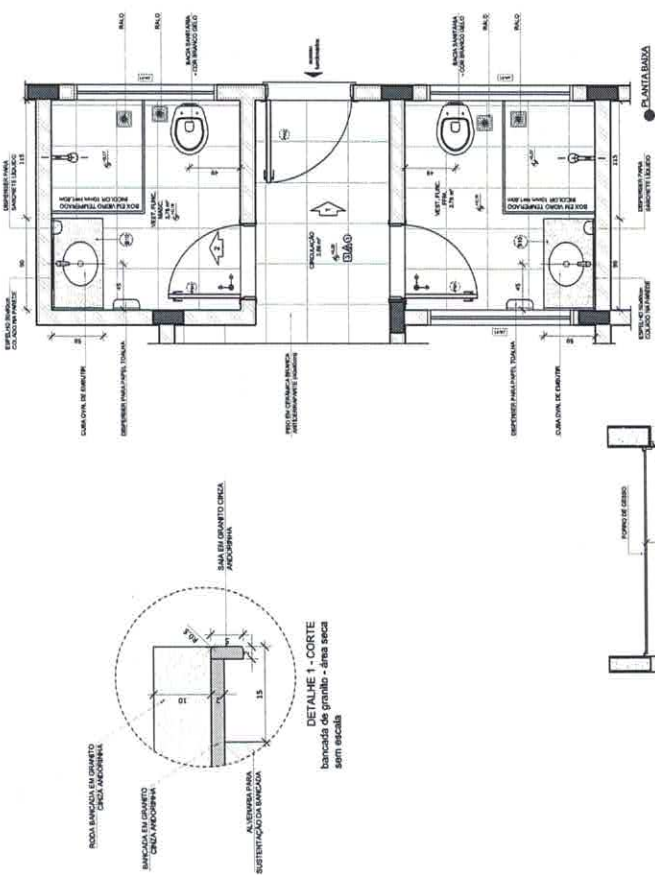
CREA - ES 043618/D

Rúbrica

1 LAVANDERIA
ESCALA 1:25



2 VESTIÁRIO
ESCALA 1:25



CROQUI DE REFERÊNCIA

01 JULHO/2016
N.º: _____
DATA: _____
COMPL. de constr. _____
DESCRIÇÃO: _____
CONTROLE DE REVISÕES

FONE Federal Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
BRASIL
GOVERNO FEDERAL
CIÊNCIA E TECNOLOGIA
MÍNISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____
ENDEREÇO: _____
MUNICÍPIO - UF: _____
PROJETO/ÁREA: _____
REC. TÉCNICO: _____
AUTOR DO PROJETO: _____
DATA: _____
CREA

PROJETO DE ARQUITETURA
AMPLIAÇÃO BLOCO A
LAVANDERIA E VESTIÁRIOS

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
COEST - Coordenador
Coordenador
Coordenador
Coordenador

FORMADO: JUN/JULHO
FECHA DE ENTREGA: JUN/JULHO
FECHA DE RECEBIMENTO: JUN/JULHO
VALOR: 27/05
ARQ

Jhônatan Broseghini
Engenheiro Civil
CREA - FES 0436181/D

Nº 758

Rúbrica

NOTAS

- REVERE E INVERTE METROS;
- VER O PROJETO DE ABERTURAS PARA OS PRÉDIOS DESTACADOS;
- VER O PROJETO DE ABERTURAS PARA OS PRÉDIOS DESTACADOS DE VENTILADOR;
- VER O PROJETO DE ABERTURAS PARA OS PRÉDIOS DESTACADOS DE VENTILADOR;
- ALTERAÇÃO NESTE PROJETO SEMPRE COM AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO PROPRIETÁRIO.

REFERÊNCIAS

- ABNT NBR 5401 - ABERTURAS;
- ABNT NBR 5402 - ABERTURAS;
- ABNT NBR 5403 - ABERTURAS;

LEGENDA:

INDICAÇÃO DE ABERTURA	INDICAÇÃO DE PAINEL E CORTES	INDICAÇÃO DE METRO
INDICAÇÃO DE ABERTURA	INDICAÇÃO DE METRO	INDICAÇÃO DE METRO
INDICAÇÃO DE ABERTURA	INDICAÇÃO DE METRO	INDICAÇÃO DE METRO

CROQUI DE REFERÊNCIA

01 JUNHO/2016
 N.º: 2016.001
 CONTROLADOR DE REVISÃO: **BNBR**
 COMPROVANTE: **BNBR**

PROJETO PADRÃO - FINDE

PROPRIETÁRIO: **BNBR**
 ENDEREÇO: **BNBR**
 MUNICÍPIO - UF: **BRASIL**
 PROJETISTA: **BNBR**
 RESP. TÉCNICO: **BNBR**
 AUTOR DO PROJETO: **BNBR**
 DATA: **BNBR**

FUNDO NACIONAL de Fomento de RECURSOS para o Ensino de EDUCAÇÃO BÁSICA

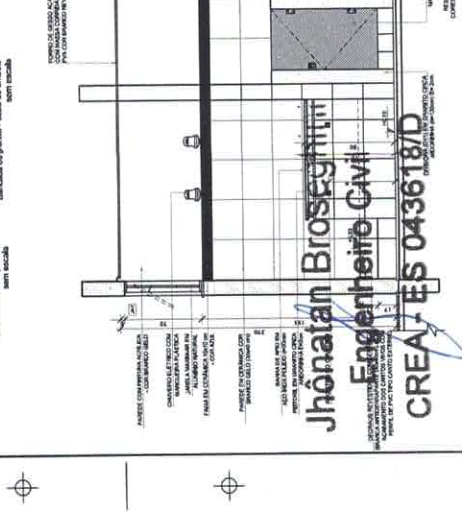
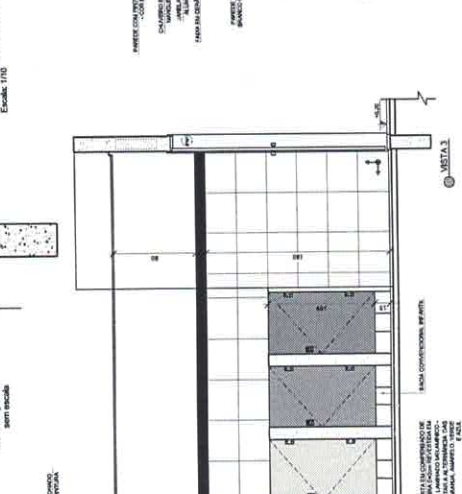
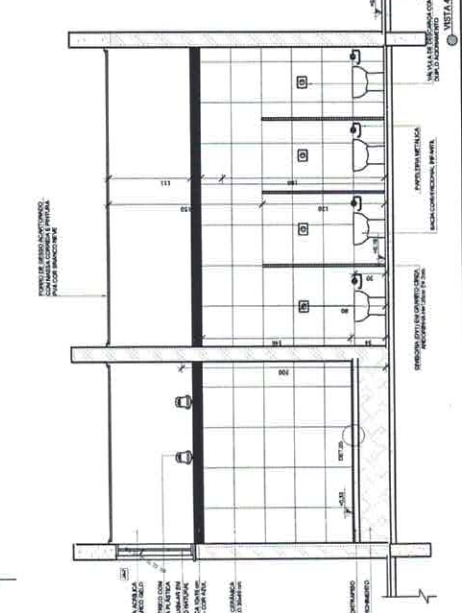
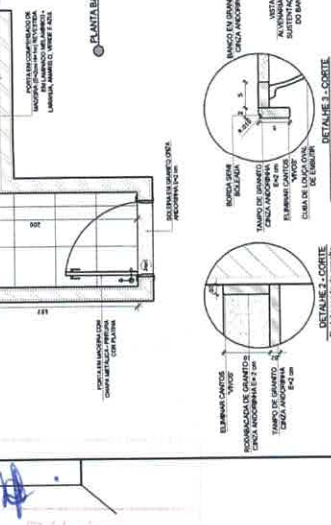
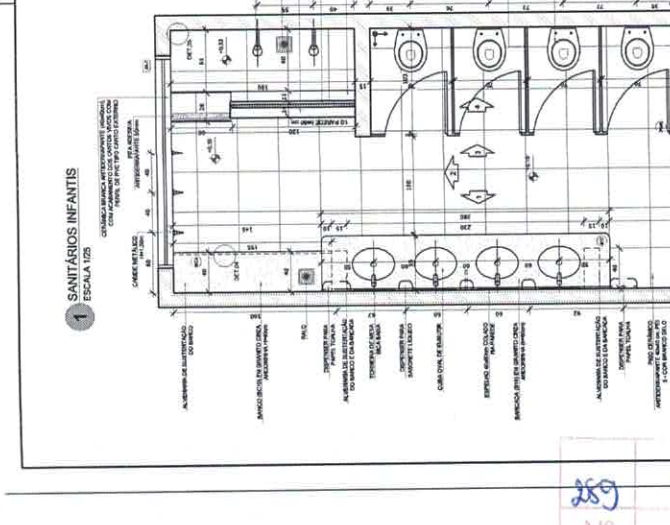
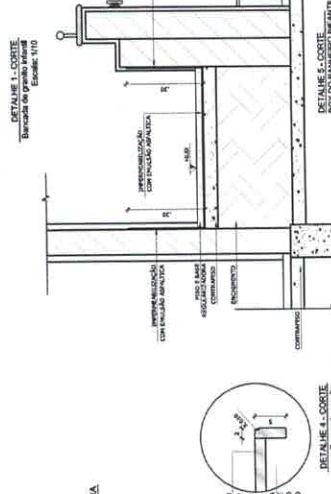
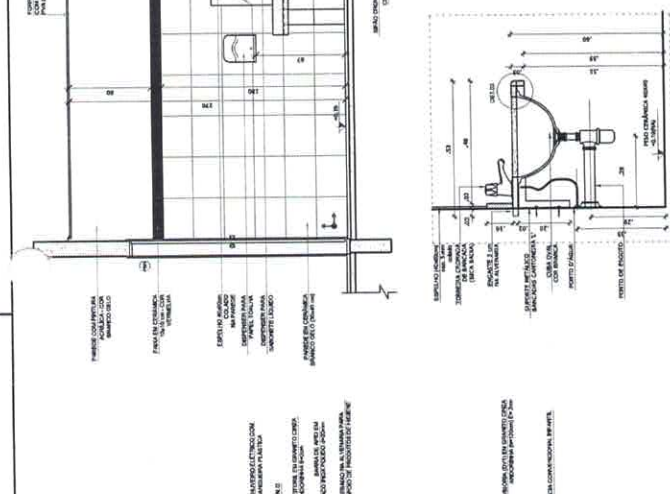
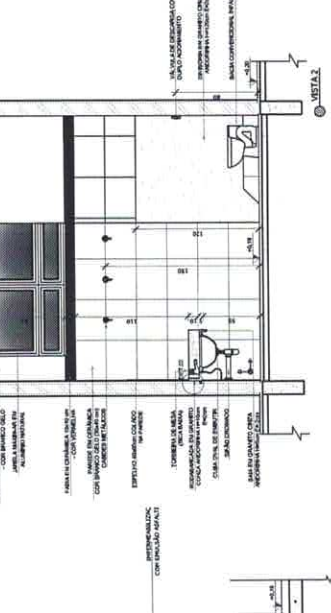
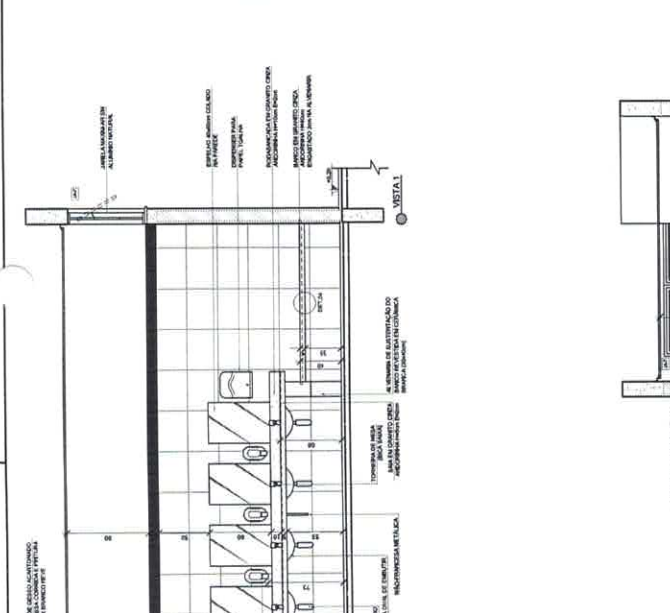
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ARQUITETURA
 AMPLIAÇÃO DO BLOCO B
 SANIT. INFANTIL 3 E SANIT. INFANTIL 4

COORDENADOR: **BNBR**
 OBJETIVO: **BNBR**
 LOCAL: **BNBR**

REVISÃO: **BNBR**
 FOLHA: **BNBR**

PROJETO: **BNBR**
 DATA: **BNBR**

ESCALA: **BNBR**
 TÍTULO: **BNBR**
 AUTORES: **BNBR**



Jhonatan Broseghini
Engenheiro Civil

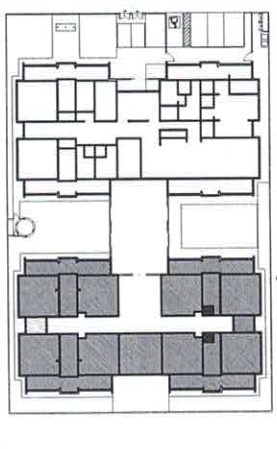
CREA ES 043618/D

389
Rúbrica

NOTAS

- 1- MEDIDAS EM METROS.
- 2- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 3- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 4- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 5- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 6- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 7- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 8- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 9- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 10- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 11- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 12- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 13- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 14- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 15- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 16- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 17- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 18- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 19- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 20- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 21- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 22- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 23- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 24- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 25- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 26- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 27- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 28- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 29- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 30- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 31- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 32- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 33- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 34- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 35- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 36- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 37- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 38- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 39- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 40- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 41- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 42- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 43- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 44- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 45- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 46- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 47- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 48- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 49- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 50- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 51- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 52- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 53- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 54- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 55- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 56- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 57- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 58- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 59- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 60- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 61- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 62- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 63- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 64- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 65- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 66- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 67- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 68- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 69- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 70- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 71- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 72- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 73- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 74- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 75- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 76- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 77- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 78- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 79- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 80- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 81- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 82- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 83- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 84- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 85- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 86- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 87- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 88- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 89- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 90- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 91- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 92- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 93- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 94- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 95- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 96- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 97- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 98- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 99- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.
- 100- TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER DADAS EM METROS.

INDICADOR	INDICAÇÃO VISUAL	INDICAÇÃO ALFABÉTICA	INDICAÇÃO NUMÉRICA	INDICAÇÃO SIMBÓLICA
INDICAÇÃO VISUAL				
INDICAÇÃO ALFABÉTICA				
INDICAÇÃO NUMÉRICA				
INDICAÇÃO SIMBÓLICA				



SQUEMÁTICO DE REFERÊNCIA

01 ANEXO 2016: Correção de conteúdo.
 N.º: DATA: DESIGNAÇÃO:
 CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundação Nacional do Desenvolvimento
 Ministério da Educação
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____
 ENGENHEIRO: _____
 MUNICÍPIO - UF: _____
 PROJETANTE: _____
 RESP. TÉCNICO: _____

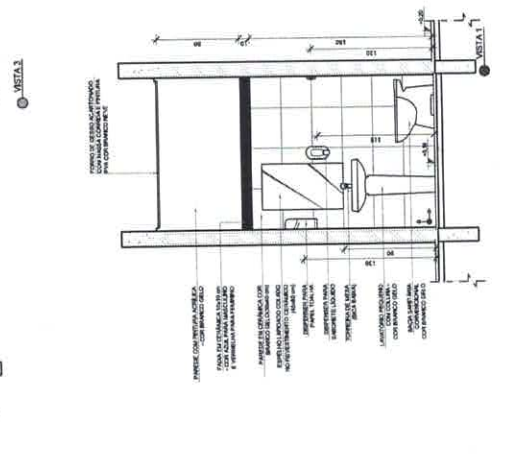
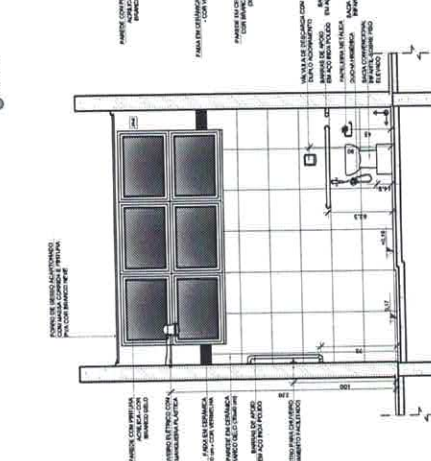
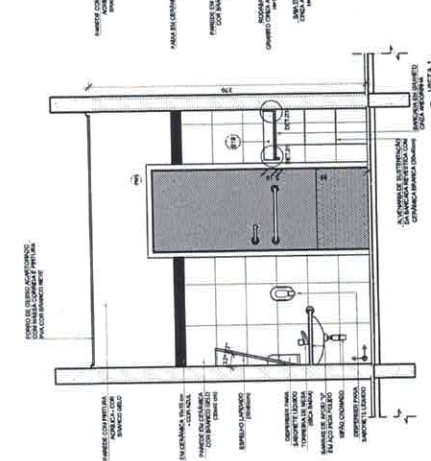
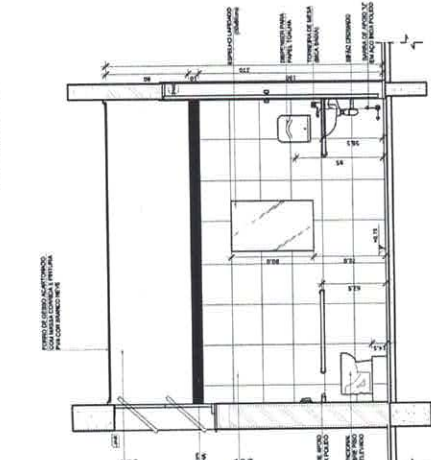
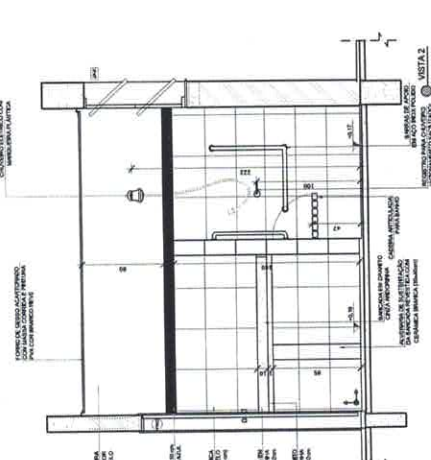
DATA DO PROJETO: _____
 LOCAL: _____

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ARQUITETURA

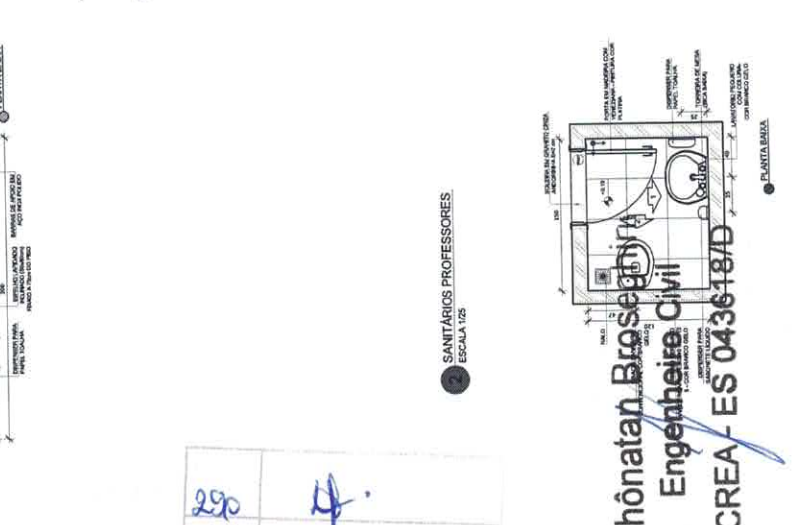
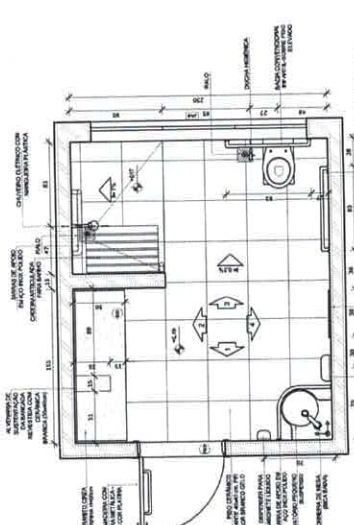
CONTEÚDO: AMPLIAÇÃO DO BLOCO B
 SANIT - PNE INFANTIL E SANIT. DE PROFESSORES

COORDENADOR: _____
 CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES: _____
 CADERNO DE MATERIAIS: _____

PROJETO: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____



1 SANITÁRIO PNE INFANTIL
 ESCALA 1:25



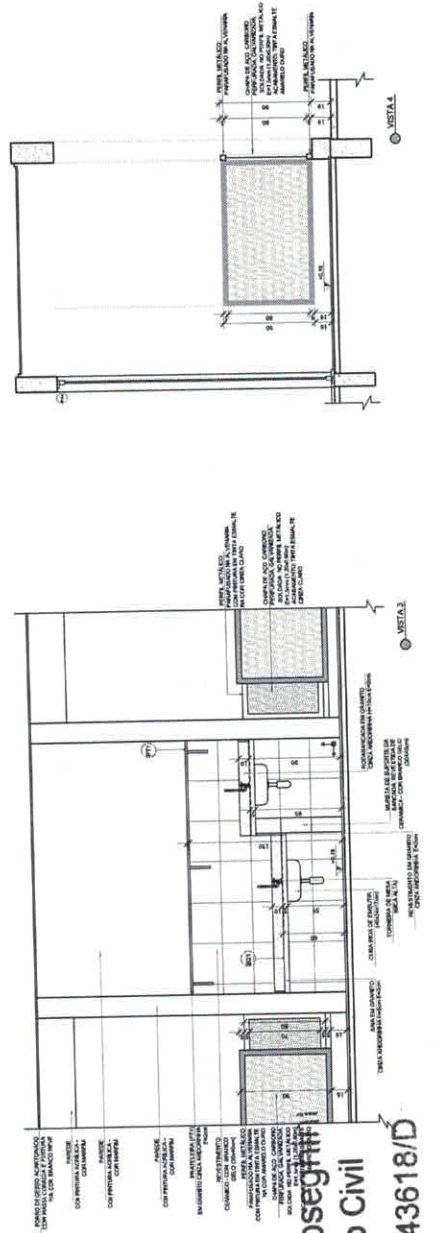
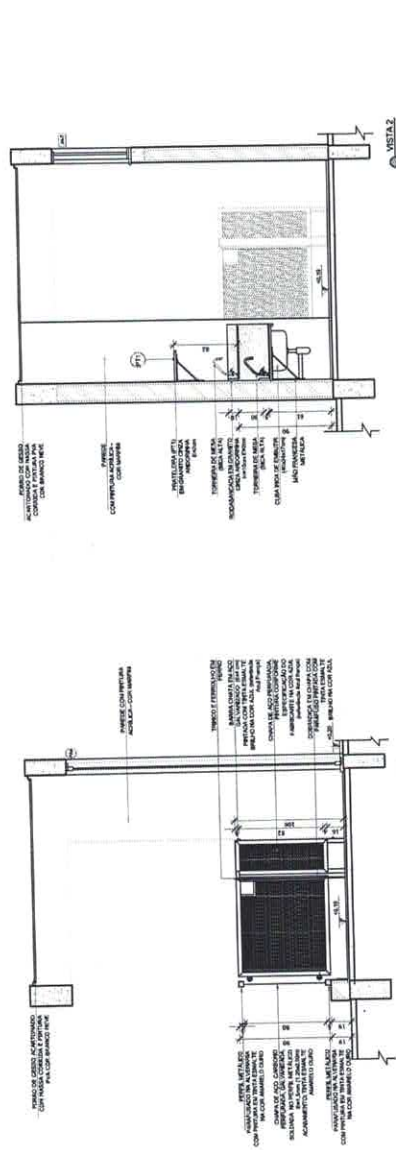
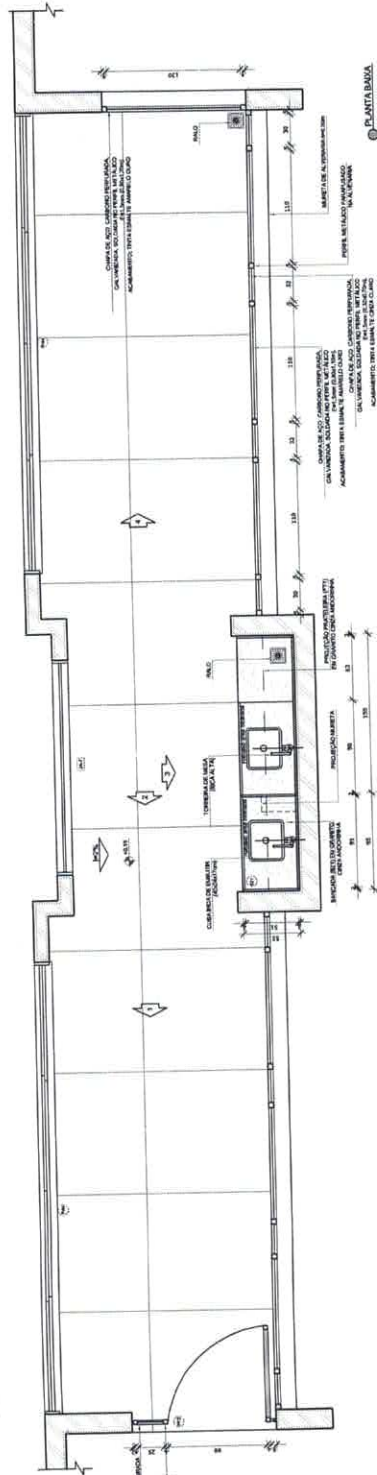
290
 Nº Rúbrica

SANITÁRIOS PROFESSORES
 ESCALA 1:25

Jhônatan Brosechini
Engenheiro Civil
 CREA - ES 043618/D

PROJETO PADRÃO - FNDE
 AMPLIAÇÃO DO BLOCO B
 SANIT - PNE INFANTIL E SANIT. DE PROFESSORES
 ARQ 30/35

1 SOLÁRIOS
ESCALA 1/25



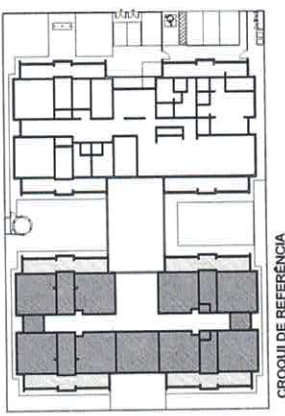
291
Nº Rúbrica

Jhônatan Broseghini
Engenheiro Civil
CREA - ES 043618/D

NOTAS
MEDIDAS EM METROS
1. MEDIDAS EM METROS
2. VERIFICAR A REALIZAÇÃO DE TODAS AS OBRAS DE ACORDO COM O PROJETO
3. OBRAS DE ACORDO COM O PROJETO
4. OBRAS DE ACORDO COM O PROJETO
5. OBRAS DE ACORDO COM O PROJETO
6. OBRAS DE ACORDO COM O PROJETO
7. OBRAS DE ACORDO COM O PROJETO
8. OBRAS DE ACORDO COM O PROJETO
9. OBRAS DE ACORDO COM O PROJETO
10. OBRAS DE ACORDO COM O PROJETO

LEGENDA:

INDICAÇÃO DE ABERTURAS	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	INDICAÇÃO DE VENTILADORES	INDICAÇÃO DE VENTILADORES
INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS



CROQUI DE REFERÊNCIA

DI: JUNHO/2018
N.º: 291
DATA: 2018/06/01
DESCRIÇÃO: Correção de detalhes
CONTRATE: FINE

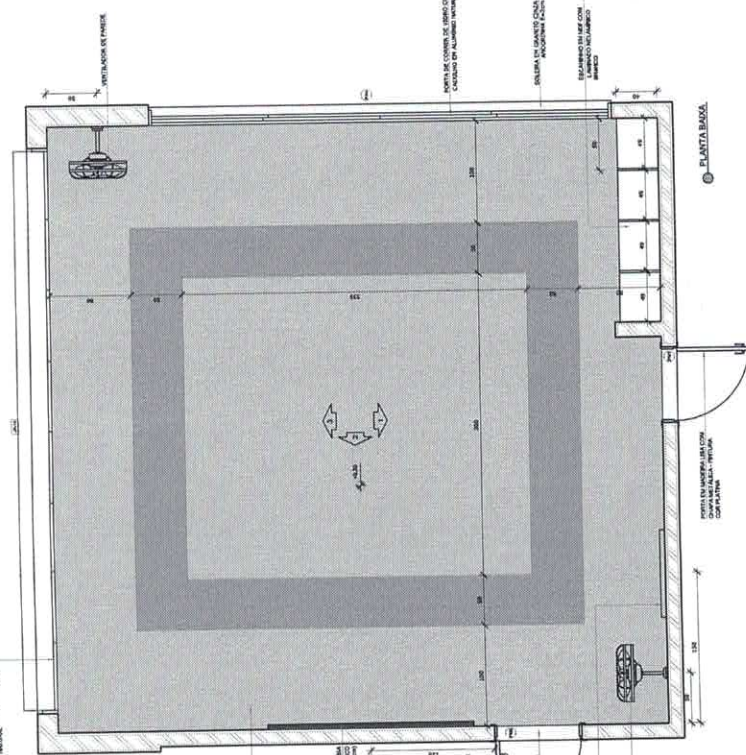
GOVERNO FEDERAL
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
FNDEN
Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: FINE
ENCOMENDADO: FINE
MUNICÍPIO: SP
PROJETISTA: FINE
RESP. TÉCNICO: FINE
AUTOR DO PROJETO: FINE

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1	AMPLIAÇÃO DO BLOCO B	SOLÁRIOS	ARQ
COORDENADOR: COGEST - Coordenação Estadual	PROJETO: PROJETO TIPO 1	DATA: 2018/06/01	FOLHA: 31/35
PROJETO: PROJETO TIPO 1	PROJETO: PROJETO TIPO 1	PROJETO: PROJETO TIPO 1	PROJETO: PROJETO TIPO 1

1 CRECHE III-2
ESCALA 1/25

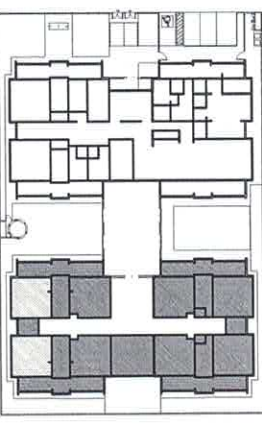


NOTA: CADA SALA DE SALA PRESENTA CONDIÇÃO DIFERENTE DE CENÁRIO DE FUSO E AMPLITUDE.
PRIMEIRA SALA (SALA Nº 01) - FUSO DE 180º (AMOSTRA TIPO1) - 100x100x0,80 (M)

- NOTAS
- VERIFICAR DIMENSÕES E MATERIAIS
- VERIFICAR QUANTIDADE DE MÓDULO CONSTRUTIVO
- INDICAR CANTO DE ENCONTRO ENTRE O PROJETADO E O EXISTENTE
- INDICAR O MATERIAL DE ACABAMENTO
- INDICAR O TIPO DE PISAMENTO
- INDICAR O TIPO DE PORTAS E JANELAS
- INDICAR O TIPO DE ESQUADRIÇA
- INDICAR O TIPO DE SANGRIA
- INDICAR O TIPO DE PAINEL DE ACABAMENTO
- INDICAR O TIPO DE PAINEL DE ACABAMENTO
- INDICAR O TIPO DE PAINEL DE ACABAMENTO
- INDICAR O TIPO DE PAINEL DE ACABAMENTO

LEGENDA:

[Símbolo]	INDICAÇÃO DE PORTA E JANELAS
[Símbolo]	INDICAÇÃO DE PORTA E JANELAS
[Símbolo]	INDICAÇÃO DE PORTA E JANELAS
[Símbolo]	INDICAÇÃO DE PORTA E JANELAS
[Símbolo]	INDICAÇÃO DE PORTA E JANELAS



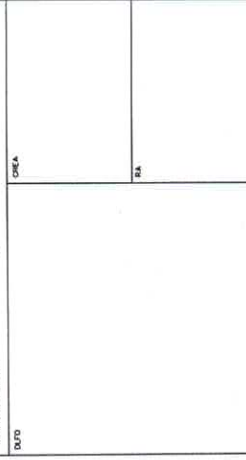
CROQUI DE REFERÊNCIA

DI 01 ALUGO/2016
Nº: 123456
CONTROLE DE REVISÕES

FIDE Fundação Nacional de Educação
Ministério de Educação
PÁTRIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETADEIRO:
ENDEREÇO:
MUNICÍPIO - UF:
PROPRIETÁRIO:
RESP. TÉCNICO:
AUTOR DO PROJETO:
TÍTULO:

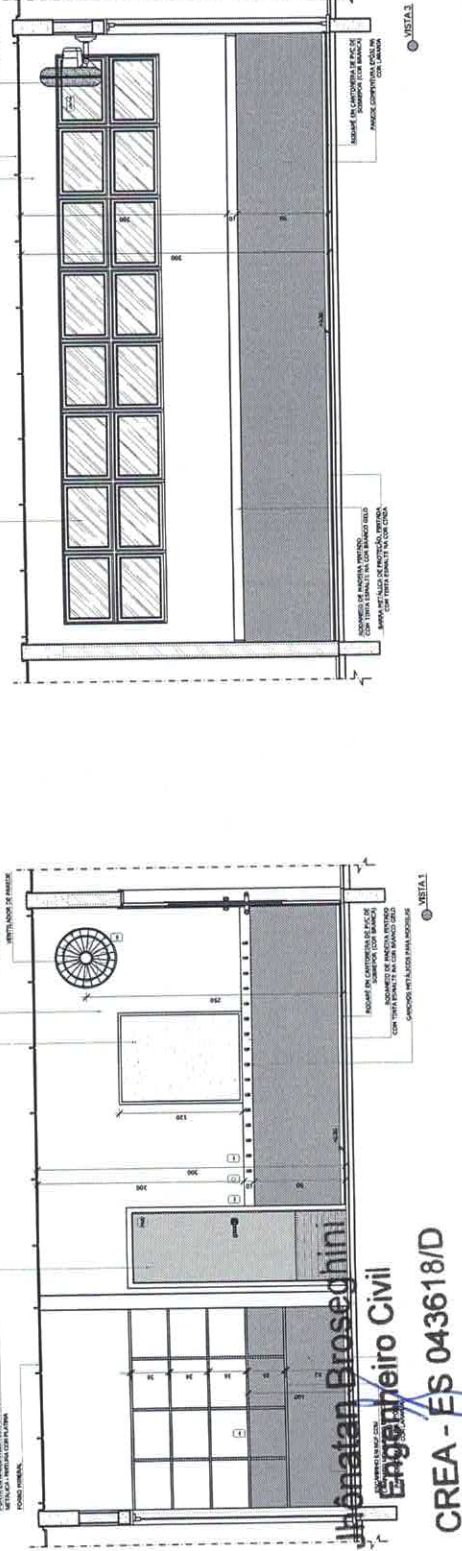


REVISÃO:
AUTOR:
DATA:

OBSERVAÇÕES:

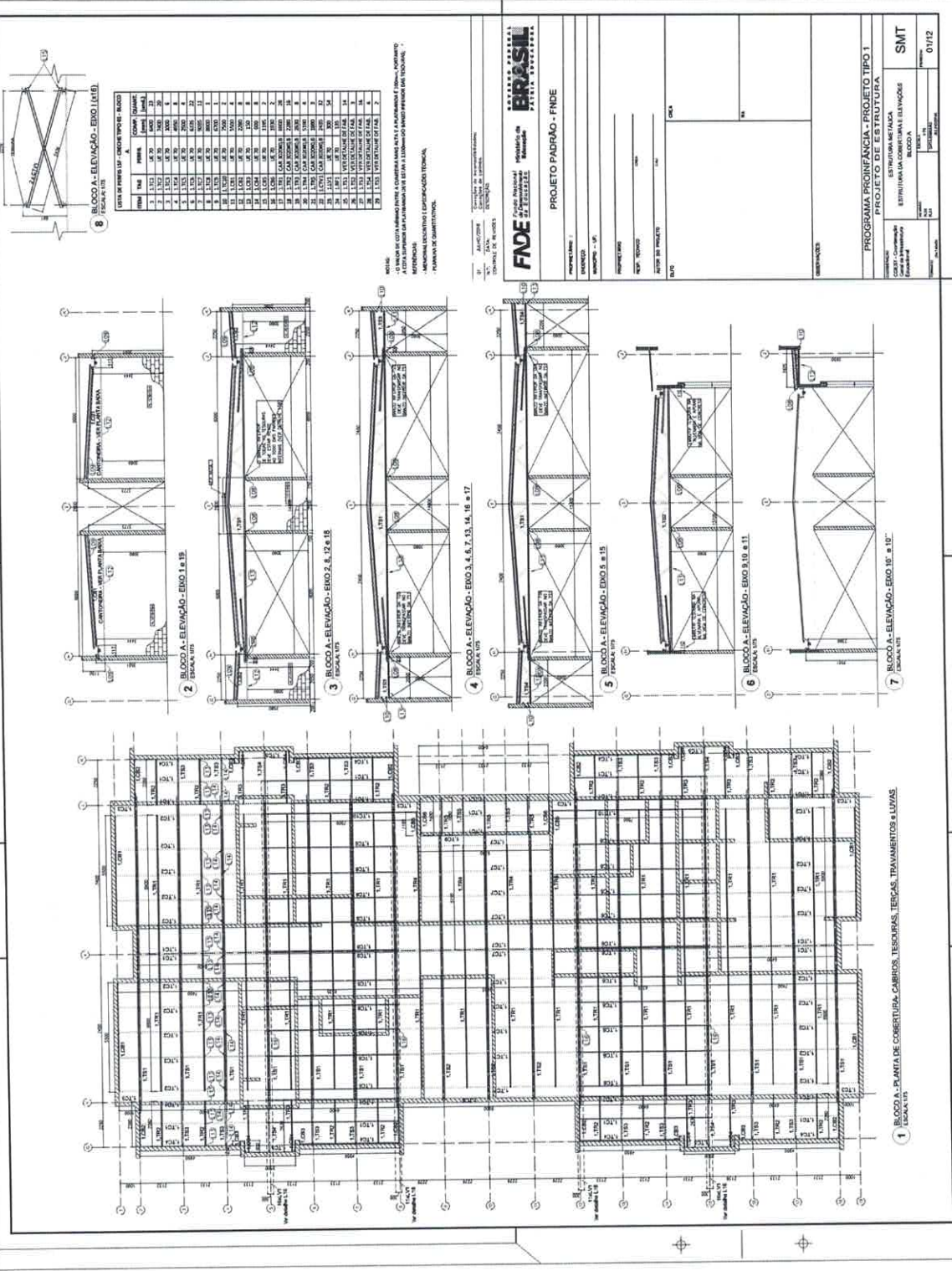
PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ARQUITETURA

COORDENADOR:
CRECHES:
CRECHE III-2
CRECHE III-2
ARQ
33/35



Jonathan Broseghini
Engenheiro Civil
CREA - ES 043618/D

33



8 BLOCO A - ELEVACAO - ENDO 1 (M1)
ESCALA 1/10

LISTA DE PERFILES - CANGOS TIPO DE BLOCO

ITEM	TAM	QUANT	COMPR. (METERS)	ESPESS. (METERS)
1	3,125	4	1000	20
2	1,562	16	1000	20
3	1,562	16	1000	20
4	1,562	16	1000	20
5	1,562	16	1000	20
6	1,562	16	1000	20
7	1,562	16	1000	20
8	1,562	16	1000	20
9	1,562	16	1000	20
10	1,562	16	1000	20
11	1,562	16	1000	20
12	1,562	16	1000	20
13	1,562	16	1000	20
14	1,562	16	1000	20
15	1,562	16	1000	20
16	1,562	16	1000	20
17	1,562	16	1000	20
18	1,562	16	1000	20
19	1,562	16	1000	20
20	1,562	16	1000	20
21	1,562	16	1000	20
22	1,562	16	1000	20
23	1,562	16	1000	20
24	1,562	16	1000	20
25	1,562	16	1000	20
26	1,562	16	1000	20
27	1,562	16	1000	20
28	1,562	16	1000	20
29	1,562	16	1000	20
30	1,562	16	1000	20
31	1,562	16	1000	20
32	1,562	16	1000	20
33	1,562	16	1000	20
34	1,562	16	1000	20
35	1,562	16	1000	20
36	1,562	16	1000	20
37	1,562	16	1000	20
38	1,562	16	1000	20
39	1,562	16	1000	20
40	1,562	16	1000	20
41	1,562	16	1000	20
42	1,562	16	1000	20
43	1,562	16	1000	20
44	1,562	16	1000	20
45	1,562	16	1000	20
46	1,562	16	1000	20
47	1,562	16	1000	20
48	1,562	16	1000	20
49	1,562	16	1000	20
50	1,562	16	1000	20

NOTAS:
- O BLOCO DE COTA ABRIGO PARA A COBERTURA ABRETA E A PARABOLIZADA E COBERTURA E COBERTURA PARABOLIZADA EM BARRAS E COBERTURA PARABOLIZADA EM BARRAS.
- MANUTENÇÃO DE COBERTURA PARABOLIZADA EM BARRAS E COBERTURA PARABOLIZADA EM BARRAS.
- MANUTENÇÃO DE COBERTURA PARABOLIZADA EM BARRAS E COBERTURA PARABOLIZADA EM BARRAS.

FADE INSTITUTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA DO BRASIL
PROJETO PADRAO - FINDE

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ESTRUTURA

ESTRUTURA METALICA
ESTRUTURA METALICA

SMT

01/12

Nº 296
Rúbrica

LISTA DE MATERIAIS - ESTRUTURA - PROJETO TIPO 1		
ITEM	QTD	UNID.
1	1	M3
2	1	M3
3	1	M3
4	1	M3
5	1	M3
6	1	M3
7	1	M3
8	1	M3
9	1	M3
10	1	M3
11	1	M3
12	1	M3
13	1	M3
14	1	M3
15	1	M3
16	1	M3
17	1	M3
18	1	M3
19	1	M3
20	1	M3
21	1	M3
22	1	M3
23	1	M3
24	1	M3
25	1	M3
26	1	M3
27	1	M3
28	1	M3
29	1	M3
30	1	M3
31	1	M3
32	1	M3
33	1	M3
34	1	M3
35	1	M3
36	1	M3
37	1	M3
38	1	M3
39	1	M3
40	1	M3
41	1	M3
42	1	M3
43	1	M3
44	1	M3
45	1	M3
46	1	M3
47	1	M3
48	1	M3
49	1	M3
50	1	M3
51	1	M3
52	1	M3
53	1	M3
54	1	M3
55	1	M3
56	1	M3
57	1	M3
58	1	M3
59	1	M3
60	1	M3
61	1	M3
62	1	M3
63	1	M3
64	1	M3
65	1	M3
66	1	M3
67	1	M3
68	1	M3
69	1	M3
70	1	M3
71	1	M3
72	1	M3
73	1	M3
74	1	M3
75	1	M3
76	1	M3
77	1	M3
78	1	M3
79	1	M3
80	1	M3
81	1	M3
82	1	M3
83	1	M3
84	1	M3
85	1	M3
86	1	M3
87	1	M3
88	1	M3
89	1	M3
90	1	M3
91	1	M3
92	1	M3
93	1	M3
94	1	M3
95	1	M3
96	1	M3
97	1	M3
98	1	M3
99	1	M3
100	1	M3

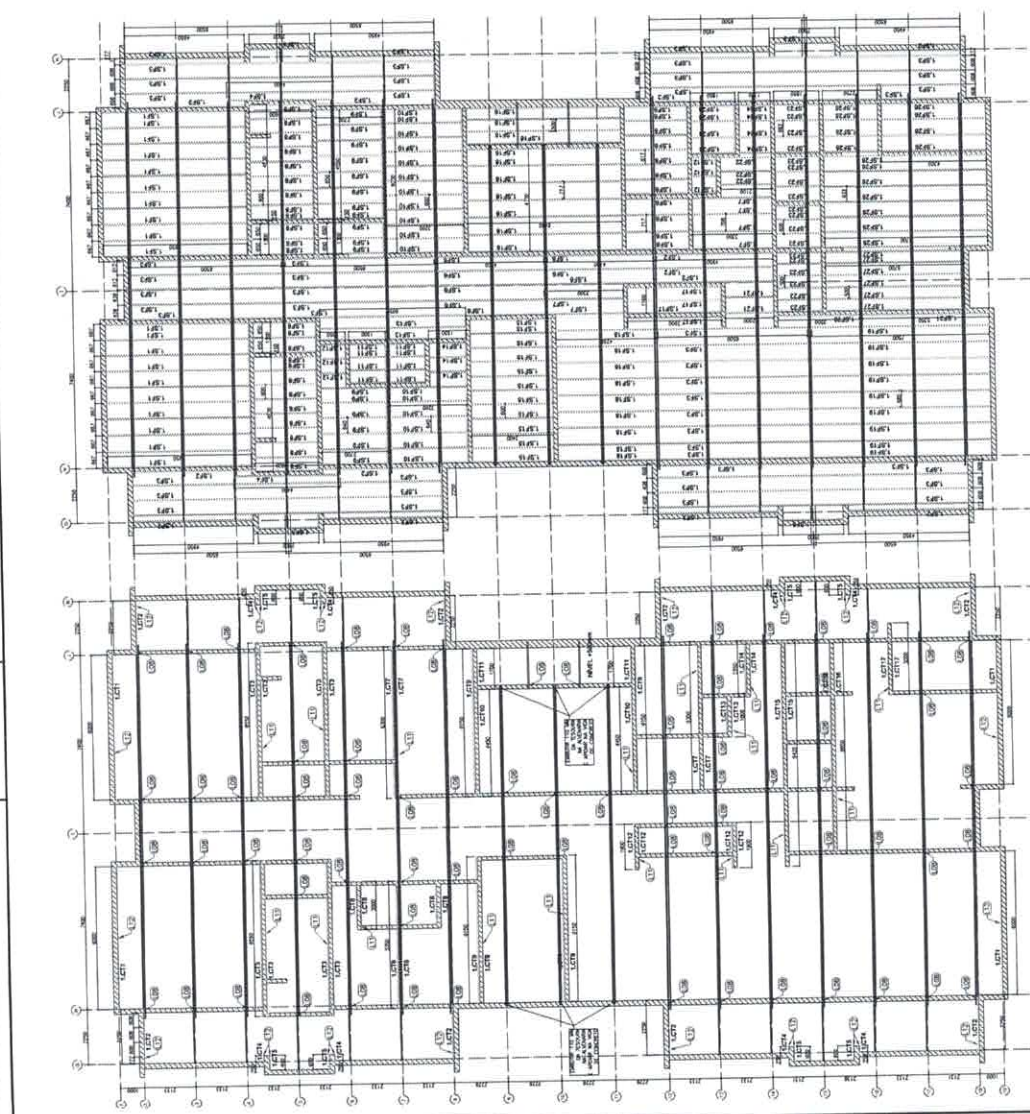
NOTAS:
 1. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO EXISTENTE.
 2. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO EXISTENTE COM ACRESCIMENTO DE VOLUME.
 3. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO EXISTENTE COM ACRESCIMENTO DE VOLUME E MODIFICAÇÃO DE FUNDAÇÕES.
 4. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO EXISTENTE COM ACRESCIMENTO DE VOLUME E MODIFICAÇÃO DE FUNDAÇÕES E RECONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA EXISTENTE.
 5. OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO EXISTENTE COM ACRESCIMENTO DE VOLUME E MODIFICAÇÃO DE FUNDAÇÕES E RECONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA EXISTENTE E RECONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA EXISTENTE.

FADE - Fundação de Aço e Madeira
 Engenharia e Projetos
 Rua ... nº ...
 ...

BRASIL
 Engenharia e Projetos
 Rua ... nº ...
 ...

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO: ...
 FUNDAÇÃO: ...
 ESTRUTURA: ...
 MATERIAL: ...
 DATA: ...



2 BLOCO A - VISTA EM PLANTA - SUPRIMENTOS DO FORNO
 1 BLOCO A - VISTA EM PLANTA - CANTINEIRAS DO FORNO

Jhônatan Broseghini
 Engenheiro Civil
 CREA - ES 043618/D

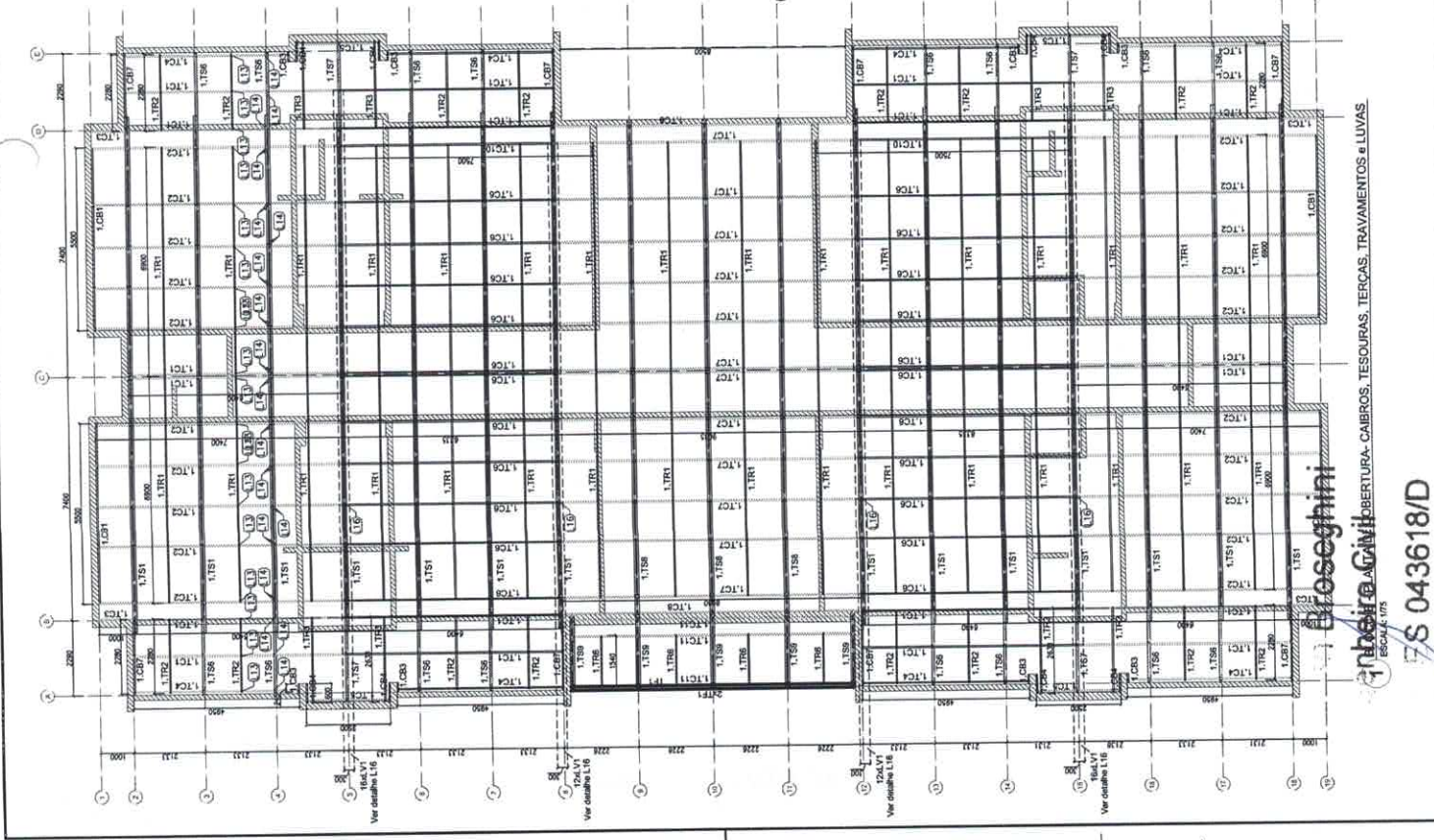
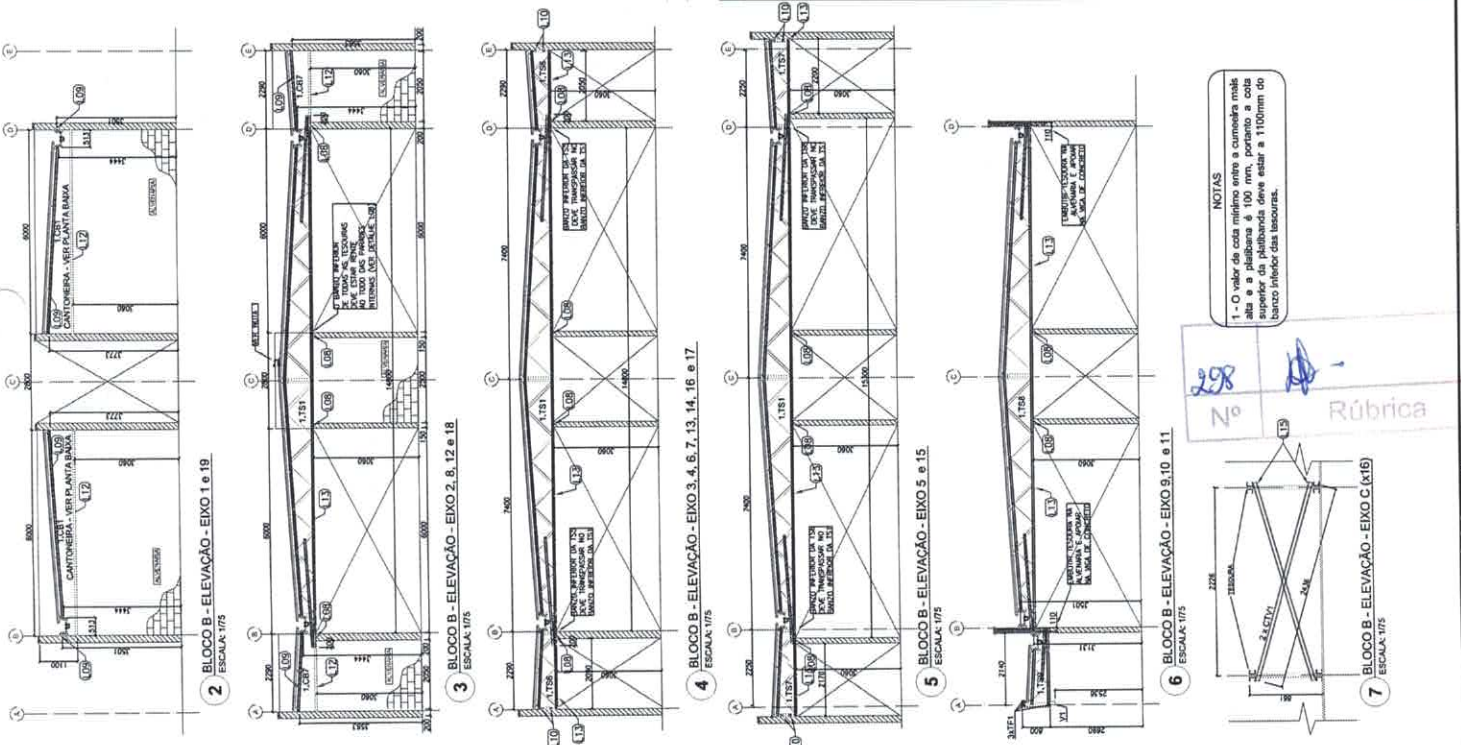
Nº 297
 Rúbrica

PROGRAMA PROFIANCIA - PROJETO TIPO 1	
ESTRUTURA METÁLICA	
ESTRUTURA EM AÇO	
BLOCO A	
SMT	
02/12	

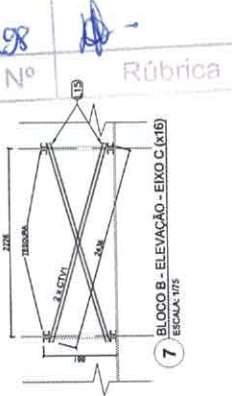
LISTA DE FERROS LSF - CRISCE TIPO 08 - BLOCO B

ITEM	TAG	PERFIL	COMP. QUANT. (M)
1	1.17C1	UE 70	1400
2	1.17C2	UE 70	7400
3	1.17C3	UE 70	1000
4	1.17C4	UE 70	4950
5	1.17C5	UE 70	2500
6	1.17C6	UE 70	9035
7	1.17C7	UE 70	8900
8	1.17C8	UE 70	7900
9	1.17C10	UE 70	8500
10	1.17C11	UE 70	8500
11	1.17F1	TUBO UE 70	6500
12	1.17F2	UE 70	350
13	1.17F3	UE 70	350
14	1.17C8	UE 70	600
15	1.17R1	CAR 300X300	6900
16	1.17R2	CAR 300X300	2780
17	1.17R3	CAR 300X300	2630
18	1.17R4	CAR 300X300	2630
19	1.17R5	CAR 300X300	2435
20	1.17R6	CAR 300X300	2435
21	1.17V1	UE 70	300
22	1.17V1	UE 70	135
23	1.17V1	UE 150X100X10	8800
24	1.17S1	VER DETALHE DE FAIXA	14
25	1.17S6	VER DETALHE DE FAIXA	16
26	1.17S7	VER DETALHE DE FAIXA	3
27	1.17S8	VER DETALHE DE FAIXA	3
28	1.17S9	VER DETALHE DE FAIXA	5

NOTA:
 - O VALOR DE COTA MÍNIMO ENTRE A CUMBRADA MÁX. ALTA E A PLATIBANDA É 100mm, PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PLATIBANDA DEVE ESTAR A 1100mm DO BANDO INTERIOR DAS TESSOURAS;
 REFERÊNCIAS:
 - MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.



NOTAS
 1 - O valor de cota mínimo entre a cumbrada máx. alta e a platibanda é 100 mm, portanto a cota superior da platibanda deve estar a 1100mm do bando interior das tesouras.



FNDE GOVERNO FEDERAL
 Fundação Nacional de Desenvolvimento Educacional
 PATRIA EDUCADORA

Projeto Padrão - FNDE

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO DE TIPO 1
 ESTRUCTURA METÁLICA
 ESTRUCTURA DE COBERTURA E ELEVACIONES
 BLOCO B

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1

COORDENADOR: []
 GERENTE DE INTERMEDIÇÃO EDUCACIONAL: []
 FÓRMO: []
 ALUNOS: []

ESCALA: []
 DATA: []
 FOLHA: []
 TOTAL: []

SMT
 03/12

ITEM	TAG	PERFIL	COMP. QUANT.
			(mm) (unid.)
29	LCT01	L 50x50x8	6000 4
30	LCT02	L 50x50x8	6000 4
31	LCT03	L 50x50x8	6550 12
32	LCT04	L 50x50x8	750 8
33	LCT05	L 50x50x8	600 4
34	LCT06	L 50x50x8	6000 4
35	LCT07	L 50x50x8	6550 8
36	LCT08	L 50x50x8	3500 2
37	LCT09	L 50x50x8	3500 2
38	LCT10	L 50x50x8	3500 2
39	LCT11	L 50x50x8	2500 4
40	LCT12	L 50x50x8	2500 4
41	LCT13	L 50x50x8	4950 15
42	LCT14	L 50x50x8	6000 34
43	LCT15	L 50x50x8	4000 4
44	LCT16	L 50x50x8	4000 4
45	LCT17	L 50x50x8	4000 10
46	LCT18	L 50x50x8	2600 37
47	LCT19	L 50x50x8	6000 19
48	LCT20	L 50x50x8	2955 5
49	LCT21	L 50x50x8	3500 10
50	LCT22	L 50x50x8	3500 10
51	LCT23	L 50x50x8	700 5
52	LCT24	L 50x50x8	6000 40
53	LCT25	L 50x50x8	3510 6
54	LCT26	L 50x50x8	540 4

NOTAS:
 - O VALOR DE COTA MÁXIMO ENTRE A CÂMERA MAIS ALTA E A PLATIBANDA É 100MM, PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PLATIBANDA DEVE ESTAR A 1100MM DO BANDO INTERIOR DAS TENDAS;
 - REFERÊNCIA:
 - MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

DI: JULHO/2016
 DATA:
 N.º:
 CONTINUA DE REDES:
 DESIGNAÇÃO:
 Companhia de Saneamento de Curitiba



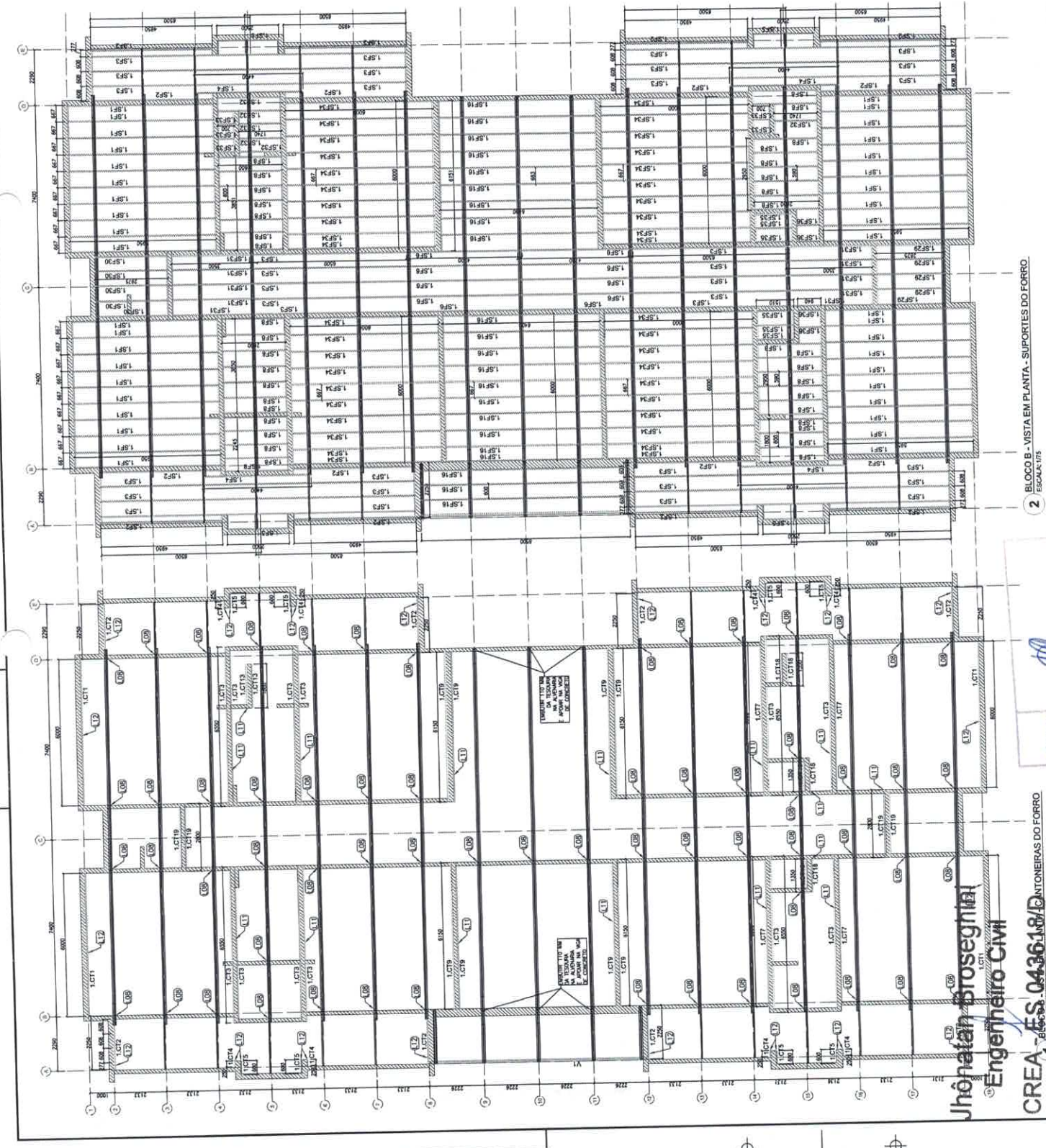
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETISTA:
 ENDEREÇO:
 MUNICÍPIO - UF:
 PROPRIETÁRIO:
 RESP. TÉCNICO:
 AUTOR DO PROJETO:
 DATA:
 ORÇÁ:
 BA:

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ESTRUTURA

CONCEPÇÃO: COSET - Companhia de Saneamento de Curitiba	ESTRUTURA METÁLICA
ESTRUTURA DO FORRO	BLOCO B
FORMAÇÃO: 01/2016	PROJETO: 04/12
PROJETO: 01/2016	PROJETO: 04/12

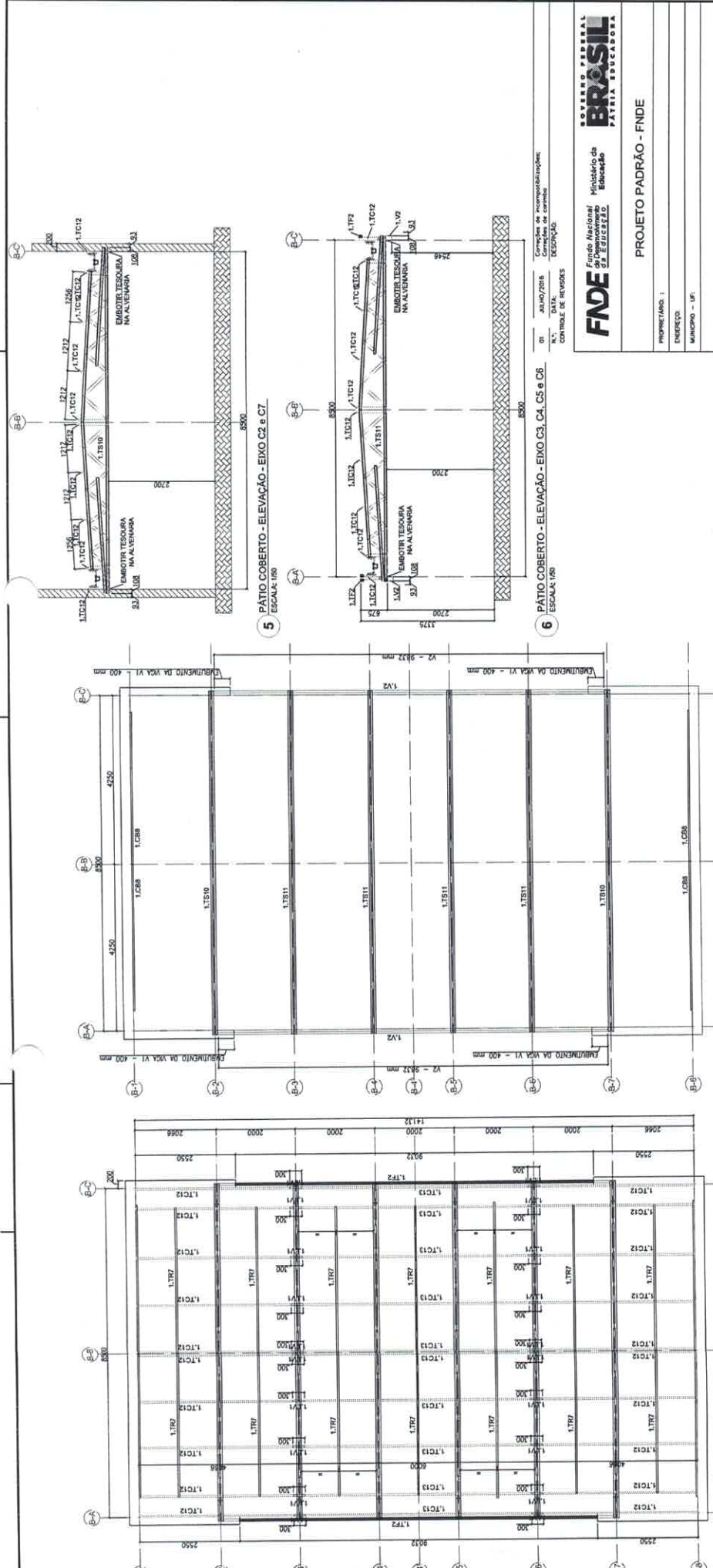


2 BLOCO B - VISTA EM PLANTA - SUPORTES DO FORRO
 ESCALA: 1/25

Jhônatan Broseghini
 Engenheiro Civil

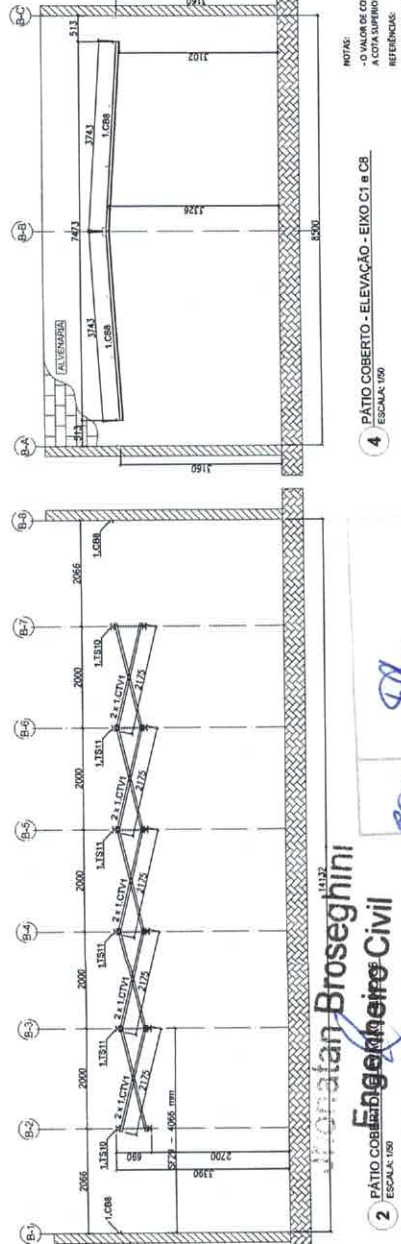
CREA ES-043618/2016
 ANTONIENAS DO FORRO

299



1 PÁTIO COBERTO - PLANTA DE COBERTURA - TERÇAS, TRAVAMENTOS e CAIBROS
ESCALA: 1/50

3 PÁTIO COBERTO - VISTA EM PLANTA - VIGAS DE APOIO, TESOURAS e CAIBROS
ESCALA: 1/50



2 PÁTIO COBERTO - ELEVACO - EIXO C1 e C5
ESCALA: 1/50

4 PÁTIO COBERTO - ELEVACO - EIXO C1 e C5
ESCALA: 1/50

5 PÁTIO COBERTO - ELEVACO - EIXO C2 e C7
ESCALA: 1/50

6 PÁTIO COBERTO - ELEVACO - EIXO C3, C4, C5 e C6
ESCALA: 1/50

LISTA DE PERFILES - OREME TIPO 01

ITEM	TAG	PERFIL	COMP. QUANT. (m/m)	QUANT. (unid)
1	1.1.C001	UF 70	3743	4
2	1.1.C102	CAR 300x60,8	2175	10
3	1.1.V01	UF 70	300	20
4	1.1.T012	UF 70	4066	20
5	1.1.T013	UF 70	5000	10
6	1.1.V02	TUBO 70	2750	14
7	1.1.T010	CAR 300x60,8	2750	14
8	1.1.V03	VER DETALHE DE FAB.	-	2
9	1.1.V04	VER DETALHE DE FAB.	-	4
10	1.V05	UF 100x62,9 F100	9812	4

NOTA:

- O VALOR DE COTA MÍNIMO ENTRE A CUMARETA MÃO-ÁEIA E A PARTILHADA E LIMPO, PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PARTILHADA DEVE ESTAR A 110mm DO BANDO INTERIOR DAS TESOURAS;
- MEMBRIA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

Monatan Broseghini
Engenheiro Civil
CREA-ES 043618/D

300 N.º P.ública

GOVERNOS FEDERAL E ESTADUAL

FADE Fundação Nacional do Desenvolvimento Educacional

Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETAÇÃO: _____

EMPRESA: _____

PROJETO: _____

OUTRO: _____

CONHECIMENTO EM: _____

EMPRESA: _____

PROJETO: _____

OUTRO: _____

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1

PROJETO DE ESTRUTURA

ESTRUTURA METÁLICA

ESTRUTURA DA COBERTURA E ELEVACES

BLOCO PÁTIO COBERTO

COORDENADOR: _____

PROJETAÇÃO: _____

EMPRESA: _____

PROJETO: _____

OUTRO: _____

CONHECIMENTO EM: _____

EMPRESA: _____

PROJETO: _____

OUTRO: _____

01: JULHO/2016

Correções de incompatibilizações

02: _____

Correções de alinhamento

03: _____

CONTROLE DE REVISES

04: _____

DESIGNAÇÃO:

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETAÇÃO: _____

EMPRESA: _____

PROJETO: _____

OUTRO: _____

CONHECIMENTO EM: _____

EMPRESA: _____

PROJETO: _____

OUTRO: _____

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1

PROJETO DE ESTRUTURA

ESTRUTURA METÁLICA

ESTRUTURA DA COBERTURA E ELEVACES

BLOCO PÁTIO COBERTO

COORDENADOR: _____

PROJETAÇÃO: _____

EMPRESA: _____

PROJETO: _____

OUTRO: _____

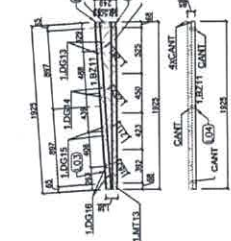
CONHECIMENTO EM: _____

EMPRESA: _____

PROJETO: _____

OUTRO: _____

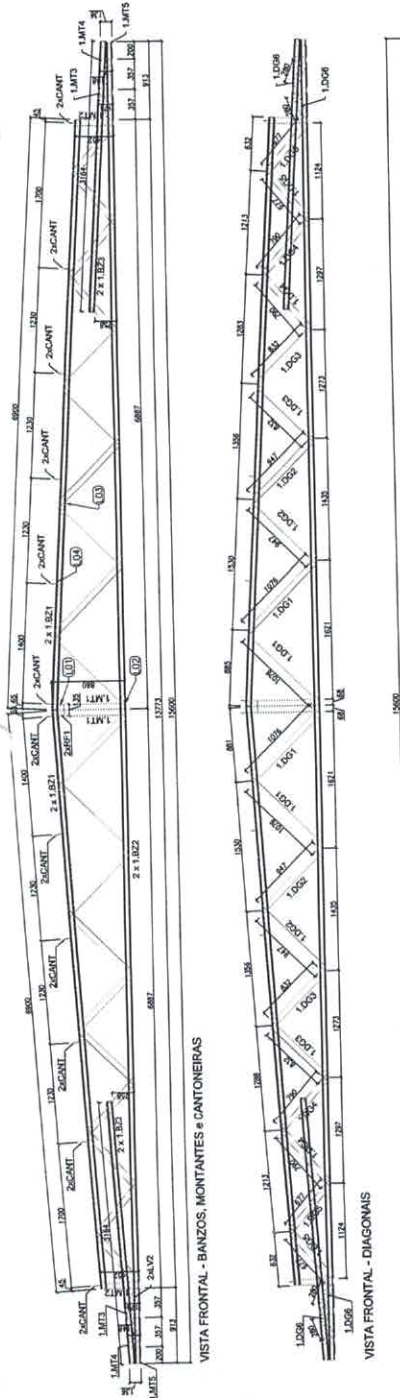
LISTA DE PERFILES - TSS			
ITEM	TAG	COMP. (mm)	QUANT. (unid.)
1	1.8211	UF 70 1500	2
2	1.8213	TUBO UF 70 249	1
3	1.8213	UF 70 249	2
4	1.8213	UF 70 249	2
5	1.8215	UF 70 211	2
6	1.8215	UF 70 211	2
7	1.8216	UF 70 385	2



5 TSS - (602) SEM ESCALA

LISTA DE PERFILES - TSS			
ITEM	TAG	COMP. (mm)	QUANT. (unid.)
1	1.821	UF 70 6000	2
2	1.822	UF 70 1500	4
3	1.823	UF 70 3184	4
4	1.824	TUBO UF 70 135	2
5	1.825	TUBO UF 70 482	2
6	1.826	TUBO UF 70 174	2
7	1.827	TUBO UF 70 148	2
8	1.828	TUBO UF 70 136	2
9	1.829	TUBO UF 70 1076	4
10	1.830	TUBO UF 70 1076	4
11	1.831	TUBO UF 70 947	4
12	1.832	TUBO UF 70 790	4
13	1.833	TUBO UF 70 677	4
14	1.834	TUBO UF 70 677	4
15	1.835	TUBO UF 70 390	4

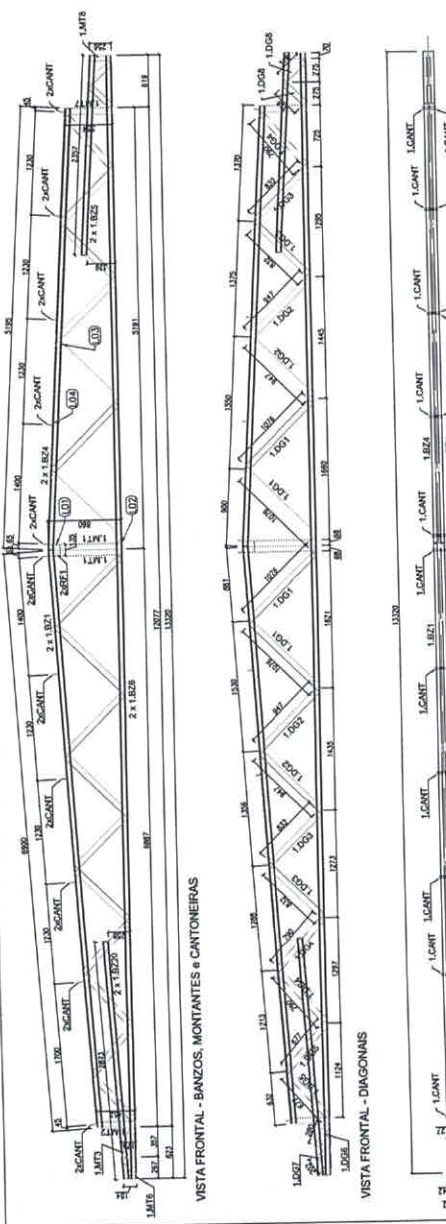
LISTA DE ACESSÓRIOS		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
1	PS 12-144-7/8" PÓI ECOSAL	24
2	1.601-30x1,20mm	



1 TSI - (628) SEM ESCALA

LISTA DE PERFILES - TSS			
ITEM	TAG	COMP. (mm)	QUANT. (unid.)
1	1.821	UF 70 6000	2
2	1.822	UF 70 1500	4
3	1.823	UF 70 3184	4
4	1.824	TUBO UF 70 135	2
5	1.825	TUBO UF 70 482	2
6	1.826	TUBO UF 70 174	2
7	1.827	TUBO UF 70 148	2
8	1.828	TUBO UF 70 136	2
9	1.829	TUBO UF 70 1076	4
10	1.830	TUBO UF 70 1076	4
11	1.831	TUBO UF 70 947	4
12	1.832	TUBO UF 70 790	4
13	1.833	TUBO UF 70 677	4
14	1.834	TUBO UF 70 677	4
15	1.835	TUBO UF 70 390	4
16	1.836	TUBO UF 70 390	4
17	1.837	TUBO UF 70 249	1
18	1.838	TUBO UF 70 249	1
19	1.839	TUBO UF 70 249	1
20	1.840	TUBO UF 70 249	1

LISTA DE ACESSÓRIOS		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
1	PS 12-144-7/8" PÓI ECOSAL	74
2	1.601-30x1,20mm	24



2 TSS - (603) SEM ESCALA

LISTA DE PERFILES - TSS			
ITEM	TAG	COMP. (mm)	QUANT. (unid.)
1	1.827	UF 70 2778	1
2	1.828	UF 70 2659	1
3	1.829	UF 70 453	1
4	1.830	UF 70 708	2
5	1.831	UF 70 650	2
6	1.832	UF 70 650	2

LISTA DE ACESSÓRIOS		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
1	PS 12-144-7/8" PÓI ECOSAL	130
2	1.601-30x1,20mm	7



4 TSS - (604) SEM ESCALA

01 JUNHO/2016
CORREÇÃO DE INCOMPATIBILIDADES
CORREÇÃO DE ERROS

FADE
Fundação Nacional de Desenvolvimento da Engenharia de Brasília

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO :
ENDEREÇO :
MUNICÍPIO - UF :
PROFESSOR(A) :
REP. TÉCNICO :
AUTOR DO PROJETO :
DATA :
COTA

OPERAÇÕES :
ESCALA :
TÍTULO :
FOLHA :
AUTOR :
PROJETO :
DATA :
COTA

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ESTRUTURA

ESTRUTURA METÁLICA
AMPLIAÇÕES DAS TESOURAS
TS1, TS2, TS3, TS4, TS5

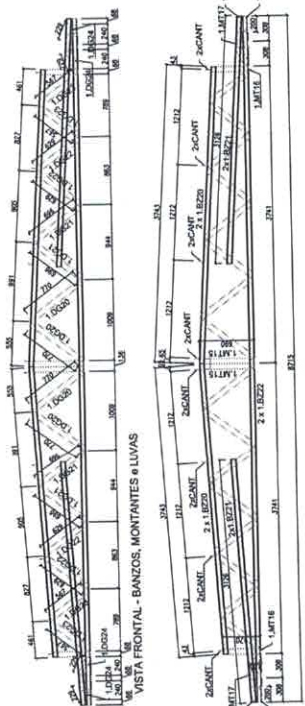
SMT
BRASIL
06/12

Nº Rúbrica

CREA-ES 043618/D

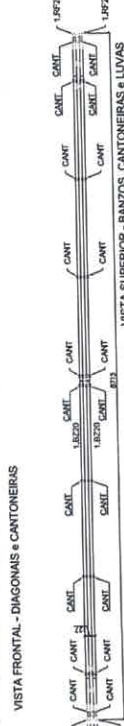
Engenhheiro Civil

Atan Broseghini

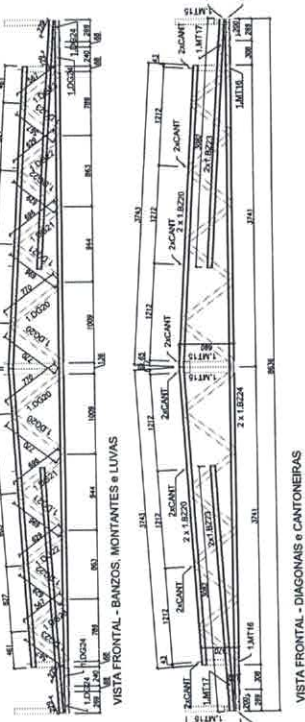


LISTA DE PERFIS L.F. - 1.1310			
ITEM	TAG	COMP. (mm)	QUANT. (unid.)
1	1.8220	UE 70	3743
2	1.8221	UE 70	4125
3	1.8222	UE 70	4125
4	1.8223	UE 70	4125
5	1.8224	UE 70	690
6	1.8225	TURBO UE 70	475
7	1.8226	TURBO UE 70	475
8	1.8227	TURBO UE 70	475
9	1.8228	TURBO UE 70	475
10	1.8229	TURBO UE 70	696
11	1.8230	TURBO UE 70	696
12	1.8231	TURBO UE 70	696
13	1.8232	TURBO UE 70	229
14	1.8233	TURBO UE 70	229

LISTA DE ACESSÓRIOS			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	UNID.
1	PS 13.54 x 7/16" PÓI COGEEAL	150	35
2	1.60 x 30 x 1,20 mm	150	35

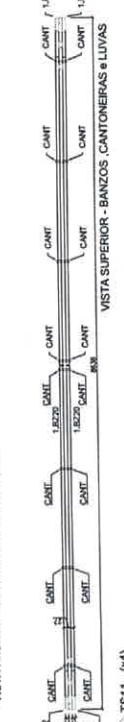


1 TS10 - (x12) SEM ESCALA

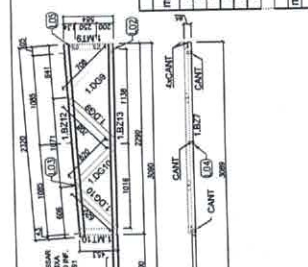


LISTA DE PERFIS L.F. - 1.1311			
ITEM	TAG	COMP. (mm)	QUANT. (unid.)
1	1.8230	UE 70	3662
2	1.8231	UE 70	3662
3	1.8232	UE 70	6656
4	1.8233	UE 70	200
5	1.8234	TURBO UE 70	200
6	1.8235	TURBO UE 70	200
7	1.8236	TURBO UE 70	490
8	1.8237	TURBO UE 70	155
9	1.8238	TURBO UE 70	155
10	1.8239	TURBO UE 70	696
11	1.8240	TURBO UE 70	696
12	1.8241	TURBO UE 70	696
13	1.8242	TURBO UE 70	273
14	1.8243	TURBO UE 70	273

LISTA DE ACESSÓRIOS			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	UNID.
1	PS 13.54 x 7/16" PÓI COGEEAL	150	70
2	1.60 x 30 x 1,20 mm	150	70



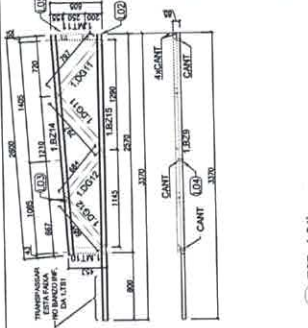
2 TS11 - (x4) SEM ESCALA



3 TS6 - (x16) SEM ESCALA

LISTA DE PERFIS L.F. - 1.1316			
ITEM	TAG	COMP. (mm)	QUANT. (unid.)
1	1.8213	UE 70	3100
2	1.8214	UE 70	3100
3	1.8215	UE 70	5000
4	1.8216	TURBO UE 70	504
5	1.8217	TURBO UE 70	504
6	1.8218	TURBO UE 70	288
7	1.8219	TURBO UE 70	288

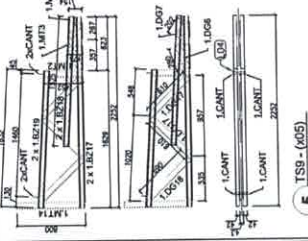
LISTA DE ACESSÓRIOS			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	UNID.
1	PS 13.54 x 7/16" PÓI COGEEAL	110	7
2	1.60 x 30 x 1,20 mm	110	7



4 TS7 - (05) SEM ESCALA

LISTA DE PERFIS L.F. - 1.1317			
ITEM	TAG	COMP. (mm)	QUANT. (unid.)
1	1.8214	UE 70	3320
2	1.8215	UE 70	3320
3	1.8216	UE 70	453
4	1.8217	TURBO UE 70	605
5	1.8218	TURBO UE 70	797
6	1.8219	TURBO UE 70	684

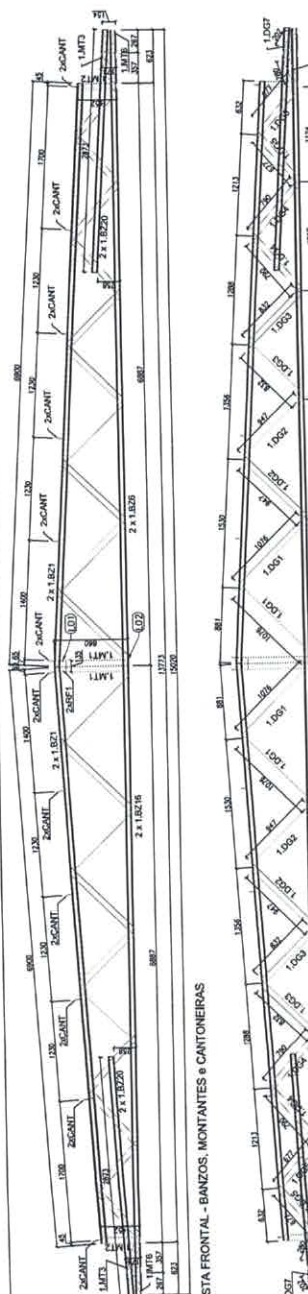
LISTA DE ACESSÓRIOS			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	UNID.
1	PS 13.54 x 7/16" PÓI COGEEAL	110	7
2	1.60 x 30 x 1,20 mm	110	7



5 TS8 - (05) SEM ESCALA

LISTA DE PERFIS L.F. - 1.1318			
ITEM	TAG	COMP. (mm)	QUANT. (unid.)
1	1.8219	UE 70	2582
2	1.8220	UE 70	2582
3	1.8221	UE 70	1525
4	1.8222	TURBO UE 70	1525
5	1.8223	TURBO UE 70	1525
6	1.8224	TURBO UE 70	154
7	1.8225	TURBO UE 70	154
8	1.8226	TURBO UE 70	800
9	1.8227	TURBO UE 70	800
10	1.8228	TURBO UE 70	800
11	1.8229	TURBO UE 70	200
12	1.8230	TURBO UE 70	200
13	1.8231	TURBO UE 70	680
14	1.8232	TURBO UE 70	680

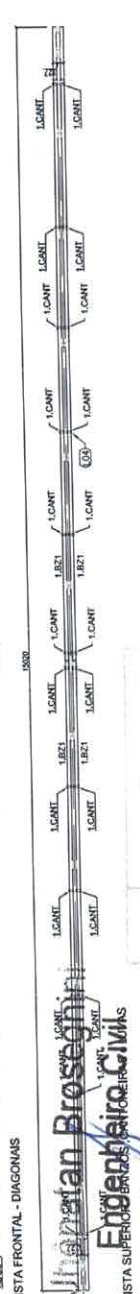
LISTA DE ACESSÓRIOS			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	UNID.
1	PS 13.54 x 7/16" PÓI COGEEAL	258	4
2	1.60 x 30 x 1,20 mm	258	4



6 TS8 - (03) SEM ESCALA

LISTA DE PERFIS L.F. - 1.1319			
ITEM	TAG	COMP. (mm)	QUANT. (unid.)
1	1.8230	UE 70	2670
2	1.8231	UE 70	2670
3	1.8232	UE 70	5000
4	1.8233	UE 70	135
5	1.8234	TURBO UE 70	135
6	1.8235	TURBO UE 70	400
7	1.8236	TURBO UE 70	400
8	1.8237	TURBO UE 70	174
9	1.8238	TURBO UE 70	174
10	1.8239	TURBO UE 70	305
11	1.8240	TURBO UE 70	305
12	1.8241	TURBO UE 70	696
13	1.8242	TURBO UE 70	696
14	1.8243	TURBO UE 70	696
15	1.8244	TURBO UE 70	696
16	1.8245	TURBO UE 70	696
17	1.8246	TURBO UE 70	57
18	1.8247	TURBO UE 70	57
19	1.8248	TURBO UE 70	200
20	1.8249	TURBO UE 70	200

LISTA DE ACESSÓRIOS			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	UNID.
1	PS 13.54 x 7/16" PÓI COGEEAL	160	34
2	1.60 x 30 x 1,20 mm	160	34

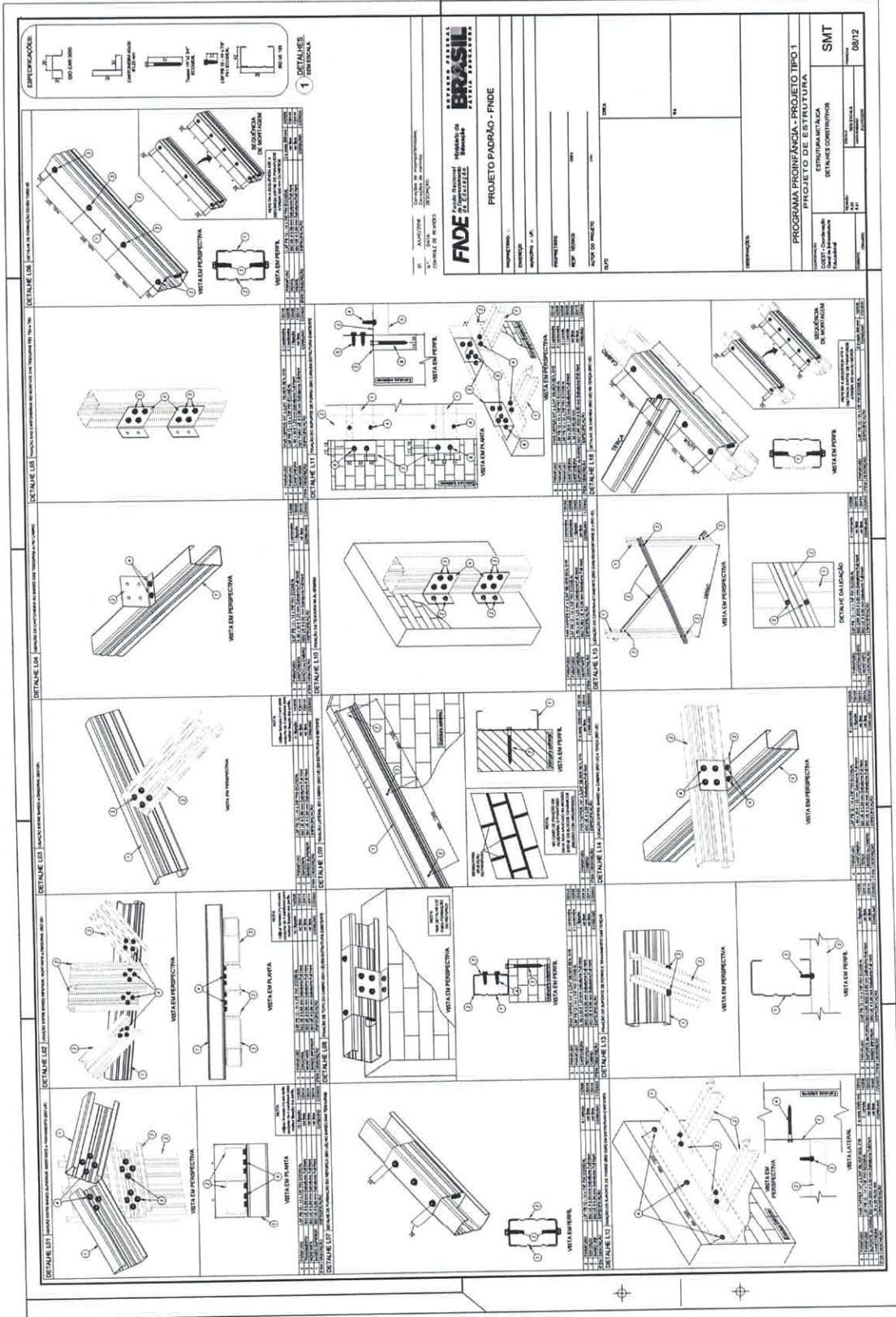


GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento Educacional
 Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE
 PROJETISTA: []
 INGENHEIRO: []
 MENSURADO - UF: []
 PROJETADO: []
 RESP. TÉCNICO: []
 AUTOR DO PROJETO: []
 DATA: []

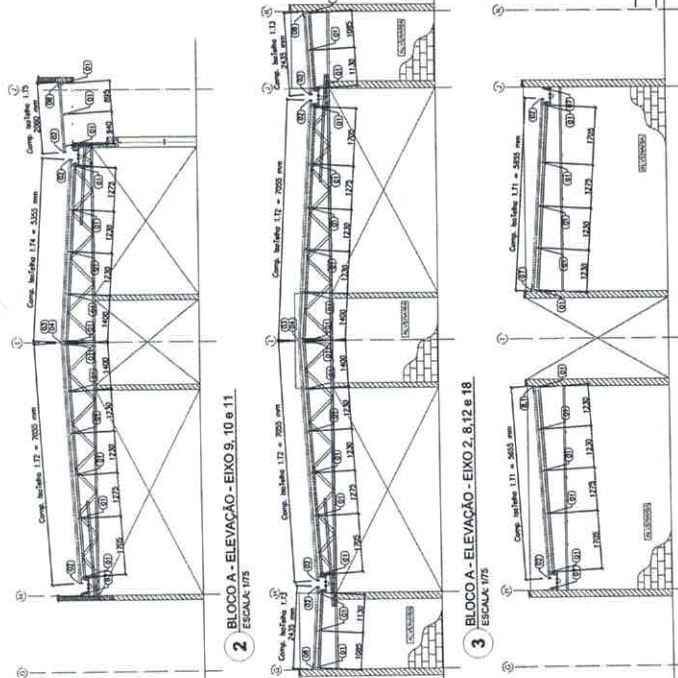
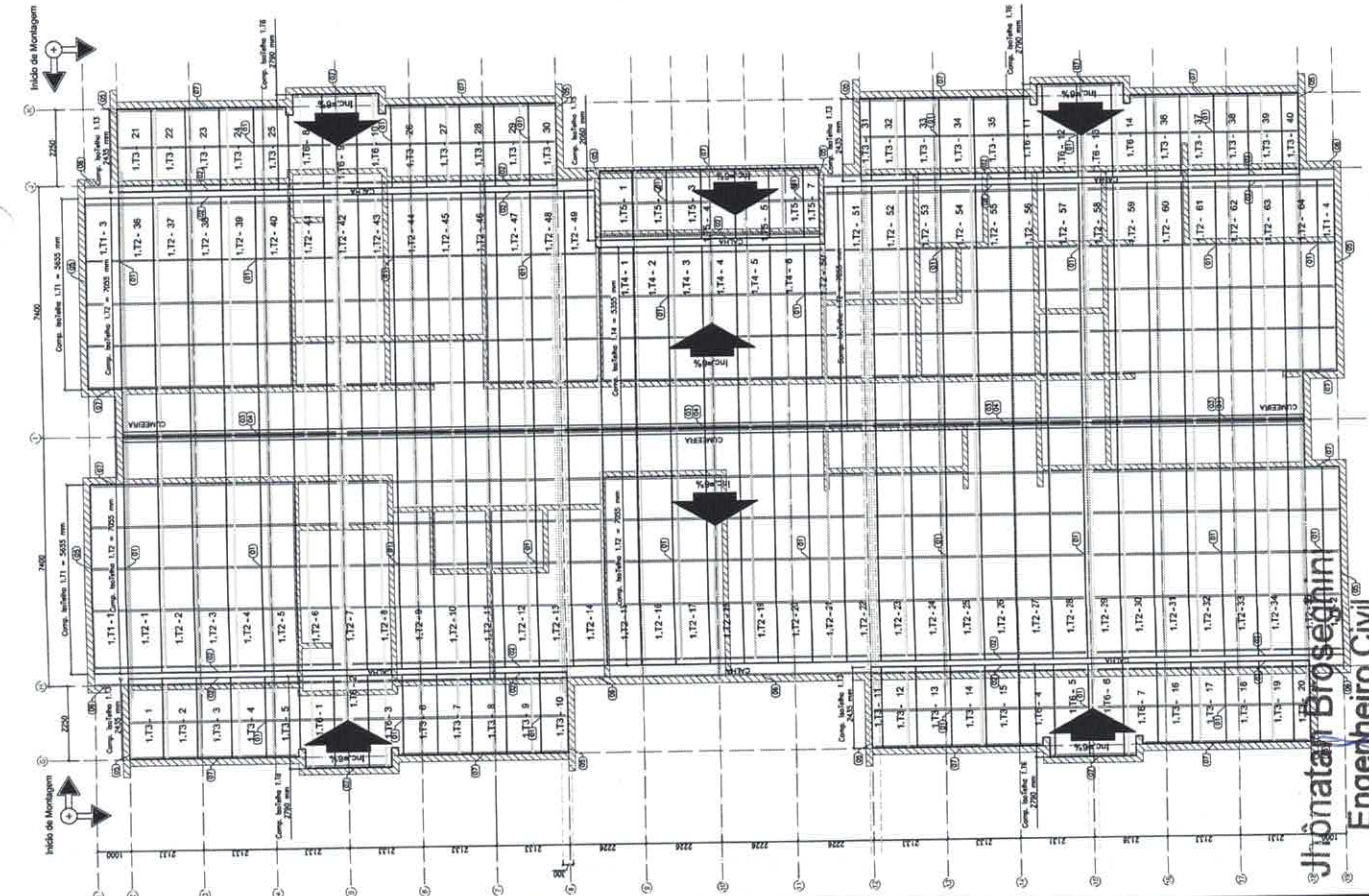
PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ESTRUTURA
 ESTRUTURA METÁLICA
 AMPLIAÇÕES DAS TENSORAS
 T56, T57, T58, T59, T510, T511
 SMT
 ESCALA: []
 DATA: []
 PROJETO: []
 ARQUITETO: []

Engenheiro Civil
 ES 043618/D
 TS8 - (03) SEM ESCALA



303
Nº Rúbrica

Jhônatan Broseghini
Engenheiro Civil
CREA - ES 043618/O



ESPECIFICAÇÕES:


 INSTITUTO BRASILEIRO DE METALURGIA E ENGENHARIA CIVIL
 BOTALETA F330mm
 60kg/m³

LISTA LETINAS - CREDE TIPO: BLOCO A

ITEM	TIPO	PROFIL	COMP. QUANT.
		(mm)	(m²)
1	1.31	ISOTELTA F330MM	565
2	1.32	ISOTELTA F330MM	265
3	1.33	ISOTELTA F330MM	265
4	1.34	ISOTELTA F330MM	265
5	1.35	ISOTELTA F330MM	265
6	1.36	ISOTELTA F330MM	265
7	1.37	ISOTELTA F330MM	265
8	1.38	ISOTELTA F330MM	265

NOTAS:

- O VALOR DE COTA MÁXIMO ENTRE A CÂMERA METÁLICA E PLATEANDA É 100mm.
- PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PLATEANDA DEVE ESTAR A 1100mm DO BASTÃO INTERIOR DAS TESSOURAS;
- SERÃO APLICADAS TELHAS TERMOACÚSTICAS, TIPO SANDUÍCHES, IMPERMEABILIZADAS COM AS SEGUINTESS CAMADAS:
- A) REVESTIMENTO SUPERIOR EM AÇO PRÉ-PINTADO, NA COR BRANCA, DE ESPESURA 1,0mm;
- B) REVESTIMENTO INTERIOR EM AÇO GALVANIZADO (PARA OS BLOCOS A E B) EM AÇO 3,0x0,30x0,30mm;
- C) REVESTIMENTO INTERIOR EM AÇO GALVANIZADO (PARA OS BLOCOS A E B) EM AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCA (PARA O PAVO COBERTO) DE ESPESURA 1,0mm;

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANTA DE QUANTITATIVOS;

DT: 04/10/2016
 Cálculo: [nome]
 Correções de incompatibilidades:
 [nome]
 Controle de revisões:

FNDE FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL
 Ministério da Educação

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
 PATRIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETANTE: _____
 ENGENHEIRO: _____
 MARCOPOLO - UF: _____
 PROJETADO: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 AUTOR DO PROJETO: _____
 DUTO: _____

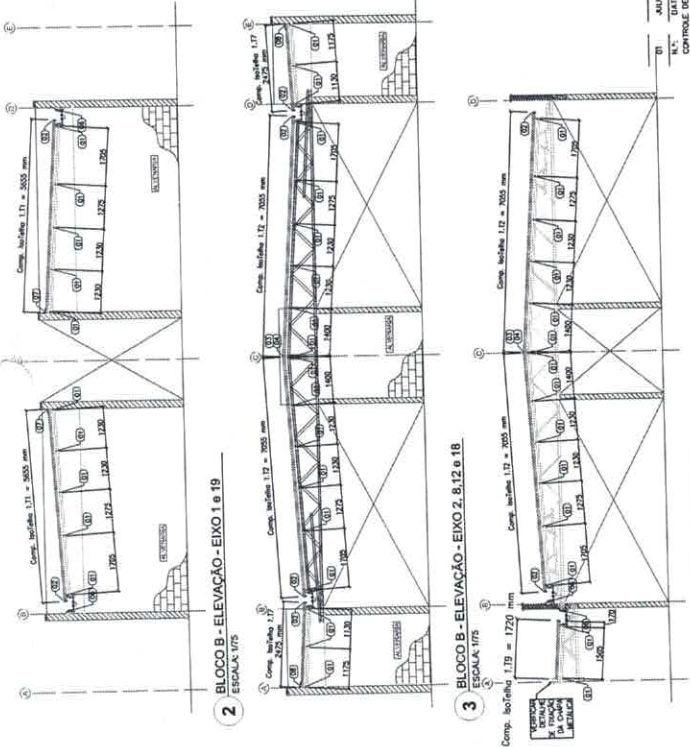
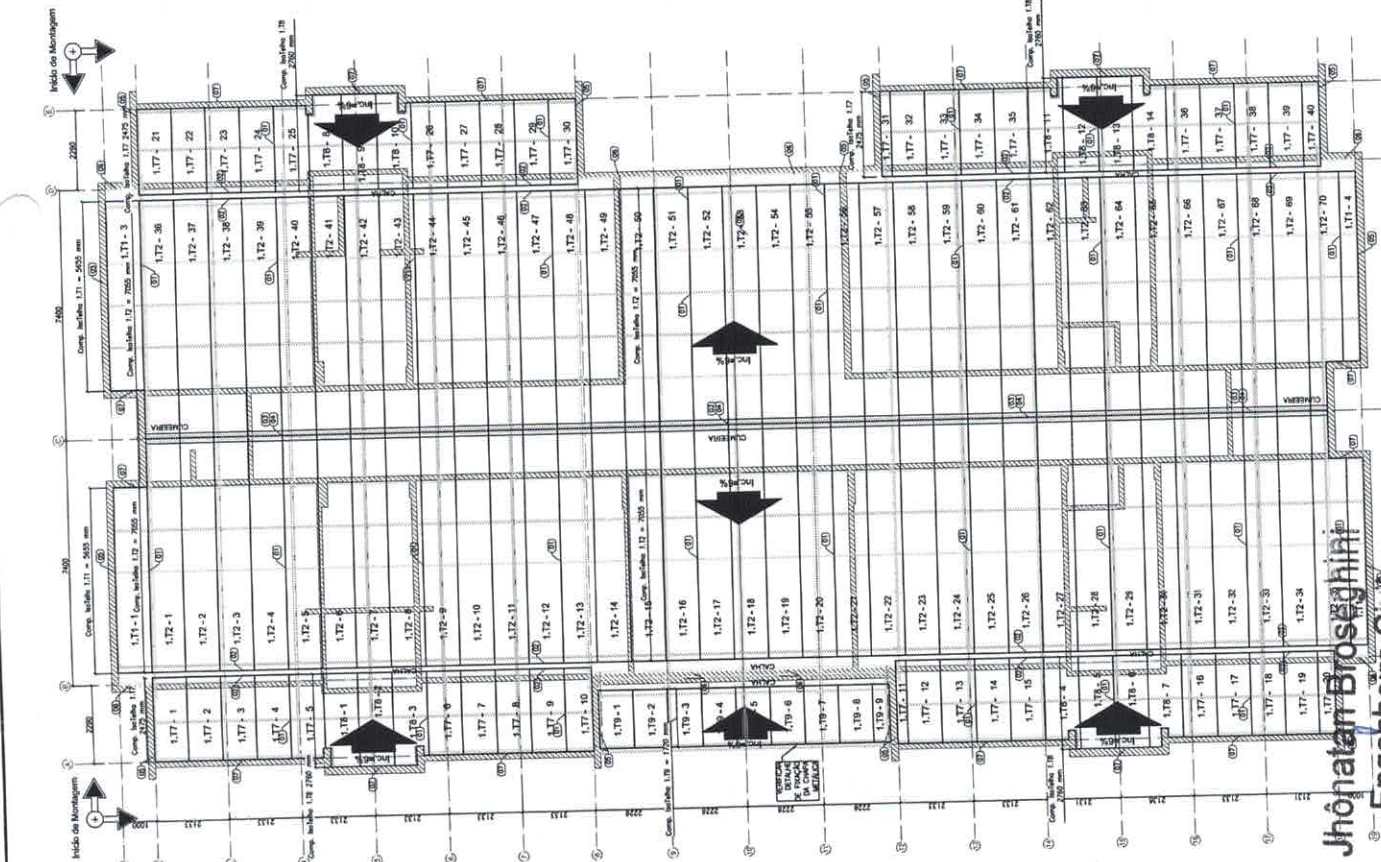
PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ESTRUTURA
 ESTRUTURA METÁLICA
 PLANTA DE TELHAS E ELEVACIONES
 BLOCO A

CONDIÇÃO: _____
 Local de Execução: _____
 Cód. de Infraestrutura: _____
 ESCALA: _____
 DATA: _____
 AUTORIZADO: _____
 PROPOSTO: _____

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ESTRUTURA
 ESTRUTURA METÁLICA
 PLANTA DE TELHAS E ELEVACIONES
 BLOCO A

SMT
 09/12

Jhonatan Broseguini
 Engenheiro Civil
 BLOCO A - PLANTA DE COBERTURA
 CREA - ES 043618/D



NOTAS:
 - O VALOR DE COTA MÍNIMO ENTRE A CUMBRERA MAIS ALTA E A PLATIBANDA É 100mm, PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PLATIBANDA DEVE ESTAR A 100mm DO BANDO INTERIOR DAS TUBULÕES.
 - SERÃO APLICADAS TELHAS TERMOACÚSTICAS, TIPO SANDWICH, TIPOZONAL, COM AS FOLHAS SUPERIORES EM AÇO PRÉ-PINTADO, NA COR BRANCA, DE ESPESURA 10,5mm OU EQUIV. (10);
 - NÚCLO EM ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO (PIR), COM DENSIDADE MÉDIA ENTRE 38 A 42 KG/M³.
 - REVESTIMENTO INTERIOR EM AÇO GALVALUME (PARA OS BLOCOS A E B) E EM AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCA (PARA O PATIO COBERTO) DE ESPESURA 0,43mm;
REFERÊNCIAS:
 - MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

FNDE Fundação Nacional da Engenharia e da Arquitetura
 Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____
 ENDEREÇO: _____
 MUNICÍPIO - UF: _____

PROJETISTA: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 AUTOR DO PROJETO: _____

DATA: _____
 N.º: _____
 CONTROLE DE REVISÕES: _____

CONCEPÇÃO DE PROJETO: _____
 DESENHO: _____

ÁREA: _____

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ESTRUTURA
 ESTRUTURA METÁLICA
 PLANTA DE TELHAS E ELEVAÇÕES
 BLOCO B

COORDENADOR: _____
 COEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional

PROF. RUI: _____
 PROJ. RUI: _____
 PROJ. RUI: _____

PROGRAMA: SMT
 FRENCHA: 10/12



LISTA DE TELHAS - CUBRE TIPO DE BLOCO B			
ITEM	QTD	ESPESURA (mm)	QTD (TOTAL)
1	137	100	137
2	172	100	172
3	172	100	172
4	172	100	172
5	172	100	172

Jhônatan Broseghini
 Engenheiro Civil

BLOCO B - PLANTA DE COBERTURA
 CREA - ES 043618/D

305

NOTAS:

- O VALOR DE COTA MÍNIMO ENTRE A CUMEIRA MAIS ALTA E A PLATIBANDA É 100mm, PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PLATIBANDA DEVE ESTAR A 1100mm DO BANZO INFERIOR DAS TELHAS;

- SEBÃO APLICADAS TELHAS TERMOACÚSTICAS, "TIPO SANDUÍCHE", TRAPEZOIDAL COM AS SEGUINTE CAMADAS:

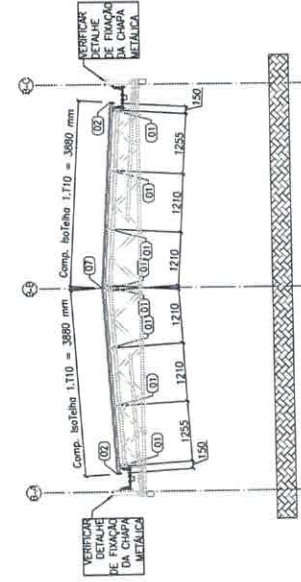
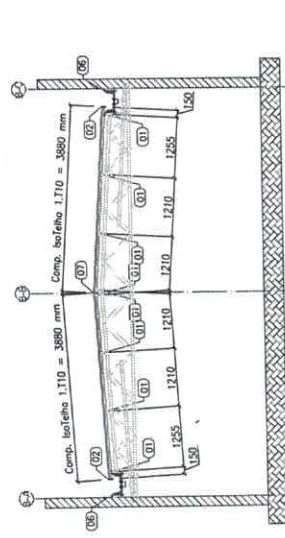
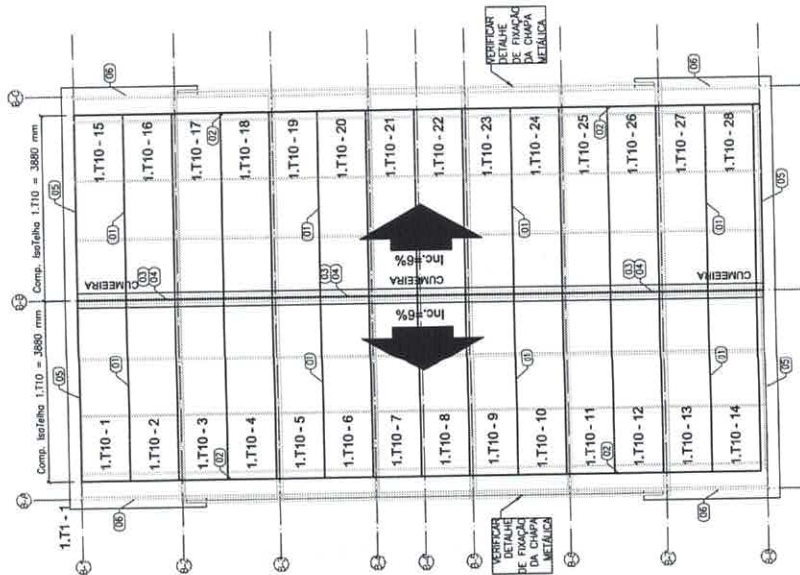
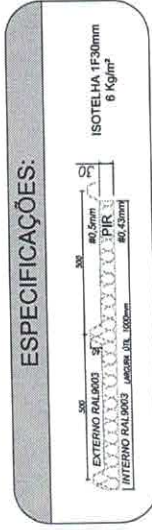
- A) REVESTIMENTO SUPERIOR EM AÇO PRÉ-PINTADO, NA COR BRANCA, DE ESPESSURA 0,43mm OU 0,50mm;
- B) NÚCLEO EM ESPUMA RÍGIDA DE POLISOCIANURATO (PIR), COM DENSIDADE MÉDIA ENTRE 38 A 42 KG/M³;
- C) REVESTIMENTO INFERIOR EM AÇO GALVALUME (PARA OS BLOCOS A E B) E EM AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCA (PARA O PÁTIO COBERTO) DE ESPESSURA 0,43mm;

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

LISTA DE TELHAS - CRIEHE TIPO 01 - PÁTIO COBERTO			
ITEM	TAG	PERFIL	COMP. QUANT. (unid.)
1	1.110	ISOTELHA PIR 30X44	3880 28

ESPECIFICAÇÕES:



01	JULHO/2016	Correções de incompatibilidades;
N.º	DATA:	DESCRIÇÃO:
CONTROLE DE REVISÕES		

FNDE **GOVERNO FEDERAL**
BRASIL
 PÁTRIA EDUCADORA

Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação
 Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____
 ENDEREÇO: _____
 MUNICÍPIO - UF: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 AUTOR DO PROJETO: _____
 DIFUSO: _____

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1

COORDENAÇÃO		ESTRUTURA METÁLICA	
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		BLOCO PÁTIO COBERTO	
REVISÃO	ESCALA	DATA	PRONCHA
01	1/50	11/12	11/12
FORMATO	A2 (420x594)		

Jhônatan Broseghini
Engenheiro Civil
 CREA - ES 043618/D

306
 R. B. Broseghini

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

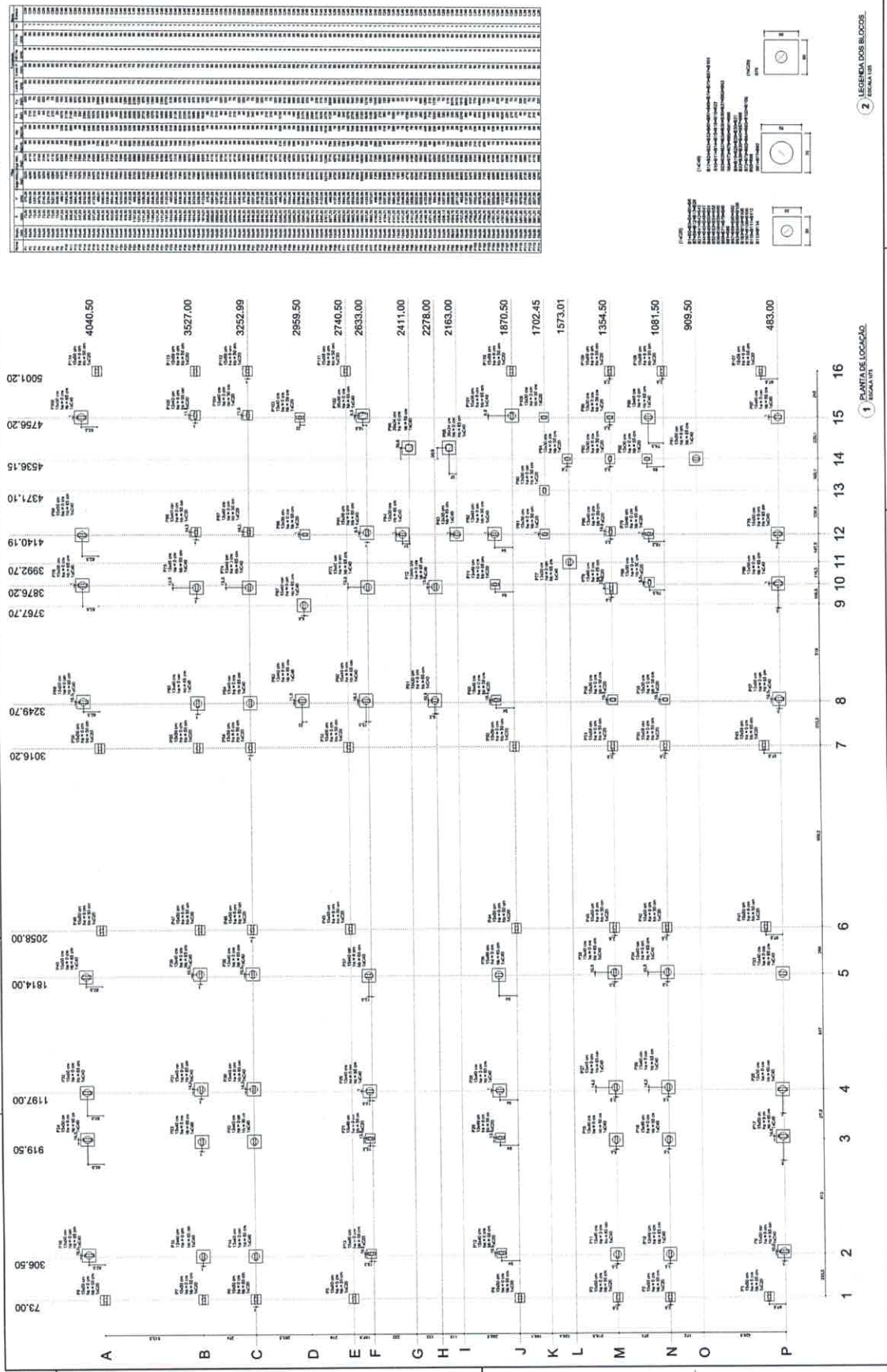
- 1- O FNEC disponibiliza as informações do projeto através de arquivos digitais para o cálculo e a elaboração dos projetos de execução, sendo necessário a utilização de um computador com sistema operacional Windows e acesso à internet. Caso seja necessário, o usuário deverá providenciar o acesso à internet para a obtenção dos arquivos.
- 2- Tanto para a obtenção dos arquivos quanto para a elaboração dos projetos de execução, é necessário a utilização de um computador com sistema operacional Windows e acesso à internet.
- 3- Para o recebimento das informações, disponibilizaremos as seguintes opções de acesso:
- 4- Recomendamos que seja realizada a instalação do software pelo usuário, para garantir a melhor performance dos resultados do projeto.
- 5- A validade das informações é calculada utilizando-se o Método Não-Volante para testes.

FNEC FUNDOS DE NECESSIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA
BRASIL EMPRESA FEDERAL DE SERVIÇOS DE ENERGIA ELÉTRICA

PROJETO PADRÃO - FNEC

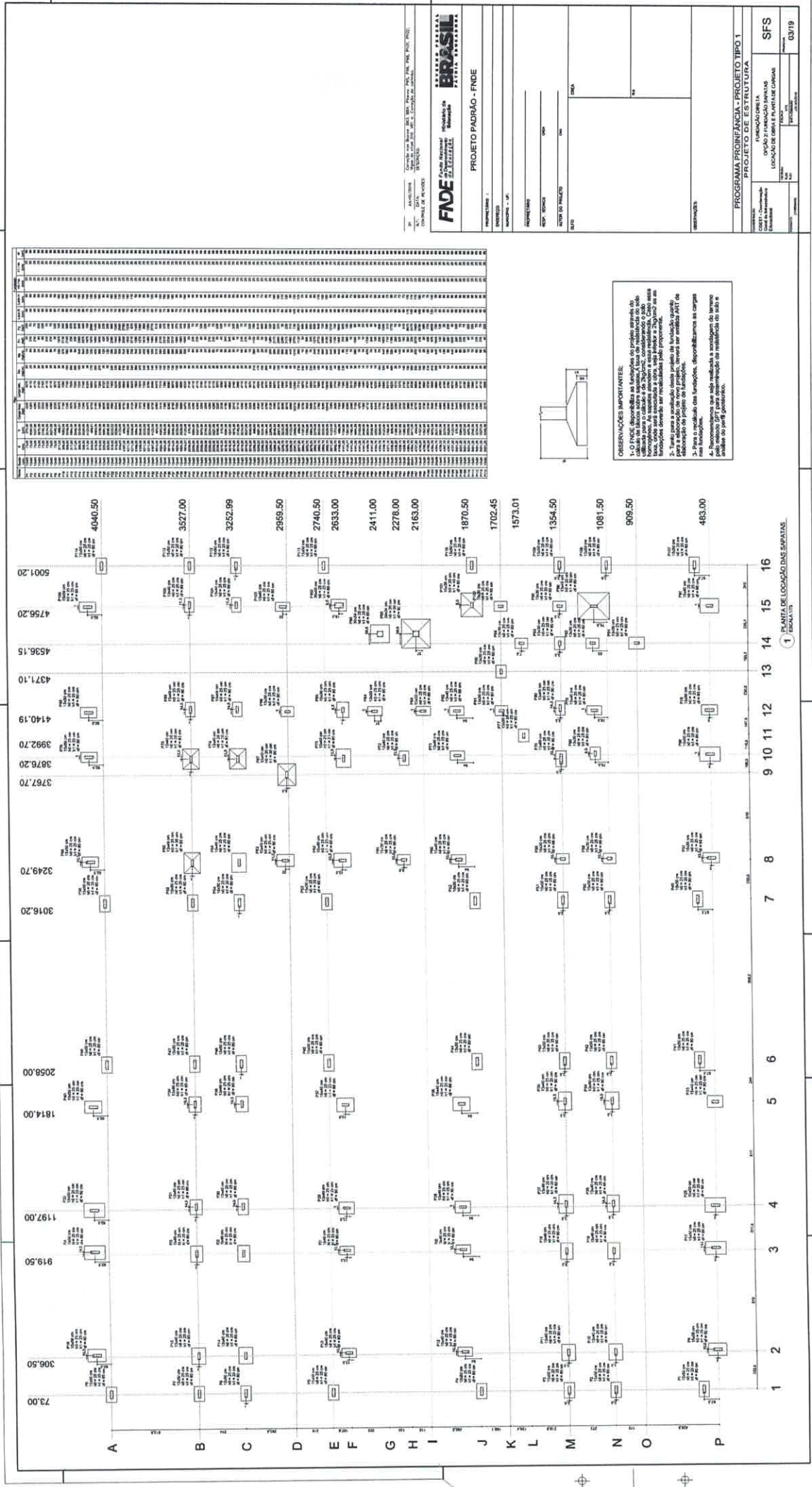
PROGRAMA PROFICIÊNCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ESTRUTURA
 OPÇÃO 1) PARADA DOBROS DE TORÇÃO
 LOCALIZAÇÃO DE CIMA E PLANTAS DE CIMENTAÇÃO

SFN 01719



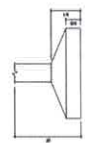
Jhônatan Broseghini
 Engenheiro Civil
 CREA - ES 043618/D-08

Nº 01719



OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 1- Este projeto foi elaborado com base no projeto de fundação, portanto, deve-se verificar a compatibilidade entre os dados de resistência do solo e as cargas de projeto. Caso haja incompatibilidade, deve-se proceder à alteração das fundações e recalculá-las para atender às condições de projeto em função das modificações propostas.
- 2- Para a execução das fundações, disponibilizar as cargas e momentos de projeto para serem utilizados no software de análise de elementos finitos para a verificação das tensões e deslocamentos.
- 3- Para o detalhamento das fundações, disponibilizar as cargas e momentos de projeto para serem utilizados no software de detalhamento de concreto armado para a verificação das tensões e deslocamentos.



BRASIL
FUNDAÇÃO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO
FNDTE

PROJETO PADRÃO - FNDTE

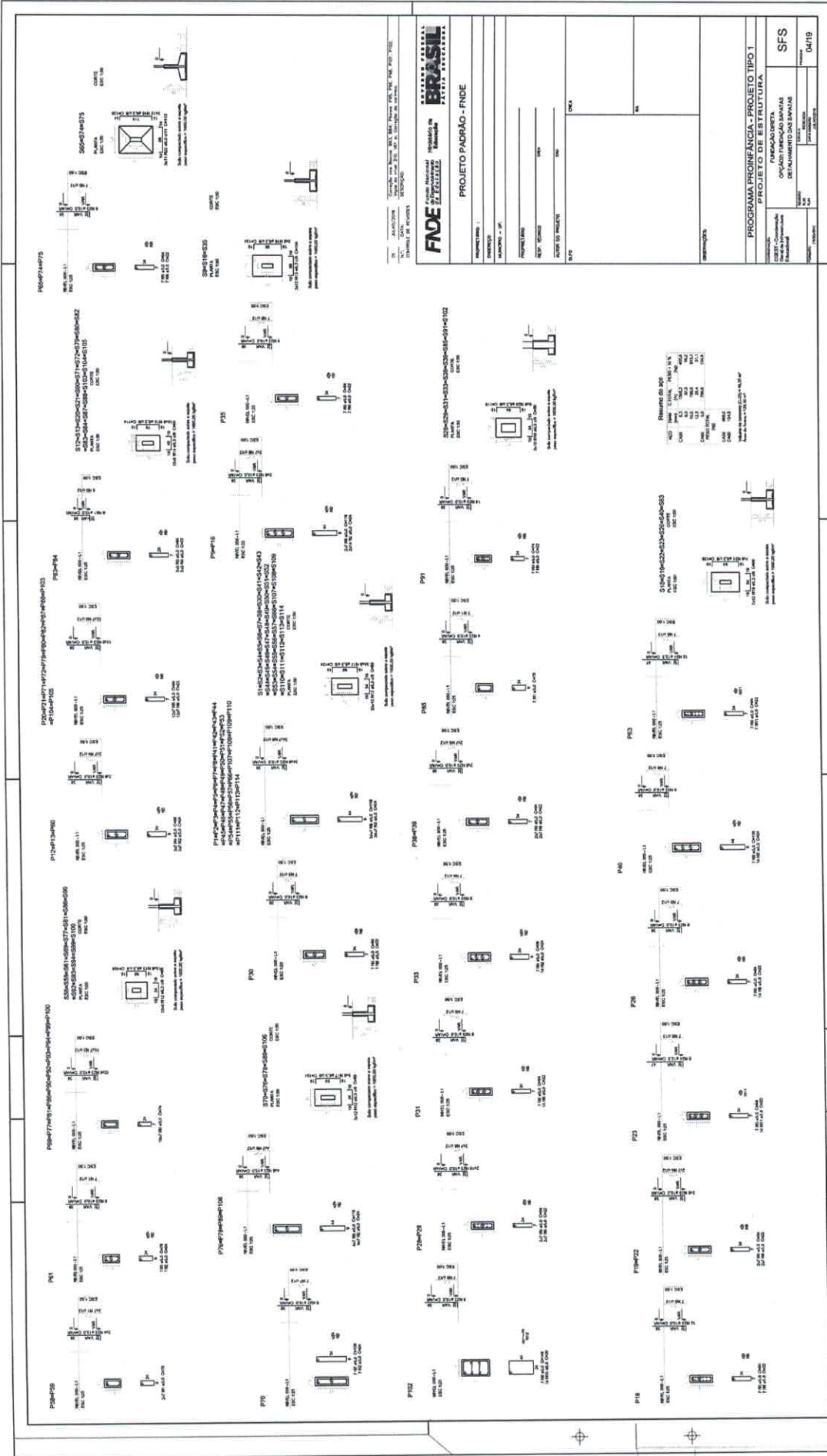
PROGRAMA PRONEX/PRONEXIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ESTRUTURA

CONTEÚDO: []
LOCALIZAÇÃO: []
SFS: []

PROJETO: []
REVISÃO: []
DATA: []

Jhônatan Broseghini
Engenheiro Civil
CREA - ES 043618/D

330 Nº
Pública



FNE
 Fundação Nacional
 do Ensino Superior
 Ministério de Educação e Cultura
 FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos

PROJETO PADRÃO - FIDE

INSTITUIÇÃO: _____
 ENDEREÇO: _____
 NOME DO PROJETO: _____
 Nº: _____

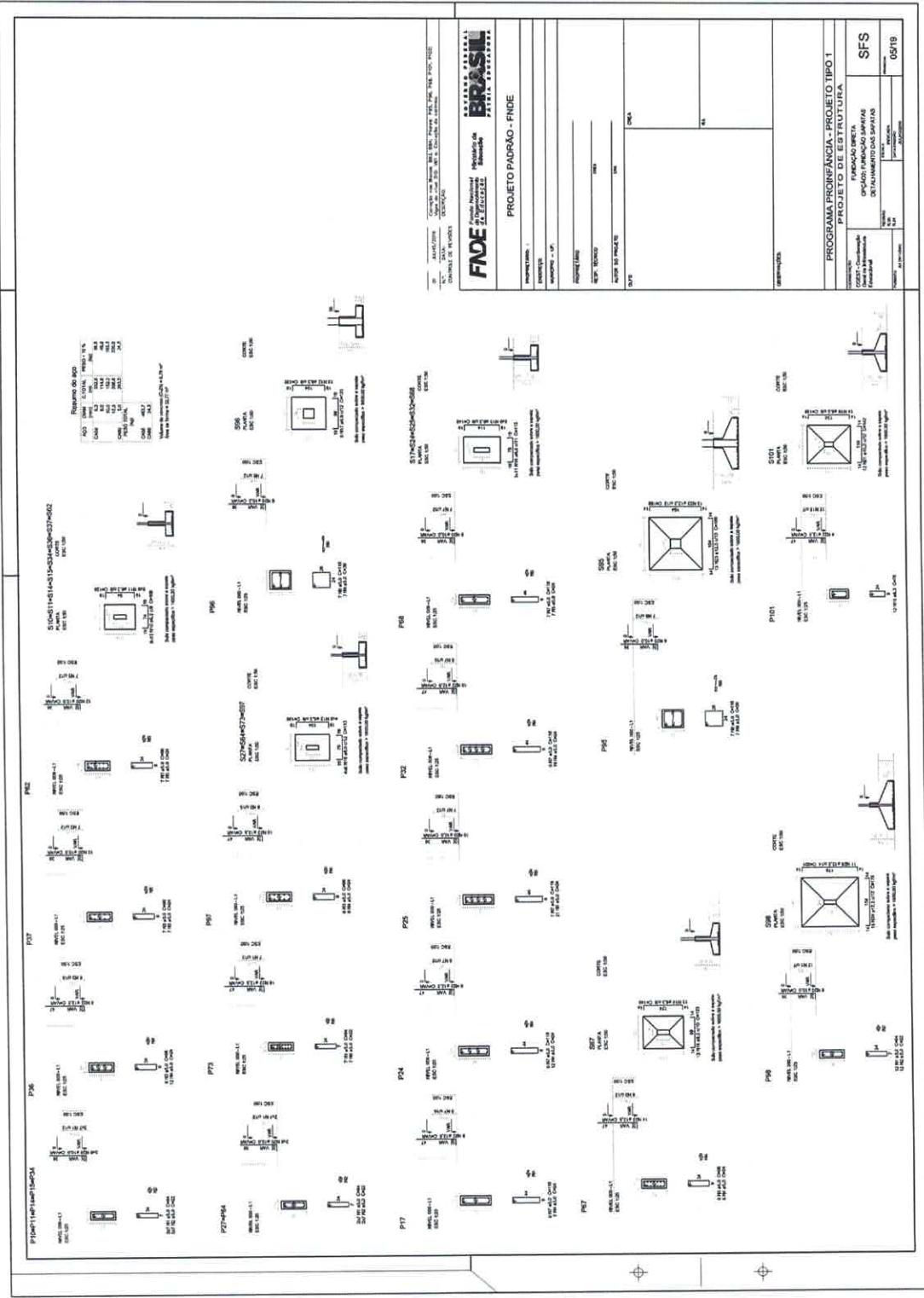
PROGRAMA PROFICIÊNCIA - PROJETO TIPO 1

FUNDAÇÃO: _____
 ORGANIZAÇÃO: _____
 FUNDAÇÃO: _____

SFS
 04/19

Nº 34
 Rubrica

Jhônatan Broseghini
 Engenheiro Civil
 CREA - ES 043619/D



Jhônatan Broseghini
 Engenheiro Civil
 CREA ES 043618/D

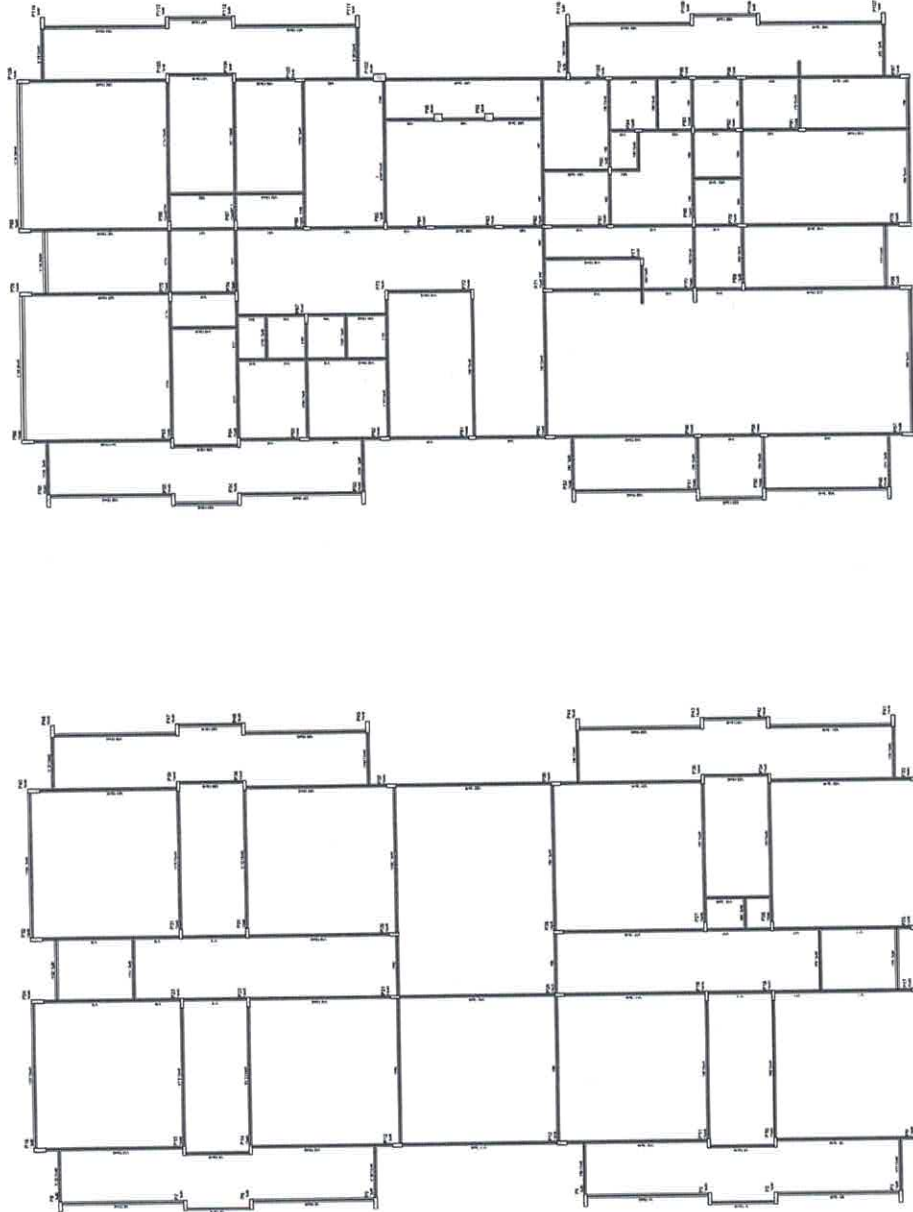
332
 N°
 Rúbrica

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FINE;

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.



BRASIL
 FINE Engenharia e Arquitetura
 Rua: ...
 ...
 ...

PROJETO PADRÃO - FINE

PROJETO PADRÃO - FINE
 ...
 ...
 ...

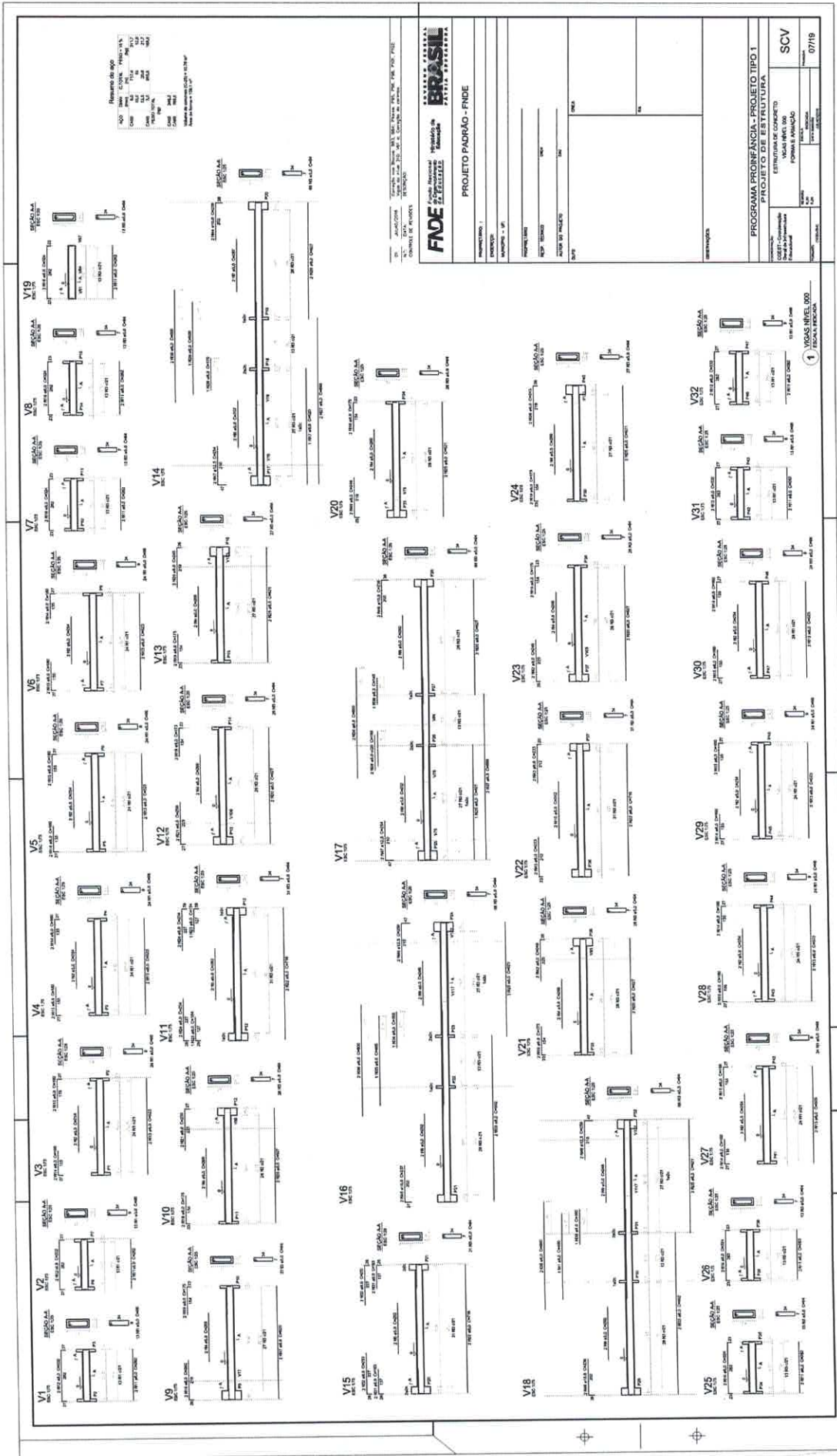
PROJETO PADRÃO - FINE
 ...
 ...
 ...

PROGRAMA PROFIÊNCIA - PROJETO TIPO 1
 ESTRUTURA DE CONCRETO
 PLANTA DE FORMAS
 ...

PROFIÊNCIA	SCF
...	...
...	...
...	...

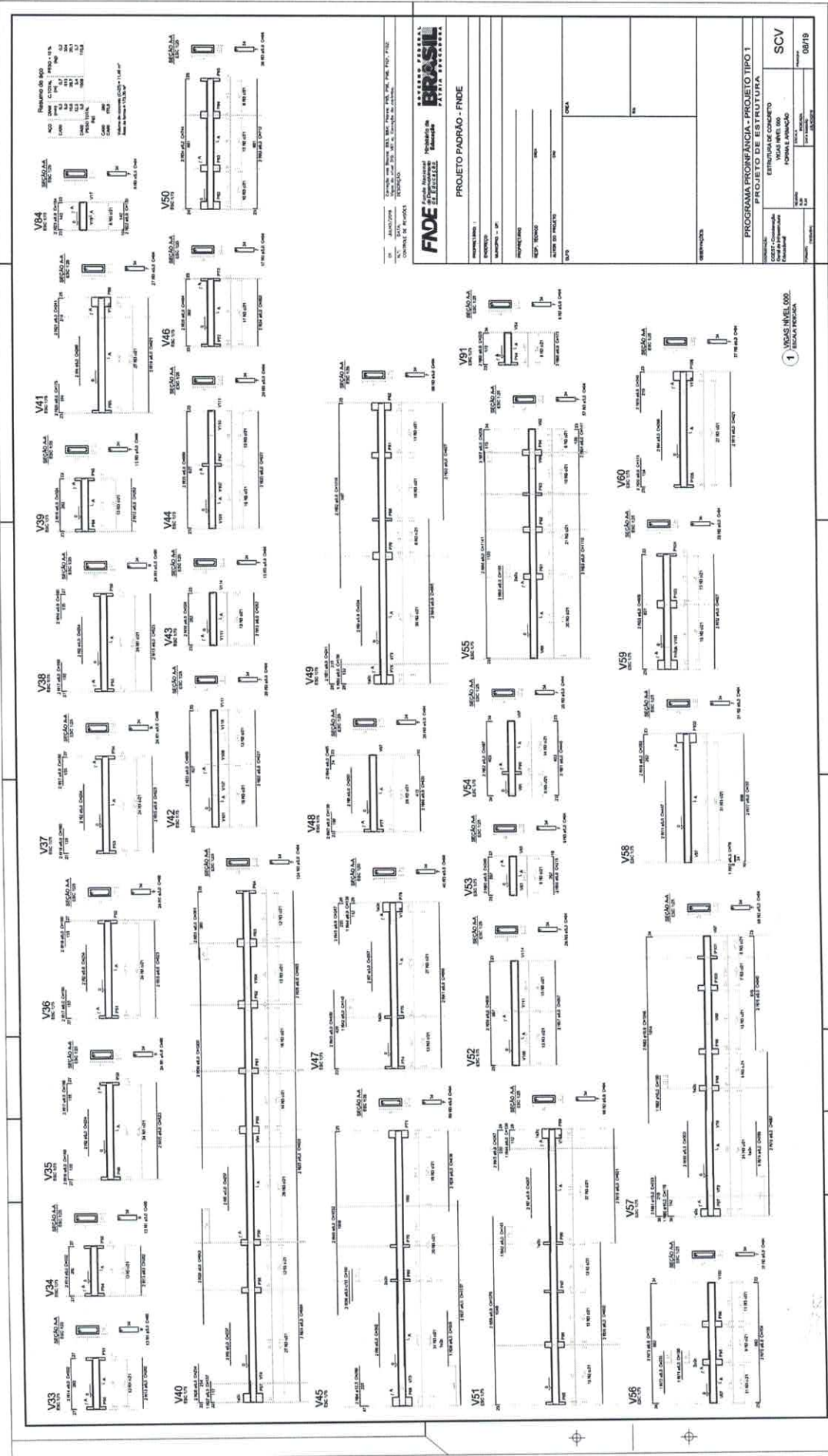
Jhônatan Broseghini
 Engenheiro Civil
 CREA - ES 043618/D

303
 Nº
 Rúbrica



Jhônatan Broseghini
 Engenheiro Civil
 CREA - ES 04361

334
 N^o
 Rubrica



FNDE
 FUNDACÃO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO
 INSTITUTO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO
 COMPLEXO DE PAVILÃO 1

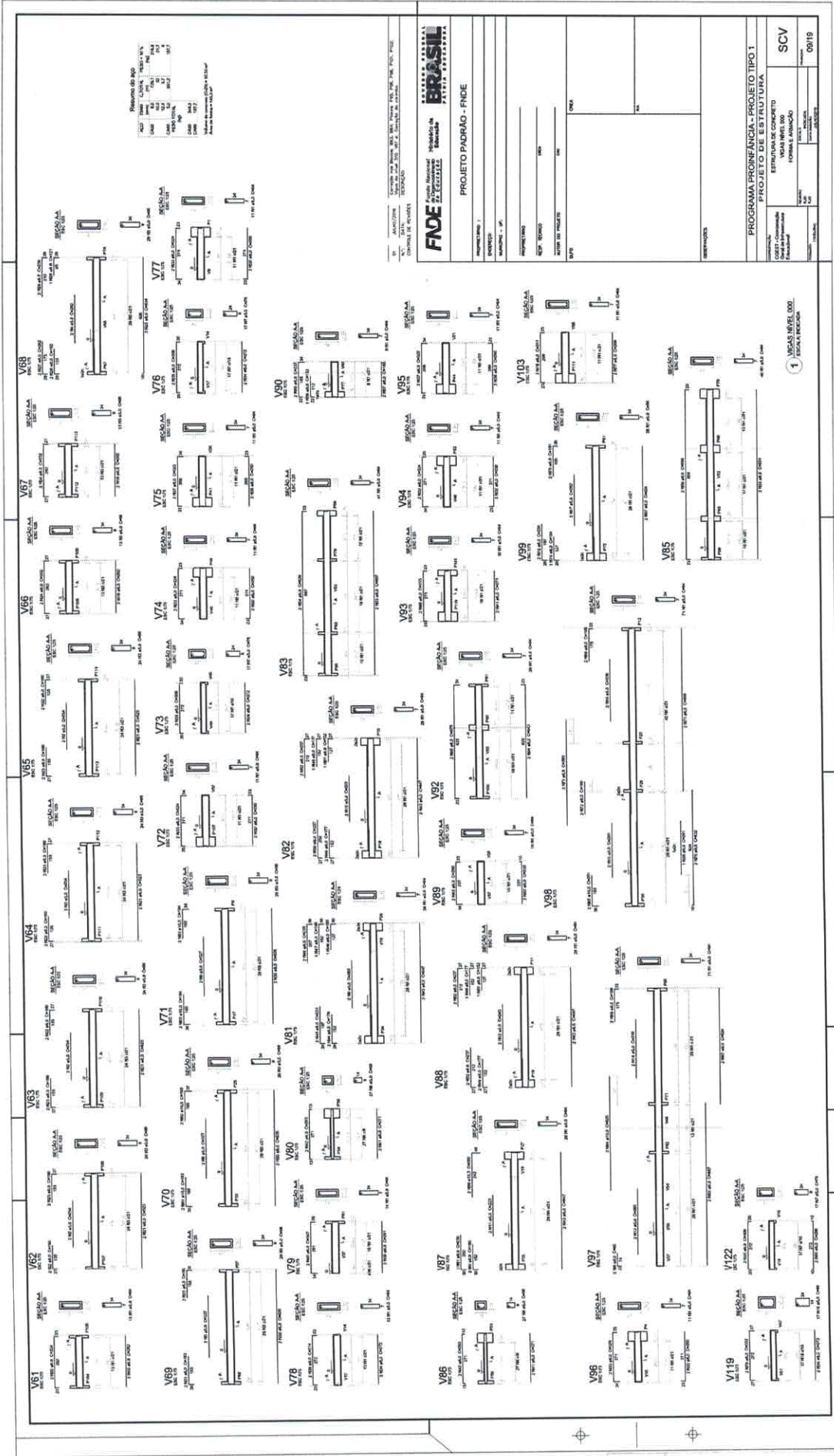
PROJETO PADRÃO - FNDE

EMPRESA: _____
 AUTORES: _____
 REVISOR: _____
 APROVADO: _____
 DATA: _____

PROGRAMA PROFICIÊNCIA - PROJETO TIPO 1
 ESTRUTURA DE CONCRETO
 FUNDAMENTO
 ESCALA: 1:50
 Nº: 08/19

Jhônatan Broseghini
 Engenheiro Civil
 CREA-ES 043618/D

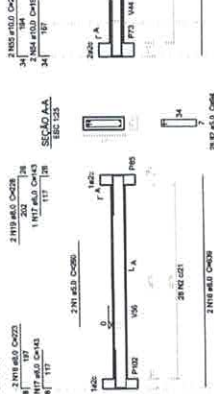
335
 Nº Rubrica



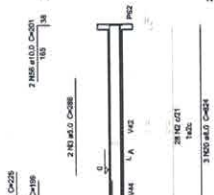
Jhônatan Broseghini
 Engenheiro Civil
 CREA - ES 043618/D

316
 N° Rubrica

V100
ESC: 1/25



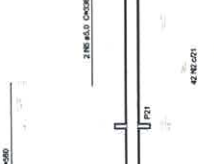
V101
ESC: 1/25



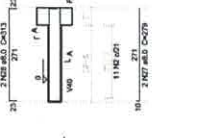
V102
ESC: 1/25



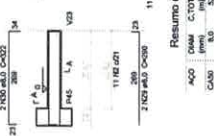
V103
ESC: 1/25



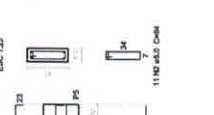
V104
ESC: 1/25



V105
ESC: 1/25



V106
ESC: 1/25

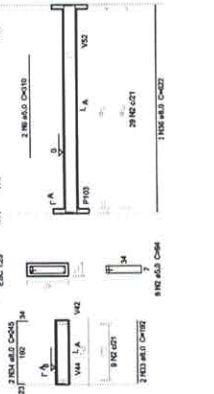


Resumo do apo

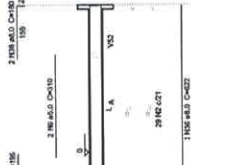
ACO	QTD	RESO	RESO
CAO	192	192	192
CAO	18	18	18
CAO	15	15	15
RESO TOTAL	225	225	225

CAO: 387
RESO: 75
Area do aço: 10,42 m²
Armadura: 11,42 m²

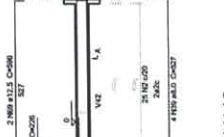
V107
ESC: 1/25



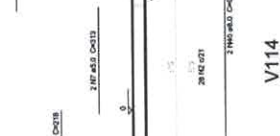
V108
ESC: 1/25



V109
ESC: 1/25



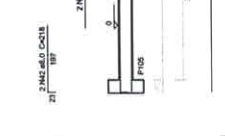
V110
ESC: 1/25



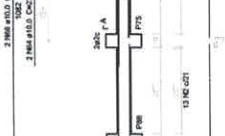
V111
ESC: 1/25



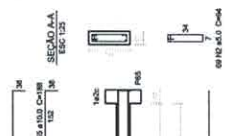
V112
ESC: 1/25



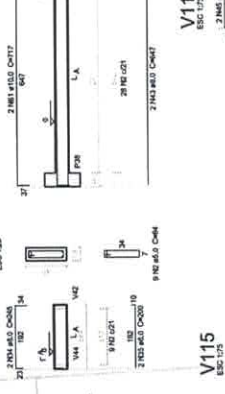
V113
ESC: 1/25



V114
ESC: 1/25



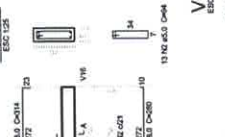
V115
ESC: 1/25



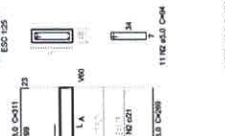
V116
ESC: 1/25



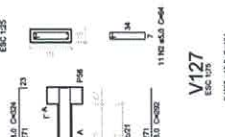
V117
ESC: 1/25



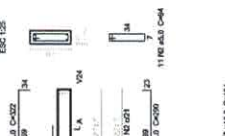
V118
ESC: 1/25



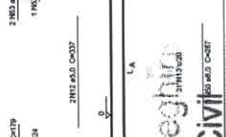
V120
ESC: 1/25



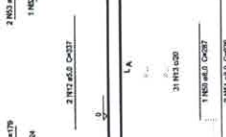
V121
ESC: 1/25



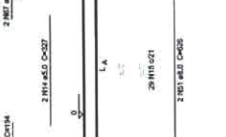
V123
ESC: 1/25



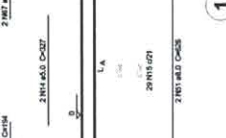
V124
ESC: 1/25



V126
ESC: 1/25



V127
ESC: 1/25



217
Rúbrica

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
Ministério da Educação
Fundação Nacional de Educação
PÁTRIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FINDE

PROPRIEDÁRIO: _____
ENGENHEIRO: _____
MUNICÍPIO - UF: _____

PROPRETÁRIO: _____
RESP. TÉCNICO: _____
AUTOR DO PROJETO: _____

RESUMO DO PROJETO: _____

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ESTRUTURA

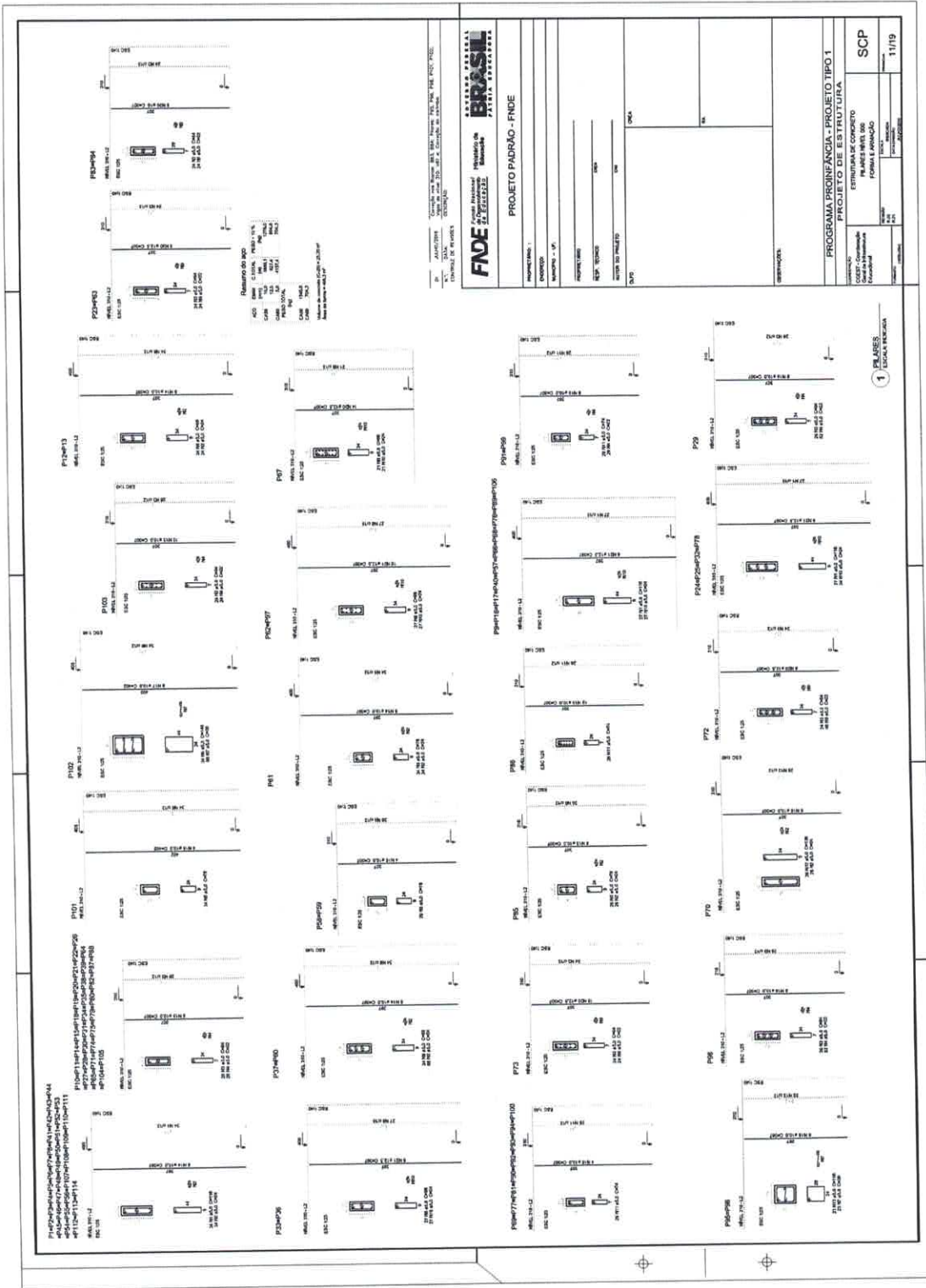
COORDENADOR: _____
COORDENADORIA: _____
PROPOSTA DE PROJETOS: _____
FORMA DE FINANCIAMENTO: _____

TIPO DE OBRA: _____
VIGAS NÍVEL 000
FORMA DE ARMADURA: _____

PROJETO: _____
FOLHA: _____
TOTAL: _____

DATA: _____
CONTROLADOR: _____
LOCAL: _____

Jhonatan Broseghini
Engenheiro Civil
CREA - ES 043618/D



338
 No Rúbrica

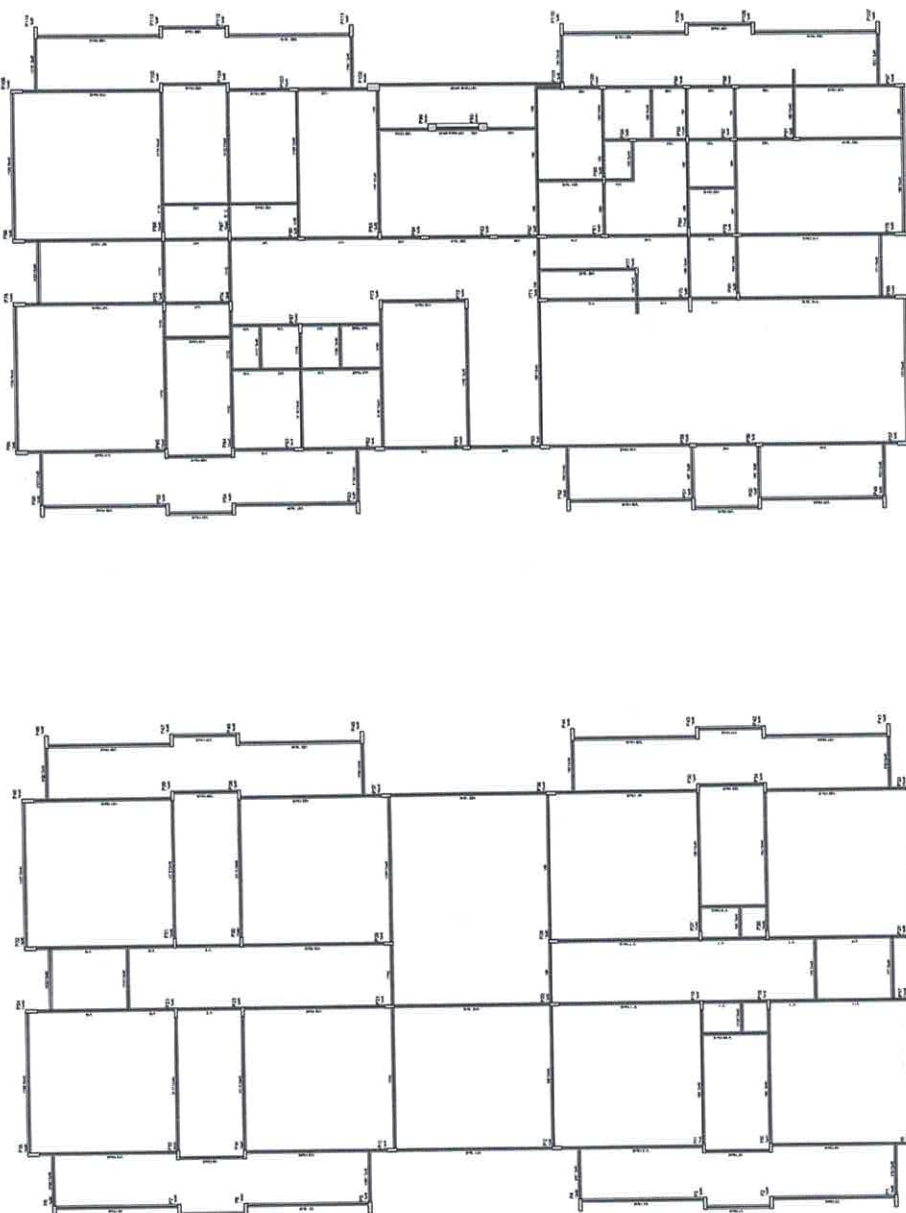
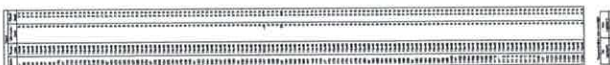
Jhônatan Broseghini
 Engenheiro Civil
 CREA/ES 043618/D

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDI;

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.



1 PLANILHAS DO PAVIMENTO NÍVEL 310

Rua: ... nº
 CEP: ...
 Município: ...
 UF: ...

FNDI
 Fundação Nacional de Desenvolvimento Imobiliário
 Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Imobiliário

PROJETO PADRÃO - FNDI

Nome do Projeto: ...
 Data: ...
 Nome do Profissional: ...
 Assinatura: ...
 Rubrica: ...

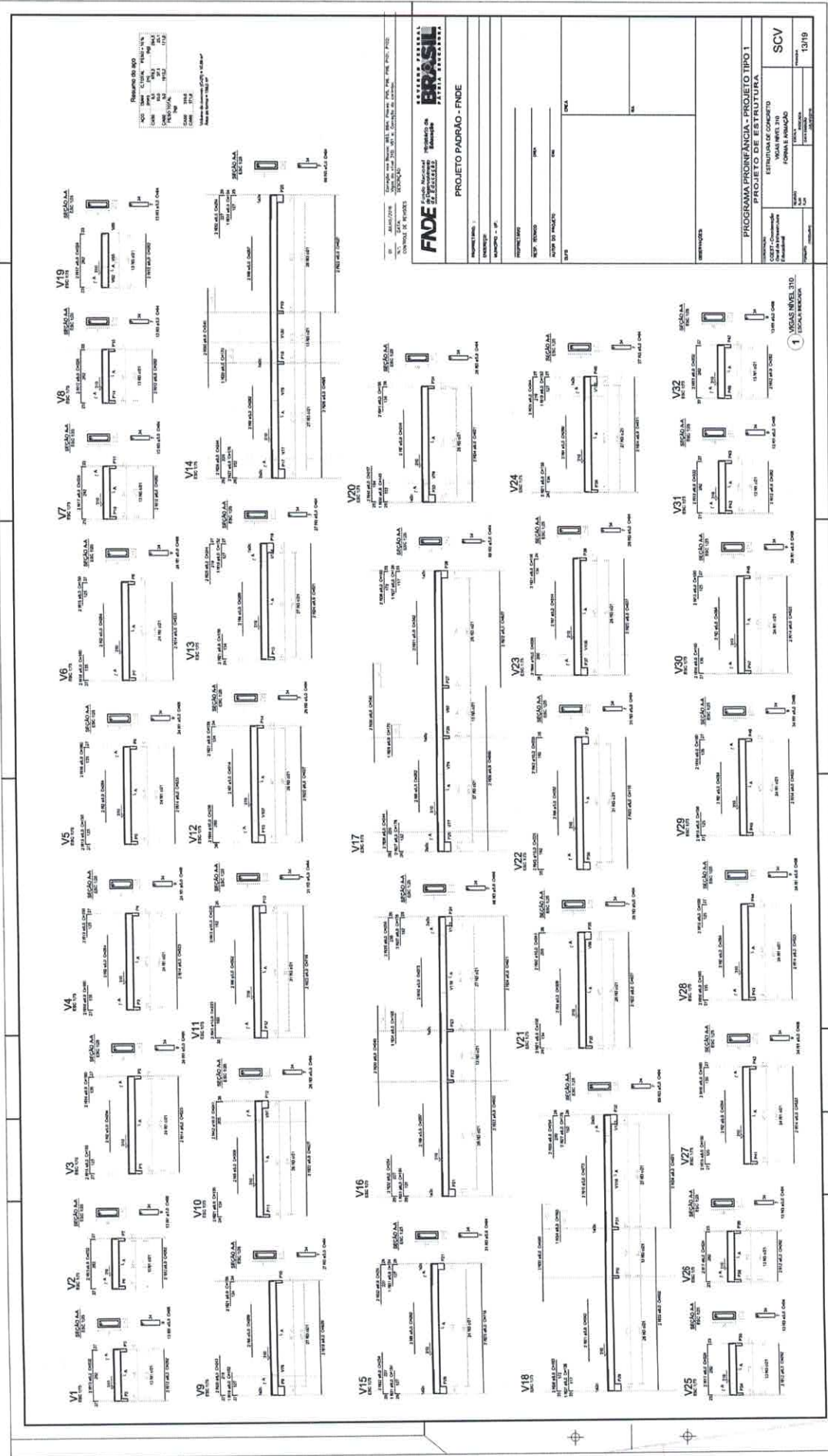
PROGRAMA PROFIÊNCIA - PROJETO TIPO 1
 PARQUE DE ESTRUTURA

ESTRELA DE CONCRETO
 PLANTA DE FOMAS
 NÍVEL 310

SCF
 12/19

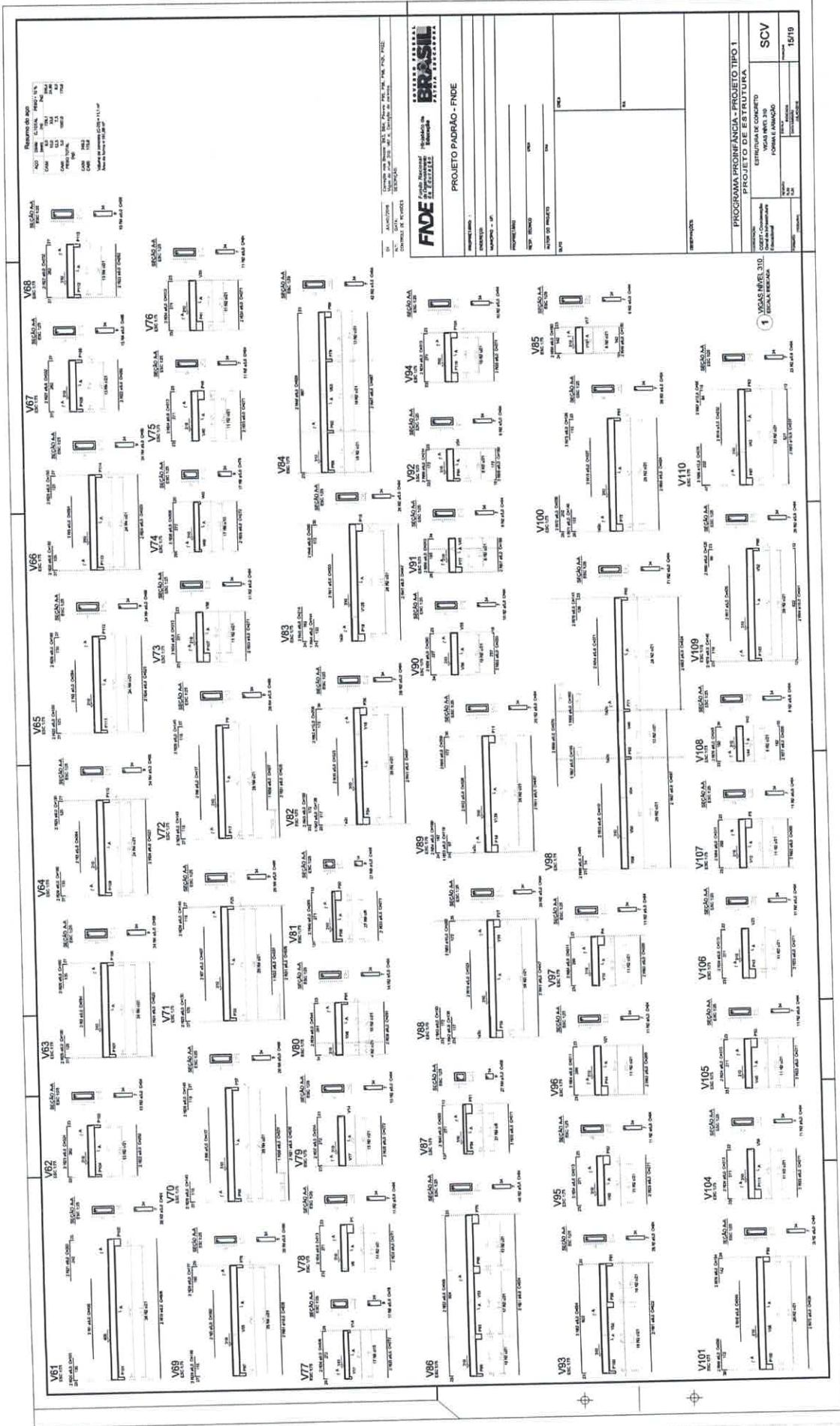
319
 N°
 Rúbrica

Jhonatan Broseghini
 Engenheiro Civil
 CREA-ES 043618/D



Jhônatan Broseghini
 Engenheiro Civil
 CREA - ES 043618/D

320
 No
 Rúbrica



FNE **BRASIL**
 FUNDIÇÃO NOROCCIDENTAL DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
 S.A. - FUNDIÇÃO NOROCCIDENTAL DE ENGENHARIA E ARQUITETURA S.A.
 PROJETO PADRÃO - FINDE

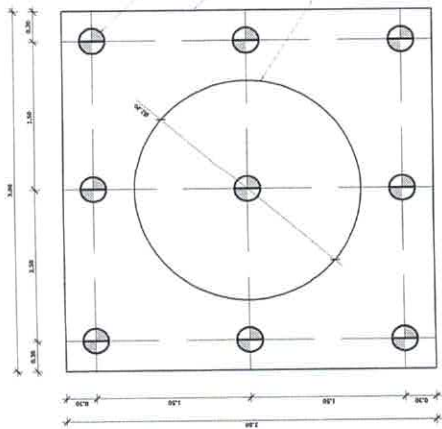
PROGRAMA PROFICIÊNCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE ESTRUTURA

ESTRUTURA ESCALONADA
 COEF. - COMBUSTÍVEL
 FORMAÇÃO
 ESCALA: 1:100

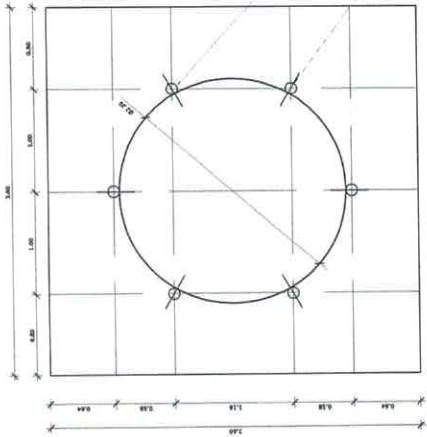
SCV
 1519

Jhônatan Broseghini
 Engenheiro Civil
 CREA - ES 043618/D

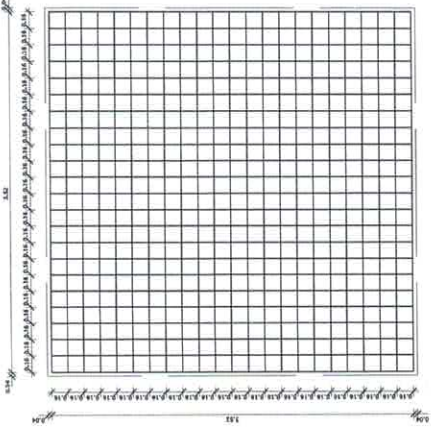
322
 No Rúbrica



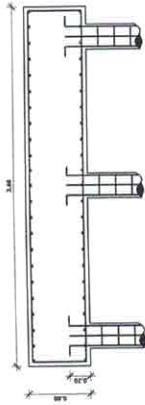
1 LOCAÇÃO DAS ESTACAS
ESCALA 1:25



2 LOCAÇÃO DOS NICHOS DE FIXAÇÃO
ESCALA 1:25



3 ARMAÇÃO DO BLOCO
ESCALA 1:25



4 CORTE
ESCALA 1:25



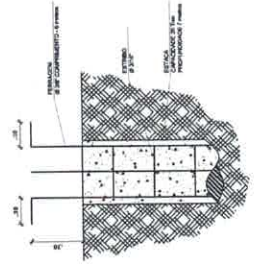
5 DETALHE GÊNÉRICO DO NICHU
ESCALA 1:25

LISTA DE FERRAGENS					
N	Ø	COMPR. LINE.	QTD.	COMPR. TOTAL	ACO CA
1	3/8"	6,00 metros	36	216,00 metros	50
2	3/16"	0,90 metros	270	243,00 metros	80
3	3/8"	3,70 metros	48	177,60 metros	50
4	1/2"	4,50 metros	48	202,50 metros	50
5	1"	0,80 metros	06	4,80 metros	50

RESUMO DO AÇO		PESO TOTAL - 10%	
Ø	COMPR. TOTAL		
3/16"	216,00 metros		27,00 Kg
3/8"	386,20 metros		263,39 Kg
1/2"	207,00 metros		234,99 Kg
1"	4,80 metros		20,85 Kg
ARAME RECOZIDO - N.º 18 - 8kg.			

CONCRETO: FCK 20 MPA - 10,9 m³

324
N.º
Rúbrica



6 DETALHE GÊNÉRICO DO NICHU
ESCALA 1:25

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 1- O FNDE disponibiliza as fundações do projeto através do sistema de entrega de materiais homogêneos. As estacas possuem 3,5 m de comprimento, sendo a base ressiada. Cada estaca tem 120 kg de peso, sendo as fundações deverão ser recalculadas pelo projetante.
- 2- Tanto para a execução deste projeto de fundação quanto para a elaboração do novo projeto, deverá ser emitida ART de elaboração de projeto de fundações.
- 3- Para o recálculo das fundações, disponibilizamos as cargas nas fundações.
- 4- Recomendamos que seja realizada a sondagem do terreno pelo método SPT para determinação da resistência do solo e análise do perfil geotécnico.
- 5- A profundidade das estacas foi calculada utilizando-se o Método Adami-Valensio para estacas.

DN: 04/10/2016
CORREÇÃO: 17/08/2016
Vaga do nível 310 - 101 e Correção do contrato.

DESCRIÇÃO:

Correção nos Blocos: B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20, B21, B22

CONTROLE DE REVISÕES

FNDE **GOVERNOS FEDERAL**
FUNDAÇÃO NACIONAL de Engenharia e Arquitetura
Ministério da Educação
BRASIL
PAÍS DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETANTE :

ENGENHEIRO :

MUNICÍPIO - UF :

PROJETANTE :

RESP. TÉCNICO :

DATA :

ÁREA :

OBSERVAÇÕES

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1

PROJETO DE ESTRUTURA

FUNDAÇÃO BLOCOS SOBRE ESTACAS

RESERVATÓRIO

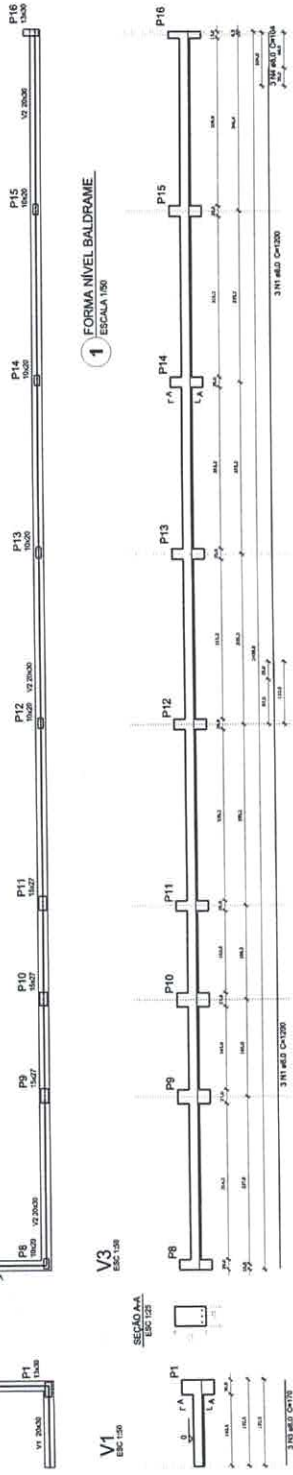
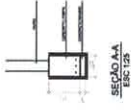
DETALHAMENTO DA FUNDAÇÃO

SFN

17/19

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x30	0	0
V2	20x30	0	0
V3	20x30	0	0
V4	20x30	0	0

Características dos materiais	
f _{ck} (kgf/cm ²)	250
E _s (kgf/cm ²)	238000



1 FORMA NÍVEL BALDRAME
ESCALA 1/50

V4
ESC 1/50

SEÇÃO AA
ESC 1/25

V3
ESC 1/50

SEÇÃO AA
ESC 1/25

Resumo do aço Vigas

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	114.7	49.8
PESO TOTAL (kg)			49.8
CA50		49.8	

Volume de concreto (C-25) = 2,26 m³
Área de forma = 22,60 m²

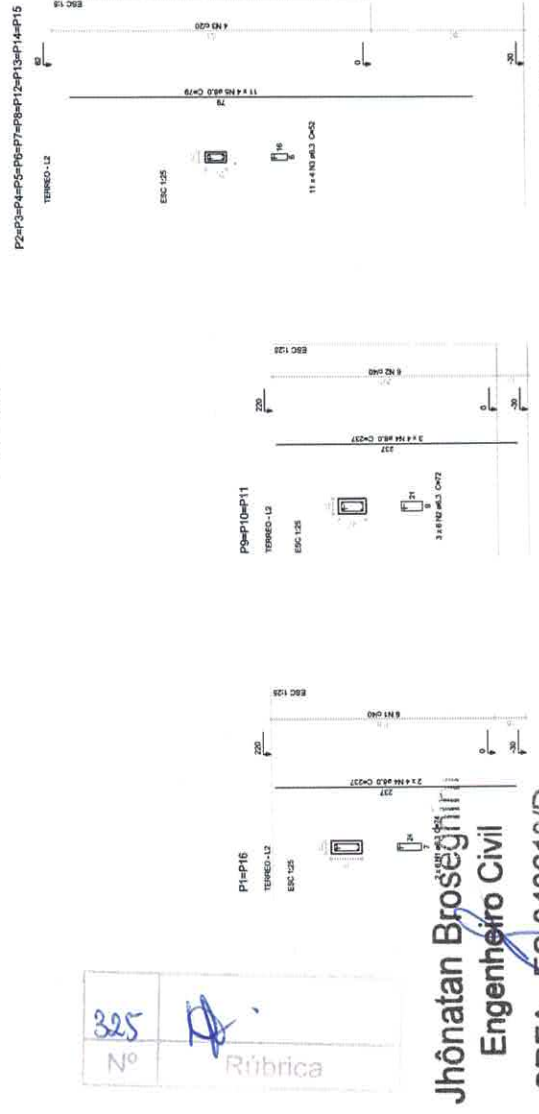
V2
ESC 1/50

SEÇÃO AA
ESC 1/25

V1
ESC 1/50

SEÇÃO AA
ESC 1/25

2 VISAS NÍVEL BALDRAME
ESCALA INDICADA



3 PILARES
ESCALA INDICADA

325
Nº

Rúbrica

Jhônatan Broseghini
Engenheiro Civil
CREA - ES 043618/D

01 20/07/2016
Projeto de Vigas do nível 310. W1 e Corridoio do Corredor.
CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento Educacional
Ministério da Educação
BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE
PROJETISTA :
ENGENHEIRO :
MUNICÍPIO - UF:

PROFICIÊNCIA :
RESP. TÉCNICO :
AUTOR DO PROJETO :
TÍTULO :

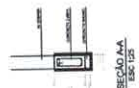
OBRA :
RA :

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO ESTRUTURAL

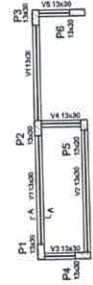
COORDENADOR: ESTRUCTURA DE CONCRETO
MURTO FRONTAL
FORMA E ARMADURA
ESCOLOAR: ESCOLA MUNICIPAL DO BARRIO
FUNDADA: 18/19

Nome	Seção	Entreeira (cm)	Nivel (cm)
V1	13.000	0	0
V2	13.000	0	0
V3	13.000	0	0
V4	13.000	0	0
V5	13.000	0	0

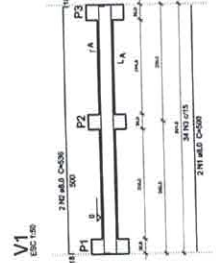


SEÇÃO AA ESC. 1:25

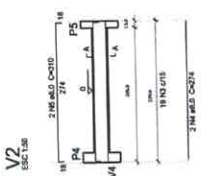
Características dos materiais		
Classe	Esq.	Armad.
250	NS2007	250000



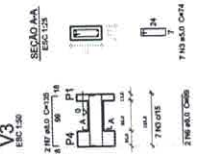
1 FORMA NÍVEL BALDRAME ESCALA 1:50



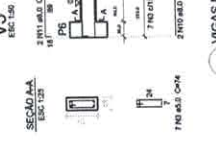
V1 ESC. 1:50



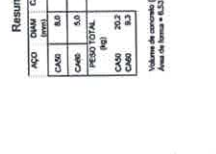
V2 ESC. 1:50



V3 ESC. 1:50



V4 ESC. 1:50



V5 ESC. 1:50

Nome	Seção	Entreeira (cm)	Nivel (cm)
V1	13.000	0	200
V2	13.000	0	200
V3	13.000	0	200
V4	13.000	0	200

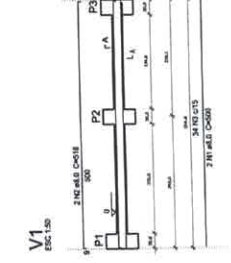
Características dos materiais		
Classe	Esq.	Armad.
250	NS2007	250000

2 FORMA NÍVEL 200 ESCALA 1:50

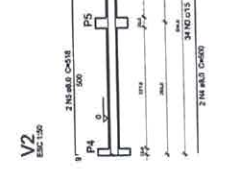
Resumo do aço			
AÇO	DM	CL. TOTAL	PESO - 10%
CAO	8.0	48.3	20.7
CAO	5.0	54.7	9.3
PESO TOTAL			30.0
CAO	20.2		
CAO	9.3		

Volume de concreto (C-25) = 0.43 m³
Área de forma = 4.33 m²

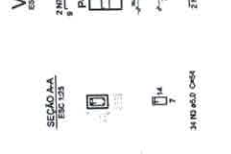
3 VIGAS NÍVEL BALDRAME ESCALA 1:50



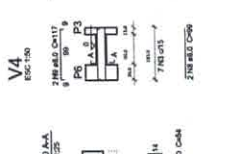
V1 ESC. 1:50



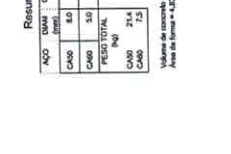
V2 ESC. 1:50



V3 ESC. 1:50



V4 ESC. 1:50

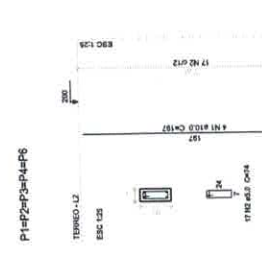


V5 ESC. 1:50

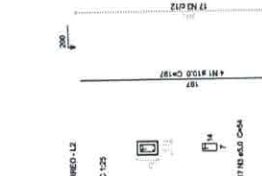
Resumo do aço			
AÇO	DM	CL. TOTAL	PESO - 10%
CAO	8.0	48.3	21.4
CAO	5.0	44.3	7.3
PESO TOTAL			28.7
CAO	21.4		
CAO	7.3		

Volume de concreto (C-25) = 0.32 m³
Área de forma = 4.33 m²

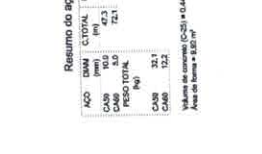
4 VIGAS NÍVEL 200 ESCALA 1:50



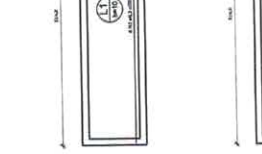
P1-P6 (norma)



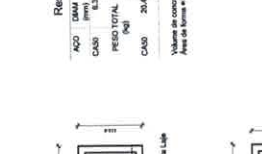
TERREO-L2 ESC. 1:25



TERREO-L2 ESC. 1:25



TERREO-L2 ESC. 1:25



TERREO-L2 ESC. 1:25

Resumo do aço			
AÇO	DM	CL. TOTAL	PESO - 10%
CAO	8.0	8.3	3.6
CAO	5.0	75.6	20.4
PESO TOTAL			24.0
CAO	24.0		

Volume de concreto (C-25) = 0.88 m³
Área de forma = 4.47 m²

5 PILARES NÍVEL TERREO ESCALA 1:50

6 LAJE NÍVEL 200 ESCALA 1:50

01 JULHO/2018 Correio via Boconó, BA, BR, Moraes, 954, PRR, PRR, 9102, PI02, PI02;
Vigas do nível 310, 301 e Correlação do concreto.

GOV. DA BAHIA
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E TRANSPORTES

FADE Fundação Federal do Desenvolvimento Educacional
Ministério da Educação
PÁTRIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO (ANO) :
EMPRESA :
MUNICÍPIO - UF :
PROJETO (ANO) :
RESP. TÉCNICO :
AUTOR DO PROJETO :
DATA :

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO ESTRUTURAL

CONTEÚDO: Estrutura de concreto armado do gás forma e armação

ESCALA: 1:50

PROJETO: 19/19

PROFESSOR: A. M. S. M. S.

Jhônatan Broseghini
Engenheiro Civil
CREA - ES 043618/D

306

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- 01 - A CENTRAL DE GÁS DEVE ESTAR NO MÍNIMO A 1,20 METROS DE DISTÂNCIA DE QUALQUER TIPO DE ABERTURAS...
02 - A CENTRAL DE GÁS DEVE ESTAR NO MÍNIMO A 1,00 METROS DE DISTÂNCIA DE QUALQUER TIPO DE ABERTURAS...
03 - O RECEPTOR DE GÁS DA CENTRAL DE GÁS DEVE SER INSTALADO EM LOCAL SECO, SEM RISCO DE INUNDACÃO...
04 - A DISTÂNCIA ENTRE AS UNIDADES DE GÁS DEVE SER MÍNIMO DE 1,00 METRO...
05 - PARA INSTALAÇÃO COM FILTRO DE AÇO INOXIDÁVEL DE PVC O COMPONENTE MÍNIMO DEVE SER DE 10 CM...
06 - O MÓDULO DA CENTRAL DEVE TER A DISTÂNCIA MÍNIMA DO TÓPO DO TUBO DE 20 CM E FICAR EM NÍVEL SUPERIOR AO...
07 - O TUBO DE GÁS DEVE SER INSTALADO EM LOCAL SECO, SEM RISCO DE INUNDACÃO...
08 - O TUBO DE GÁS DEVE SER INSTALADO EM LOCAL SECO, SEM RISCO DE INUNDACÃO...
09 - O TUBO DE GÁS DEVE SER INSTALADO EM LOCAL SECO, SEM RISCO DE INUNDACÃO...
10 - O TUBO DE GÁS DEVE SER INSTALADO EM LOCAL SECO, SEM RISCO DE INUNDACÃO...
11 - A TUBULAÇÃO DEVE SER INSTALADA EM LOCAL SECO, SEM RISCO DE INUNDACÃO...
12 - A TUBULAÇÃO DEVE SER INSTALADA EM LOCAL SECO, SEM RISCO DE INUNDACÃO...
13 - A TUBULAÇÃO DEVE SER INSTALADA EM LOCAL SECO, SEM RISCO DE INUNDACÃO...
14 - DEVE SER COLOCADO ANTES DE QUALQUER OUTRO ELEMENTO DE INSTALAÇÃO...
15 - O ENTORNO EXTERIOR DEVE SER PROTETO COM UMA CAMADA DE PROTEÇÃO...
16 - FAZER O TESTE DE ESTANQUEIDADE.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DO GLP
QUANTO A LOCALIZAÇÃO: DE SUPERFÍCIE;
QUANTO AO FORMATO: CILÍNDRICO;
QUANTO À POSIÇÃO: VERTICAL;
QUANTO À FIXAÇÃO: NÃO FIXOS;
QUANTO AO TIPO DE SUporte: SUPORTE EM PÉS;
QUANTO AO ABASTECIMENTO: TROCADORES.

PRESSÕES DE TRABALHO
REDE PRIMÁRIA - ENTRE REGULADORES DE 1º E 2º ESTÁGIO = 130 kPa
REDE SECUNDÁRIA - APÓS REGULADORES DE 2º ESTÁGIO = 5 kPa

NOTAS:
01 - TODOS OS MATERIAIS DEVEM SER ADAPTADOS TÉCNICAMENTE CONFORME AS EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS ESTADUAIS...
02 - O NÍVEL DE REGULAÇÃO DEVE SER REALIZADO AS ALTURAÇÕES NECESSÁRIAS ATÉ A APROVAÇÃO...
03 - INCLUIR NO SISTEMA - SIMC - NOVO PROJETO E NOVA ART DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO...
04 - REFERÊNCIAS:
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA ORÇAMENTÁRIA.

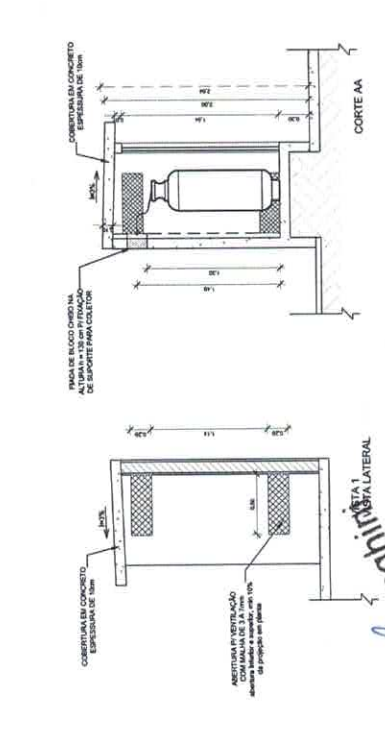
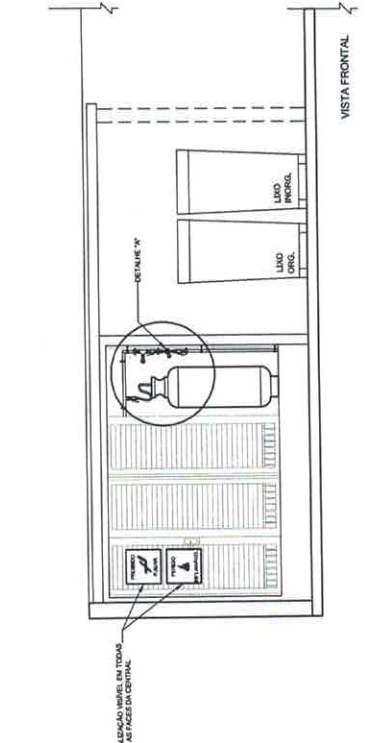
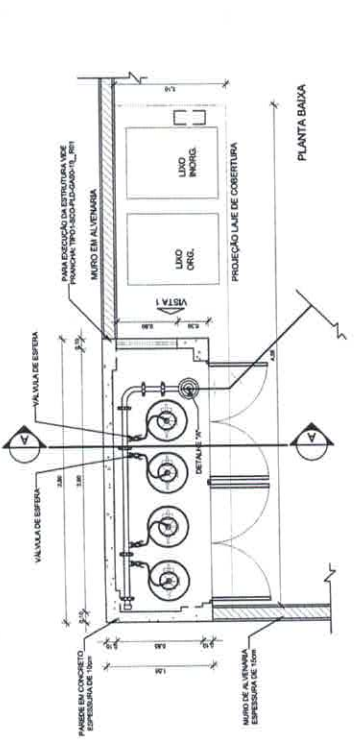
Table with columns: Nº, DATA, Autorização, Responsável. Includes fields for Autorização, Responsável, and Controle de Revisão.

FNE
Fundo Nacional de Emergência e Resposta
Ministério da Educação
PÁTRIA EDUCADORA

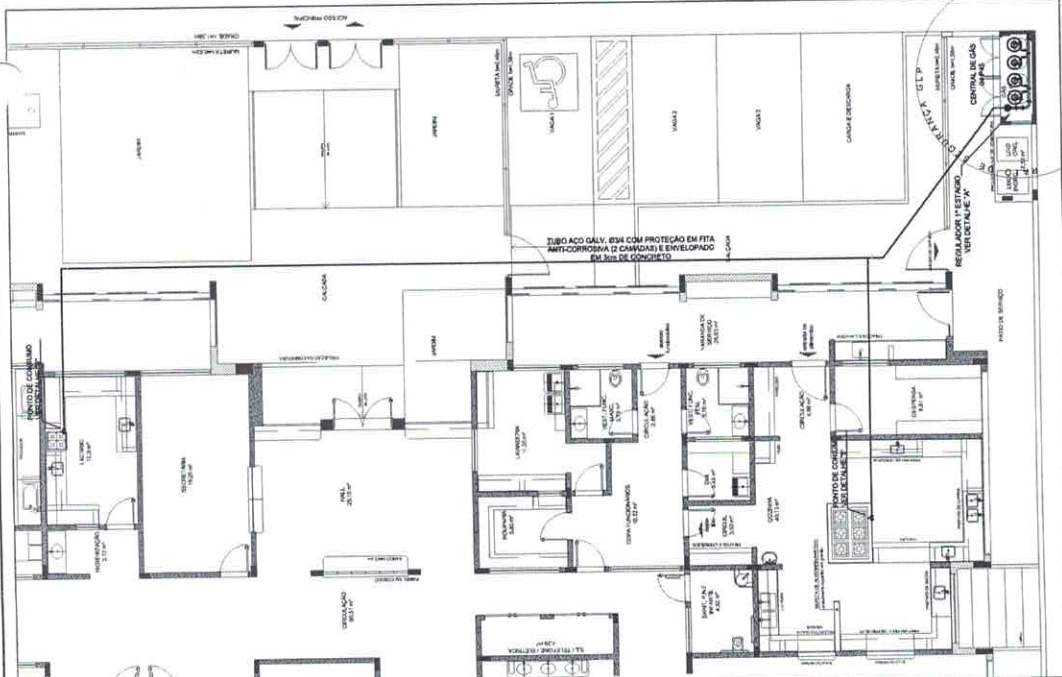
PROJETO PADRÃO - FNDE

Table with columns: PROPRIETÁRIO, ENDEREÇO, MUNICÍPIO - UF, PROPOSTA, RESP. TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO, ENFOQUE. Includes fields for PROPRIETÁRIO, ENDEREÇO, MUNICÍPIO - UF, PROPOSTA, RESP. TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO, ENFOQUE.

Table with columns: PROGRAMA, PROJETO, LOCAL, REGIÃO, ESTADO, CÍVIL, Nº. Includes fields for PROGRAMA, PROJETO, LOCAL, REGIÃO, ESTADO, CÍVIL, Nº.



4 DETALHE CENTRAL GLP
LEGENDA
Engenheiro Civil
Othman Brosschmidt
CREA - ES 043618/D



1 IMPLANTAÇÃO
2 DETALHE 'A'
3 DETALHE 'B'
REGULADOR DE 1º ESTÁGIO
REGULADOR DE 2º ESTÁGIO
REGULADOR DE 1º ESTÁGIO VERTICAL 'A'

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- 01 - A CENTRAL DE GLP DEVERÁ ESTAR NO MÍNIMO A 10 METROS DE DISTÂNCIA DE QUALQUER TIPO DE ABERTURAS DE PORTA, JANELA, PORTÃO, PORTINHO, PASSEIO, TUBOS DE VENTILAÇÃO, BARRILETE, BARRILHA, OU OUTROS QUE ESTEJAM EM NÍVEL INFERIOR;
- 02 - A CENTRAL DE GLP DEVERÁ ESTAR NO MÍNIMO A 3,00 METROS DE DISTÂNCIA DE QUALQUER TIPO DE ABERTURAS DE PORTA, JANELA, PORTÃO, PORTINHO, PASSEIO, TUBOS DE VENTILAÇÃO, BARRILETE, BARRILHA, OU OUTROS QUE ESTEJAM EM NÍVEL SUPERIOR;
- 03 - OS RECIPIENTES DE GÁS DA CENTRAL DE GLP DEVERÃO SER INSTALADOS EM LOCAL SECOS, SEM PROTEÇÃO DE CHUVA, E SEM VIBRAÇÃO;
- 04 - NÃO SE PERMITE O USO DE TUBOS DE FLEXÃO PARA A CONDUÇÃO DO GÁS;
- 05 - NÃO SE PERMITE A INSTALAÇÃO DE TUBOS DE FLEXÃO EM AMBIENTES COM UMIDADE RELATIVA SUPERIOR A 75%;
- 06 - NÃO SE PERMITE A INSTALAÇÃO DE TUBOS DE FLEXÃO EM AMBIENTES COM TEMPERATURA SUPERIOR A 50°C;
- 07 - A PAREDE DA CENTRAL DEVE SER DE ALUMÍNIO ANODADO EM TINTA RESISTENTE À OXIDAÇÃO DE 2N E A BASE E FRASE E EM NÍVEL SUPERIOR AO NÍVEL DE PROJECÇÃO DO TETO DO AMBIENTE;
- 08 - O TUBO DE VENTILAÇÃO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL SEM PROTEÇÃO DE CHUVA, E SEM VIBRAÇÃO;
- 09 - O TUBO DE VENTILAÇÃO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL SEM PROTEÇÃO DE CHUVA, E SEM VIBRAÇÃO;
- 10 - O TUBO DE VENTILAÇÃO DEVE SER INSTALADO EM LOCAL SEM PROTEÇÃO DE CHUVA, E SEM VIBRAÇÃO;
- 11 - A TUBULAÇÃO DEVE SER INSTALADA EM LOCAL SEM PROTEÇÃO DE CHUVA, E SEM VIBRAÇÃO;
- 12 - A TUBULAÇÃO DEVE SER INSTALADA EM LOCAL SEM PROTEÇÃO DE CHUVA, E SEM VIBRAÇÃO;
- 13 - A TUBULAÇÃO DEVE SER INSTALADA EM LOCAL SEM PROTEÇÃO DE CHUVA, E SEM VIBRAÇÃO;
- 14 - DEVERÁ SER COLOCADO ANTES DE INSTALAR O EQUIPAMENTO DE GÁS EM LOCAL SEM PROTEÇÃO DE CHUVA, E SEM VIBRAÇÃO;
- 15 - DEVERÁ SER COLOCADO ANTES DE INSTALAR O EQUIPAMENTO DE GÁS EM LOCAL SEM PROTEÇÃO DE CHUVA, E SEM VIBRAÇÃO;
- 16 - DEVERÁ SER COLOCADO ANTES DE INSTALAR O EQUIPAMENTO DE GÁS EM LOCAL SEM PROTEÇÃO DE CHUVA, E SEM VIBRAÇÃO;
- 17 - DEVERÁ SER COLOCADO ANTES DE INSTALAR O EQUIPAMENTO DE GÁS EM LOCAL SEM PROTEÇÃO DE CHUVA, E SEM VIBRAÇÃO;
- 18 - DEVERÁ SER COLOCADO ANTES DE INSTALAR O EQUIPAMENTO DE GÁS EM LOCAL SEM PROTEÇÃO DE CHUVA, E SEM VIBRAÇÃO;
- 19 - DEVERÁ SER COLOCADO ANTES DE INSTALAR O EQUIPAMENTO DE GÁS EM LOCAL SEM PROTEÇÃO DE CHUVA, E SEM VIBRAÇÃO;
- 20 - DEVERÁ SER COLOCADO ANTES DE INSTALAR O EQUIPAMENTO DE GÁS EM LOCAL SEM PROTEÇÃO DE CHUVA, E SEM VIBRAÇÃO;

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DO GLP

QUANTO À LOCALIZAÇÃO, DE SUPERFÍCIE, QUANTO AO FORMATO, CLIMÁTICAS; QUANTO À POSIÇÃO, VERTICAIS; QUANTO À FIXAÇÃO, NÃO FIRMOS; QUANTO ÀS CONDIÇÕES DE USO; QUANTO AO ABASTECIMENTO, TROCADO.

PRESSÕES DE TRABALHO

REDE PRIMÁRIA - ENTRE REGULADORES DE 1º E 2º ESTÁGIO = 150 kPa
REDE SECUNDÁRIA - APOIS REGULADORES DE 2º ESTÁGIO = 5 kPa

NOTAS:

01 - OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TÉCNICAMENTE CONFORME AS EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS ESTADUAL;
02 - O ENTE FEDERADO DEVERÁ REALIZAR AS ALTERAÇÕES NECESSÁRIAS À APROVAÇÃO E, APÓS ESTA, INCLUIR NO SISTEMA - SINIEC - NOVO PROJETO E NOVA ART DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELAS ADAPTAÇÕES;
REFERÊNCIAS:
- NORMATIVA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA ORÇAMENTÁRIA.

FIDE Fundação Nacional de Desenvolvimento da Engenharia Profissional do Brasil

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PATRIA SUCESSORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____
ENFERMEDO: _____
IMPROVEDOR: _____
PROFESIONAL: _____
FECH. TÉCNICO: _____
AUTOR DO PROJETO: _____
DATA: _____

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE INSTALAÇÕES

CONDOMÍNIO	CASA DE GÁS
CONDOMÍNIOS	DETALHAMENTO
PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO

PROJETO DE INSTALAÇÕES
HGC

PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO DE INSTALAÇÕES

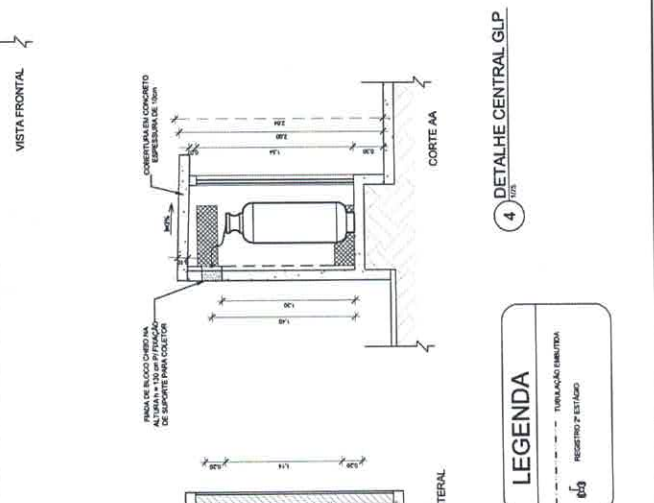
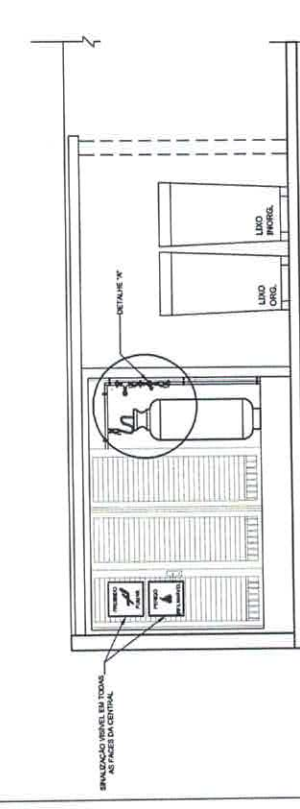
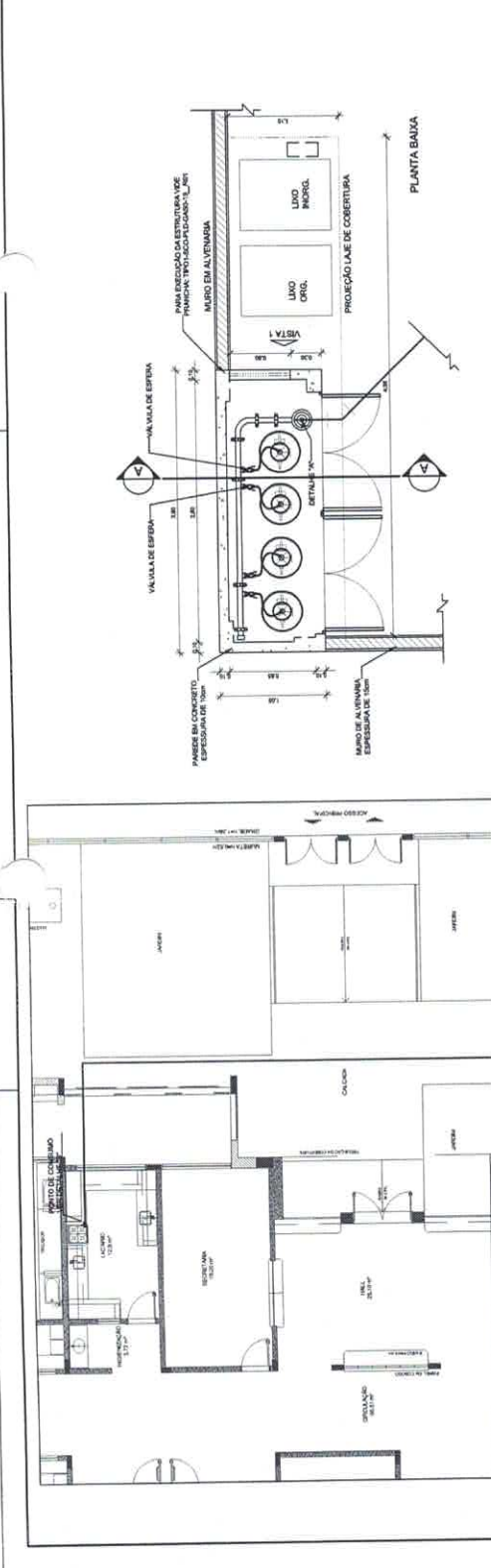
PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO DE INSTALAÇÕES



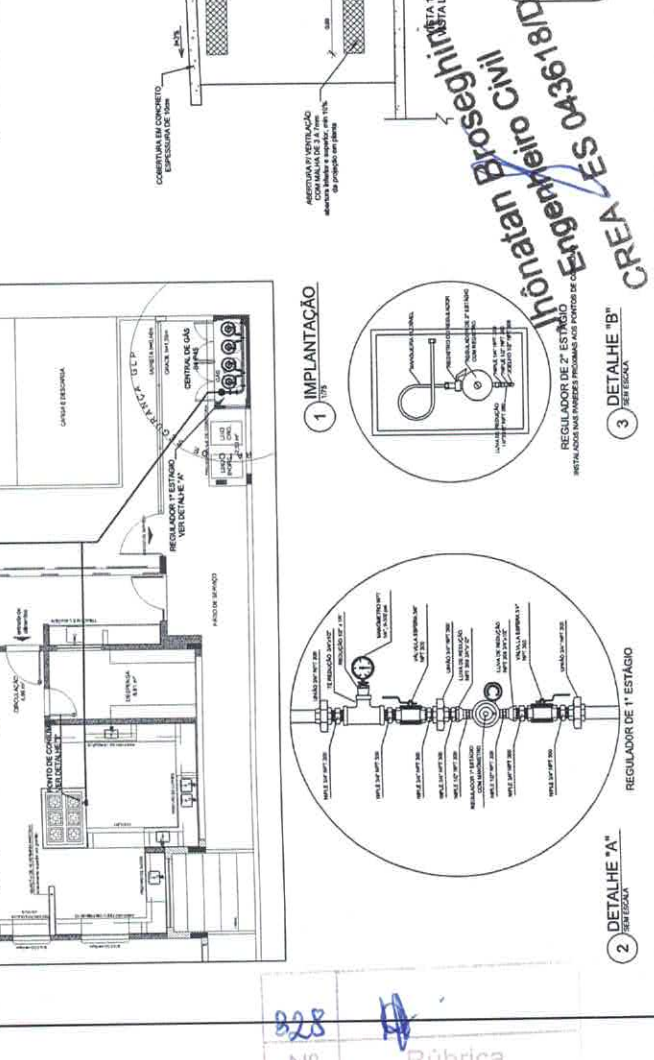
LEGENDA

01 - TUBULAÇÃO LATERAL
02 - REGULADOR DE 2º ESTÁGIO

03 - DETALHE 'A'
REGULADOR DE 2º ESTÁGIO
INSTALADO NA PAREDE PRIMÁRIA NO PUNTO DE ABASTECIMENTO

04 - DETALHE 'B'
SIFONAGEM

05 - DETALHE 'C'
TUBULAÇÃO LATERAL



828

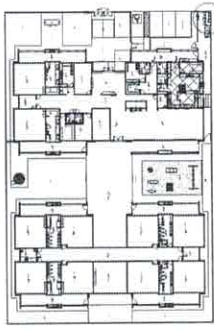
Nº Rúbrica

828
Nº Rúbrica

QUADRO RESUMO	
CODIGO	DESCRIÇÃO
01	ALVENARIA
02	CONCRETO
03	FERRO
04	TELHA
05	ISOLAMENTO
06	MADEIRA
07	ACRÍLICO
08	VIDRO
09	PAPEL PAREDE
10	PORTA
11	JANELA
12	BRANCO
13	VERDE
14	AZUL
15	AMARELO
16	ROSA
17	PRETO
18	BRUNO
19	GRANITO
20	MARMALETA
21	MARMORE
22	PELE
23	MADEIRA
24	ACRÍLICO
25	VIDRO
26	PAPEL PAREDE
27	PORTA
28	JANELA
29	BRANCO
30	VERDE
31	AZUL
32	AMARELO
33	ROSA
34	PRETO
35	BRUNO
36	GRANITO
37	MARMORE
38	PELE
39	MADEIRA
40	ACRÍLICO
41	VIDRO
42	PAPEL PAREDE
43	PORTA
44	JANELA
45	BRANCO
46	VERDE
47	AZUL
48	AMARELO
49	ROSA
50	PRETO
51	BRUNO
52	GRANITO
53	MARMORE
54	PELE
55	MADEIRA
56	ACRÍLICO
57	VIDRO
58	PAPEL PAREDE
59	PORTA
60	JANELA
61	BRANCO
62	VERDE
63	AZUL
64	AMARELO
65	ROSA
66	PRETO
67	BRUNO
68	GRANITO
69	MARMORE
70	PELE
71	MADEIRA
72	ACRÍLICO
73	VIDRO
74	PAPEL PAREDE
75	PORTA
76	JANELA
77	BRANCO
78	VERDE
79	AZUL
80	AMARELO
81	ROSA
82	PRETO
83	BRUNO
84	GRANITO
85	MARMORE
86	PELE
87	MADEIRA
88	ACRÍLICO
89	VIDRO
90	PAPEL PAREDE
91	PORTA
92	JANELA
93	BRANCO
94	VERDE
95	AZUL
96	AMARELO
97	ROSA
98	PRETO
99	BRUNO
100	GRANITO
101	MARMORE
102	PELE
103	MADEIRA
104	ACRÍLICO
105	VIDRO
106	PAPEL PAREDE
107	PORTA
108	JANELA
109	BRANCO
110	VERDE
111	AZUL
112	AMARELO
113	ROSA
114	PRETO
115	BRUNO
116	GRANITO
117	MARMORE
118	PELE
119	MADEIRA
120	ACRÍLICO
121	VIDRO
122	PAPEL PAREDE
123	PORTA
124	JANELA
125	BRANCO
126	VERDE
127	AZUL
128	AMARELO
129	ROSA
130	PRETO
131	BRUNO
132	GRANITO
133	MARMORE
134	PELE
135	MADEIRA
136	ACRÍLICO
137	VIDRO
138	PAPEL PAREDE
139	PORTA
140	JANELA
141	BRANCO
142	VERDE
143	AZUL
144	AMARELO
145	ROSA
146	PRETO
147	BRUNO
148	GRANITO
149	MARMORE
150	PELE
151	MADEIRA
152	ACRÍLICO
153	VIDRO
154	PAPEL PAREDE
155	PORTA
156	JANELA
157	BRANCO
158	VERDE
159	AZUL
160	AMARELO
161	ROSA
162	PRETO
163	BRUNO
164	GRANITO
165	MARMORE
166	PELE
167	MADEIRA
168	ACRÍLICO
169	VIDRO
170	PAPEL PAREDE
171	PORTA
172	JANELA
173	BRANCO
174	VERDE
175	AZUL
176	AMARELO
177	ROSA
178	PRETO
179	BRUNO
180	GRANITO
181	MARMORE
182	PELE
183	MADEIRA
184	ACRÍLICO
185	VIDRO
186	PAPEL PAREDE
187	PORTA
188	JANELA
189	BRANCO
190	VERDE
191	AZUL
192	AMARELO
193	ROSA
194	PRETO
195	BRUNO
196	GRANITO
197	MARMORE
198	PELE
199	MADEIRA
200	ACRÍLICO
201	VIDRO
202	PAPEL PAREDE
203	PORTA
204	JANELA
205	BRANCO
206	VERDE
207	AZUL
208	AMARELO
209	ROSA
210	PRETO
211	BRUNO
212	GRANITO
213	MARMORE
214	PELE
215	MADEIRA
216	ACRÍLICO
217	VIDRO
218	PAPEL PAREDE
219	PORTA
220	JANELA
221	BRANCO
222	VERDE
223	AZUL
224	AMARELO
225	ROSA
226	PRETO
227	BRUNO
228	GRANITO
229	MARMORE
230	PELE
231	MADEIRA
232	ACRÍLICO
233	VIDRO
234	PAPEL PAREDE
235	PORTA
236	JANELA
237	BRANCO
238	VERDE
239	AZUL
240	AMARELO
241	ROSA
242	PRETO
243	BRUNO
244	GRANITO
245	MARMORE
246	PELE
247	MADEIRA
248	ACRÍLICO
249	VIDRO
250	PAPEL PAREDE
251	PORTA
252	JANELA
253	BRANCO
254	VERDE
255	AZUL
256	AMARELO
257	ROSA
258	PRETO
259	BRUNO
260	GRANITO
261	MARMORE
262	PELE
263	MADEIRA
264	ACRÍLICO
265	VIDRO
266	PAPEL PAREDE
267	PORTA
268	JANELA
269	BRANCO
270	VERDE
271	AZUL
272	AMARELO
273	ROSA
274	PRETO
275	BRUNO
276	GRANITO
277	MARMORE
278	PELE
279	MADEIRA
280	ACRÍLICO
281	VIDRO
282	PAPEL PAREDE
283	PORTA
284	JANELA
285	BRANCO
286	VERDE
287	AZUL
288	AMARELO
289	ROSA
290	PRETO
291	BRUNO
292	GRANITO
293	MARMORE
294	PELE
295	MADEIRA
296	ACRÍLICO
297	VIDRO
298	PAPEL PAREDE
299	PORTA
300	JANELA
301	BRANCO
302	VERDE
303	AZUL
304	AMARELO
305	ROSA
306	PRETO
307	BRUNO
308	GRANITO
309	MARMORE
310	PELE
311	MADEIRA
312	ACRÍLICO
313	VIDRO
314	PAPEL PAREDE
315	PORTA
316	JANELA
317	BRANCO
318	VERDE
319	AZUL
320	AMARELO
321	ROSA
322	PRETO
323	BRUNO
324	GRANITO
325	MARMORE
326	PELE
327	MADEIRA
328	ACRÍLICO
329	VIDRO
330	PAPEL PAREDE
331	PORTA
332	JANELA
333	BRANCO
334	VERDE
335	AZUL
336	AMARELO
337	ROSA
338	PRETO
339	BRUNO
340	GRANITO
341	MARMORE
342	PELE
343	MADEIRA
344	ACRÍLICO
345	VIDRO
346	PAPEL PAREDE
347	PORTA
348	JANELA
349	BRANCO
350	VERDE
351	AZUL
352	AMARELO
353	ROSA
354	PRETO
355	BRUNO
356	GRANITO
357	MARMORE
358	PELE
359	MADEIRA
360	ACRÍLICO
361	VIDRO
362	PAPEL PAREDE
363	PORTA
364	JANELA
365	BRANCO
366	VERDE
367	AZUL
368	AMARELO
369	ROSA
370	PRETO
371	BRUNO
372	GRANITO
373	MARMORE
374	PELE
375	MADEIRA
376	ACRÍLICO
377	VIDRO
378	PAPEL PAREDE
379	PORTA
380	JANELA
381	BRANCO
382	VERDE
383	AZUL
384	AMARELO
385	ROSA
386	PRETO
387	BRUNO
388	GRANITO
389	MARMORE
390	PELE
391	MADEIRA
392	ACRÍLICO
393	VIDRO
394	PAPEL PAREDE
395	PORTA
396	JANELA
397	BRANCO
398	VERDE
399	AZUL
400	AMARELO
401	ROSA
402	PRETO
403	BRUNO
404	GRANITO
405	MARMORE
406	PELE
407	MADEIRA
408	ACRÍLICO
409	VIDRO
410	PAPEL PAREDE
411	PORTA
412	JANELA
413	BRANCO
414	VERDE
415	AZUL
416	AMARELO
417	ROSA
418	PRETO
419	BRUNO
420	GRANITO
421	MARMORE
422	PELE
423	MADEIRA
424	ACRÍLICO
425	VIDRO
426	PAPEL PAREDE
427	PORTA
428	JANELA
429	BRANCO
430	VERDE
431	AZUL
432	AMARELO
433	ROSA
434	PRETO
435	BRUNO
436	GRANITO
437	MARMORE
438	PELE
439	MADEIRA
440	ACRÍLICO
441	VIDRO
442	PAPEL PAREDE
443	PORTA
444	JANELA
445	BRANCO
446	VERDE
447	AZUL
448	AMARELO
449	ROSA
450	PRETO
451	BRUNO
452	GRANITO
453	MARMORE
454	PELE
455	MADEIRA
456	ACRÍLICO
457	VIDRO
458	PAPEL PAREDE
459	PORTA
460	JANELA
461	BRANCO
462	VERDE
463	AZUL
464	AMARELO
465	ROSA
466	PRETO
467	BRUNO
468	GRANITO
469	MARMORE
470	PELE
471	MADEIRA
472	ACRÍLICO
473	VIDRO
474	PAPEL PAREDE
475	PORTA
476	JANELA
477	BRANCO
478	VERDE
479	AZUL
480	AMARELO
481	ROSA
482	PRETO
483	BRUNO
484	GRANITO
485	MARMORE
486	PELE
487	MADEIRA
488	ACRÍLICO
489	VIDRO
490	PAPEL PAREDE
491	PORTA
492	JANELA
493	BRANCO
494	VERDE
495	AZUL
496	AMARELO
497	ROSA
498	PRETO
499	BRUNO
500	GRANITO
501	MARMORE
502	PELE
503	MADEIRA
504	ACRÍLICO
505	VIDRO
506	PAPEL PAREDE
507	PORTA
508	JANELA
509	BRANCO
510	VERDE
511	AZUL
512	AMARELO
513	ROSA
514	PRETO
515	BRUNO
516	GRANITO
517	MARMORE
518	PELE
519	MADEIRA
520	ACRÍLICO
521	VIDRO
522	PAPEL PAREDE
523	PORTA
524	JANELA
525	BRANCO
526	VERDE
527	AZUL
528	AMARELO
529	ROSA
530	PRETO
531	BRUNO
532	GRANITO
533	MARMORE
534	PELE
535	MADEIRA
536	ACRÍLICO
537	VIDRO
538	PAPEL PAREDE
539	PORTA
540	JANELA
541	BRANCO
542	VERDE
543	AZUL
544	AMARELO
545	ROSA
546	PRETO
547	BRUNO
548	GRANITO
549	MARMORE
550	PELE
551	MADEIRA
552	ACRÍLICO
553	VIDRO
554	PAPEL PAREDE
555	PORTA
556	JANELA
557	BRANCO
558	VERDE
559	AZUL
560	AMARELO
561	ROSA
562	PRETO
563	BRUNO
564	GRANITO
565	MARMORE
566	PELE
567	MADEIRA
568	ACRÍLICO
569	VIDRO
570	PAPEL PAREDE
571	PORTA
572	JANELA
573	BRANCO
574	VERDE
575	AZUL
576	AMARELO
577	ROSA
578	PRETO
579	BRUNO
580	GRANITO
581	MARMORE
582	PELE
583	MADEIRA
584	ACRÍLICO
585	VIDRO
586	PAPEL PAREDE
587	PORTA
588	JANELA
589	BRANCO
590	VERDE
591	AZUL
592	AMARELO
593	ROSA
594	PRETO
595	BRUNO
596	GRANITO
597	MARMORE

LEGENDA

- EXAUSTOR COM DUTO FLEXÍVEL
- EXAUSTOR AXIAL
- BOCA DE EXAUSTÃO PARA FOGÃO DE 06 BOCCAS
- TUBULAÇÃO DE PASSAGEM DO AR DE EXAUSTÃO
- APOIO E ABRACADERA DE DUTO PARA TUBULAÇÃO VERTICAL DE EXAUSTÃO
- PONTO DE FORÇA PARA O EXAUSTOR
- INTERRUPTOR SIMPLES



CROQUI DE REFERÊNCIA

BY: J. HONATAN BROSEGHINI
 CONSULTOR DE ENGENHARIA
 CATEGORIA DE SERVIÇOS: 0203/0204

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento Educacional
 Ministério de Educação
 PATRIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

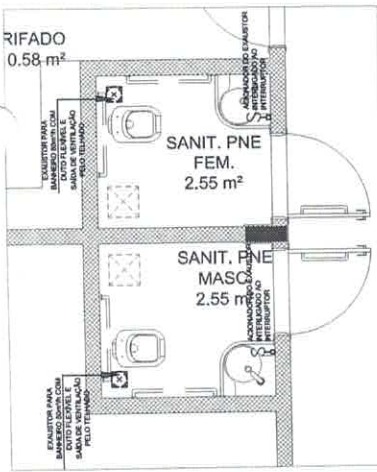
PROPRIETÁRIO: _____
 ENDEREÇO: _____
 MARCADOR: LUP. _____
 PROPR. FÍSICO: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 AUTOR DO PROJETO: JHB
 DATA: _____
 CREA: _____

OBSERVAÇÕES:

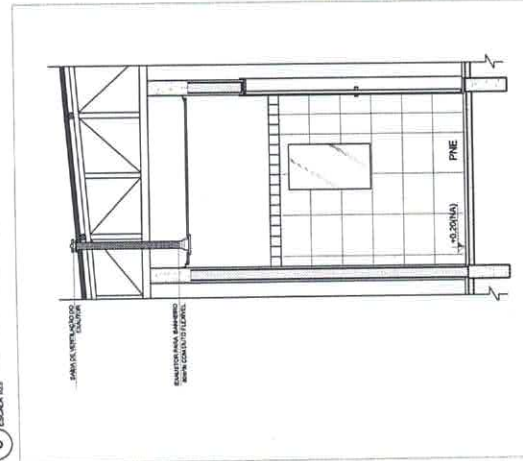
PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE INSTALAÇÕES

PROJETO DE SISTEMA DE EXAUSTÃO
 PLANTAS BARRAS, CORTES E DETALHES
 COZINHA E BANHEIROS

EEX
 01/01



3 SISTEMA DE EXAUSTÃO - PNE FEMININO E MASCULINO



4 DETALHE - TUBULAÇÃO VERTICAL E EQUIPAMENTO

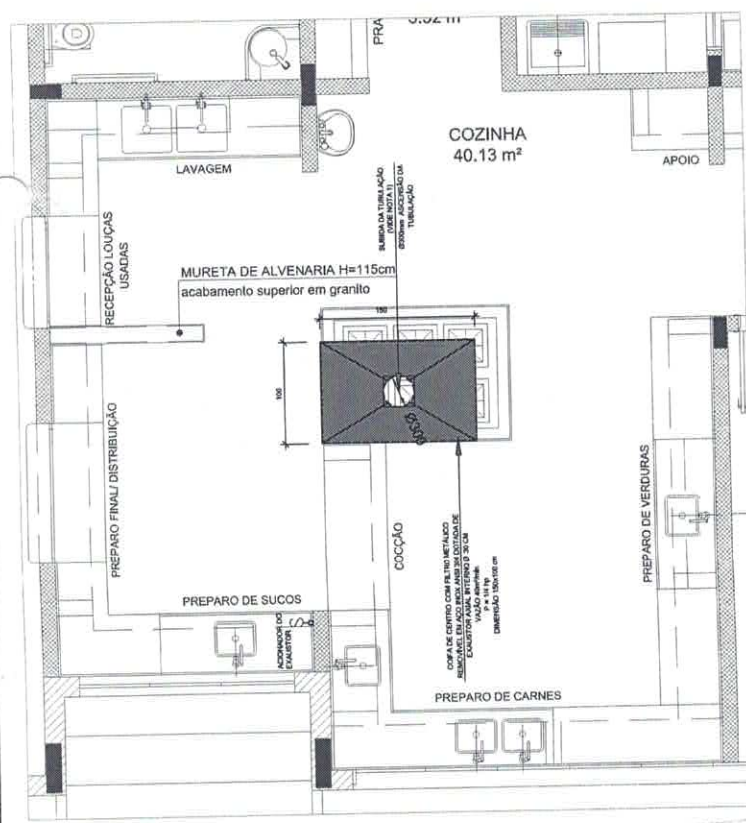
Jhonatan Broseghini
 Engenheiro Civil
 CREA-ES 043618/D

NOTAS TÉCNICAS

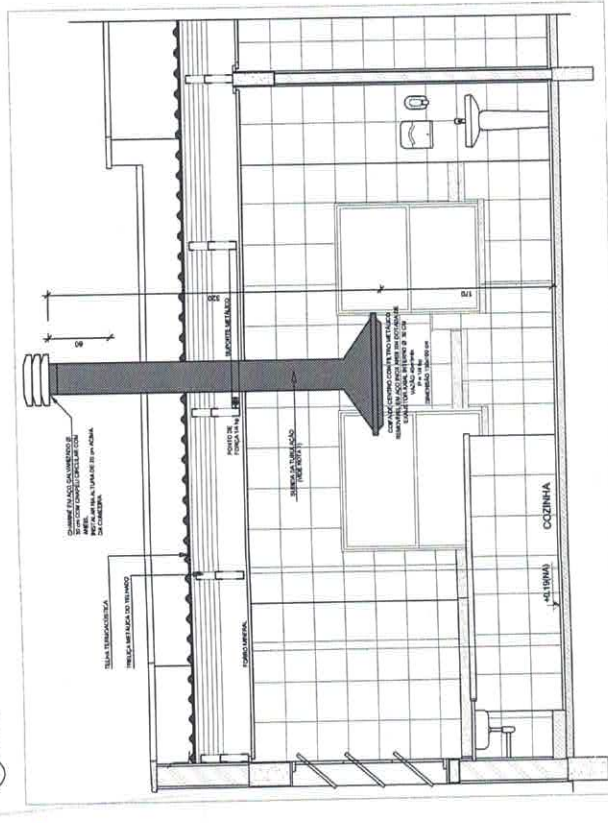
1. PONTO DE SIDA DA TUBULAÇÃO:
 - NESTE PONTO, A TUBULAÇÃO SOBRE A COFEA DEVERIA ATRAVESSAR O FORRO DE GESSO ATÉ A SADA DO TELHADO;
2. EXAUSTORES:
 - COMANDO DE ACOMODAMENTO DO EXAUSTOR NA COZINHA SERÁ POR INTERRUPTOR SIMPLES CONFORME PROJETO. NO CASO DOS BANHEIROS O ACOMODAMENTO SERÁ INTERLIGADO AO CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO (MAS, DETALHES, VIDE PRONOME FÍSICO).
3. SIDA PARA O AMBIENTE EXTERNO:
 - NA SADA PARA O AMBIENTE EXTERNO, A TUBULAÇÃO DEVE ESTAR VOLTADA EXCLUSIVAMENTE PARA A ABERTURA DE INSTALAÇÕES EXTERNAS A SADA DO AR.
4. FRAÇÃO DAS ABRACADERAS NOS APOIOS:
 - PARA GARANTIR O ENCADE DA REDE DE DUTOS, AS ABRACADERAS PERIFÉRICAS SERÃO FIXADAS NOS APOIOS (TANTO VERTICAL COMO HORIZONTAL) POR MEIO DE PHILIPS "TRIXE" CABEÇA DE PANELA BITOLA 6 ou 8;
5. FRAÇÃO DOS APOIOS:
 - A FRAÇÃO DOS APOIOS NA TRELÇA METÁLICA DEVERIA SER FEITA POR MEIO DE "ORIELAS" DE AÇO CHATO ESPECÍFICAS 3 mm OU EQUIVALENTE DE PREFERÊNCIA SENDO AS MESMAS CONFECCIONADAS DE CORTES DE 14 mm DE LARGURA EM PERFIL CANTONEIRA;
 - A FRAÇÃO DA "ORELHA" TRELÇA METÁLICA, DEVERIA SER FEITA POR MEIO DE "ORIELAS" DE AÇO CHATO ESPECÍFICAS 3 mm OU EQUIVALENTE DE PREFERÊNCIA SENDO AS MESMAS CONFECCIONADAS DE CORTES DE 14 mm DE LARGURA EM PERFIL CANTONEIRA;
 - A FRAÇÃO DA "ORELHA" TRELÇA METÁLICA, DEVERIA SER FEITA POR MEIO DE "ORIELAS" DE AÇO CHATO ESPECÍFICAS 3 mm OU EQUIVALENTE DE PREFERÊNCIA SENDO AS MESMAS CONFECCIONADAS DE CORTES DE 14 mm DE LARGURA EM PERFIL CANTONEIRA;
 - EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA, DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DAS AMPLIAÇÕES DAS ÁREAS;

REFERÊNCIAS

1. MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
2. PLANTAS DE QUANTITATIVOS.



1 SISTEMA DE EXAUSTÃO - COZINHA



2 DETALHE - TUBULAÇÃO VERTICAL E EQUIPAMENTO

331
 Nr
 Rubrica



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA-ES
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

DESPACHO

Gerencia de Obras

Sooretama/ES, 06 de Outubro 2017.

Ào Gabinete

Assunto: Processo de número: 006387/2017

Em resposta ao solicitado pelo Secretário de obras, encaminho os autos ao Chefe de Gabinete para que dê continuidade aos tramites legais do processo na qual consta em apenso toda documentação.

Atenciosamente.

Jhônatan Broseghini
Gerente de Obras
Decreto: 811/2017

332	
Nº	Rúbrica



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA-ES
GABINETE DO PREFEITO**

DESPACHO

Processo nº 6387/2017

À Secretaria Municipal de Educação

Considerando que o Município de Sooretama possui uma área destinada a implementação de equipamentos comunitários localizada no Loteamento Residencial Alegre, conforme Certidão de registro Imobiliário em apenso.

Considerando que com a implantação do referido residencial o município deverá ampliar a oferta de vagas em creche para melhor atender ao novo residencial.

Considerando que o local antes escolhido, em suas proximidades, será atendido com a conclusão da creche "NOVO AMANHACER", cuja construção encontra-se em andamento.

Encaminho para que seja providenciado junto ao FNDE a autorização para substituição do local EM CARÁTER DE URGÊNCIA.

Sejam anexados ao processo em referência a documentação comprobatória de autorização para dar início ao certame licitatório.

Sooretama/ES, 10 de Outubro de 2017.


ALESSANDRO BROEDEL TOREZANI
Prefeito Municipal

332	
Nº	Rúbrica

MATRÍCULA N.º 39.600

Folha n.º 01
Data 23 de julho de 2014



IMÓVEL:- Equipamento Comunitário, medindo a área de 6.742,70m² (seis mil, setecentos e quarenta e dois metros e setenta decímetros quadrados), situado no **LOTEAMENTO RESIDENCIAL ALEGRE**, localizado dentro do perímetro urbano, situado no lugar Córrego Alegre, distrito da sede do Município de Sooretama, Comarca de Linhares-ES, com as seguintes confrontações e dimensões: frente, Rua 06, numa linha de 69,83m; fundos, Área Verde e Área de Preservação Permanente, numa linha de 78,62m; lado direito, Área de Uso Público, numa linha de 97,34m; e lado esquerdo, Rua Projetada, numa linha de 78,22m. **PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SOORETAMA**, CNPJ/MF n.º 01.612.155/0001-41. **REGISTRO ANTERIOR: R-1-39.135**, do Livro n.º 2, deste Registro de Imóveis. **FUNEPJ R\$ 1,11. FADESPES R\$ 0,56. FUNEMP R\$ 0,56. Selo Digital n.º 021394.SPQ1404.03774. A**
Oficiala: *[Assinatura]*

CERTIDÃO

A presente certidão, extraída por meio reprográfico de acordo com o § 1º do art. 19 da Lei n.º 6.015/73, confere com o original. Certifico que o imóvel constante desta matrícula encontra-se livre e desembaraçado de quaisquer ônus, inclusive ações reais e pessoais reipersecutórias. Isto conforme buscas procedidas no período compreendido entre 11/05/1949 (data de instalação deste Cartório) e a presente data. O referido é verdade e dou fé.

Linhares, 06 de outubro de 2017

[Assinatura]
Oficiala Interina

Cartório de Registro de Imóveis
Linhares/ES
Emolumento: 60,23
Taxas: 18,09
Total: 78,32
Selo: 021394.USH1707.03414
Consulte autenticidade em: www.tjes.jus.br
Certidão válida por 30 (trinta) dias



334	<i>[Assinatura]</i>
N.º	Rúbrica



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

OF/GAB/SEME/Nº420/2017

Sooretama-ES, 10 de outubro de 2017

Prezado(a) Senhor(a)

Tendo em vista as informações contidas no PAR/Obras, CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001 Jardim de Acácia - Sooretama – ES, ID 1045063 no que tange a localização, solicitamos abertura no sistema SIMEC/PAR, para troca de Terreno, considerando que o local antes selecionado, em suas proximidades, será atendido com a conclusão da creche “NOVO AMANHECER”, cuja construção encontra-se em andamento.

Considerando que o município possui uma área destinada a implementação de equipamentos comunitários localizada no Loteamento Residencial Alegre, conforme Certidão de registro Imobiliário em apenso.

Atenciosamente,

IZABEL MARIA BOBBIO RESENDE
Secretário Municipal de Educação
Decreto N.593/2017 de 11/05/2017

AO: ADMINISTRADOR DO SISTEMA PAR

835	
Nº	Rúbrica

Solicitação Troca de Terreno

Tipo de ensino: Educação Básica

Município - UF: Sooretama - ES

Obra: (1045063) PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001 Jardim de Acácia - Sooretama - ES

- Tipo Solicitação:**
- Mobiliário
 - Uso de Saldo
 - Alteração de Locação
 - Prorrogação de prazo de Cumprimento de Objeto
 - Cancelamento de Obra
 - Alteração de Projeto/Serviço
 - Troca de Terreno ✓
 - Desbloqueio do Cronograma
 - Exclusão de aditivo
 - Desbloqueio de Conta Corrente
 - Solicitar ou Alterar Fiscal de Obra, Gestor Unidade, Consulta Unidade
 - Solicitação para Correção de Inconsistência no sistema
 - Solicitação de desbloqueio de obra.

Justificativa: Solicitamos a troca de terreno para o loteamento Residencial Alegre, conforme Certidão em anexo, considerando que o local antes determinado, em suas proximidades, será atendido com a conclusão da Creche (1012670) Novo Amanhecer cuja construção encontra-se em andamento

Observação: O Terreno antes selecionado não possui área específica para construção da Creche.

Inserir Anexos

Ação	Arquivo	Descrição
	1 - Obra Jardim de Acacia.pdf	Certidão de registro Imobiliario, officio de solocitação

Estado Atual

Em Cadastramento ✓

Ações

Enviar para análise ✓

Histórico

Lista de Solicitações Troca de Terreno

Ações	Tipo Solicitação	Situação	Justificativa	Data	Usuário
	Troca de Terreno	Em Cadastramento	Solicitamos a troca de terreno para o loteamento Residencial Alegre, conforme Certidão em anexo, considerando que o local antes determinado, em suas proximidades, será atendido com a conclusão da Creche (1012670) Novo Amanhecer cuja construção encontra-se em andamento	17/10/2017 15:10:11	ALESSANDRO BROEDEL TOREZANI

Total de Registros: 1

336
Nº

Rúbrica



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA-ES
GABINETE DO PREFEITO**

DESPACHO

Processo nº 6387/2017

À Secretaria Municipal de Suprimentos de Gestão de Contratos

Trata-se de solicitação de Ilm^a. Secretaria de Educação visando à obtenção para licitação da Creche a ser denominada Jardim de Acácia.

Considerando que já foi solicitada a troca do local, AUTORIZO que sejam providenciados os procedimentos necessários para a licitação.

Sooretama/ES, 18 de Outubro de 2017.


ALESSANDRO BROEDEL TOREZANI
Prefeito Municipal

337	
Nº	Rúbrica



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA-ES.

CNPJ. 01.612.155/0001-41.

DESPACHO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SUPRIMENTOS E GESTÃO DE CONTRATOS

Sooretama-ES, 23 de Outubro de 2017.

A CONTABILIDADE

AO SETOR DE EMPENHO

Processos n° 063872017

Trata-se o presente feito de Contratação de empresa especializada para construção de CRECHE/PRÉ-ESCOLA, tipo 01, do Programa PROINFANCIA, modelo convencional, denominada Jardim de Acácia, conforme consta em todo o processo em epígrafe.

RESUMO DOS AUTOS

As fls. 02 dos autos consta o requerimento da Secretaria Municipal de Educação ao EXMO Prefeito para autorização da contratação em comento, sendo a mesma anuída ao longo dos autos;

As fls. dos autos, temos a existência dos dados fundamentais para a contratação, dentre os quais destacamos: 01 (um) CD, projetos impressos em tamanho A4, memorial descritivo, cronograma físico-financeiro e planilha orçamentária;

As fls. dos autos, consta despacho do EXMO Prefeito autorizando abertura de procedimento licitatório para a pretensa contratação.

SOLICITAMOS que:

Seja informada por vossa senhoria, DISPONIBILIDADE FINANCEIRA e DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA na qual será utilizada para a contratação em comento, nos termos da Lei 8.666, Art's 7º, 14º e 38º.

Sem mais para o momento, aguardamos parecer e demais procedimentos cabíveis ao caso, **devendo os autos retornar a esse Departamento** para continuidade do processo em tela.

Adiclei Bras Bazoni
Adiclei Bras Bazoni

Secretário Municipal de Suprimentos e Gestão de Contratos
INTERINO

338	<i>A.</i>
Nº	Rúbrica



339	vf
Nº	Rubrica

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA-ES
CNPJ. 01.612.155/0001-41

DESPACHO
SETOR DE EMPENHO

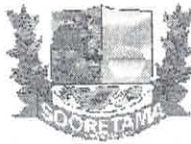
A Secretaria Municipal de Suprimentos e Gestão de Contratos.

Sooretama-ES, 23 de Outubro de 2017.

Conforme despacho da SEMSUGEC (fls. 338) verificou-se que há disponibilidade orçamentária, dentro do orçamento vigente do exercício do ano de 2017, conforme solicitado nos autos do processo de nº. **6387/2017**, abaixo discriminada, para contratação de empresa especializada na construção de uma Creche/Pré-Escola, tipo 01 do programa Proinfância.

004 – Secretaria Municipal de Educação
002 – Fundo Municipal Educação Básica
004002.1236500133.024 – Expansão da Rede e Padrões de Acessibilidade para a Educação Infantil
44905100000 – Obras e Instalações
Fonte de Recurso: 11070000
Ficha nº 147


Neuzineia M. Menezes
Setor de Empenho



PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA-ES.
CNPJ. 01.612.155/0001-41.

340	φ
Nº	Rúbrica

DESPACHO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SUPRIMENTOS E GESTÃO DE CONTRATOS

Sooretama-ES, 25 outubro de 2017.

AO SETOR DE CONVENIO

Processo nº 6387/2017

Trata-se de solicitação de Constratação de Empresa para construção de CRECHE/PRÉ-ESCOLA tipo 01 do Programa PROINFANCIA modelo convencional, por meio de assistência financeira do FNDE/MEC. Nome da Obra: Jardim de Acacia.

Considerando Ofício de solicitação de troca de Terreno e a inclusão no Sistema SIMEC nas fls 335,336.

Requer-se que;

Seja informado o status de tal solicitação requerida tendo em vista o Estado Atual de cadastramento e as devidas análises.

Sem mais para o momento,

Adiclei Bras Bazoni

Adiclei Bras Bazoni

Secretário Municipal de Suprimentos e Gestão de Contratos
INTERINO



341	<i>d</i>
Nº	Rubrica

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA-ES.

CNPJ. 01.612.155/0001-41.

DESPACHO

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

Sooretama-ES, 26 de Outubro de 2017.

À SEMSUGEC

Processos n° 6387/2017

Conforme solicitado no despacho fl 340 segue informações obtida através de e-mail do FNDE referente a alteração em questão.

Sem mais para o momento.

Atenciosamente.

Maristela S. de M. Arsari
MARISTELA SANTOS DE MATOS ARSARI

Setor de Convênio

Secretário Municipal de Planejamento e Desenvolvimento



Prefeitura
Municipal

Convênios Sooretama <convenios@sooretama.es.gov.br>

SOLICITAMOS INFORMAÇÃO E/OU PARECER URGENTE!

2 mensagens

312	4
Nº	Rúbrica

Sector de Convenios Sooretama <convenios@sooretama.es.gov.br>
Para: reformulacao.obras@fnde.gov.br

26 de outubro de 2017 10:35

Prezados,

Solicitamos alteração de terreno para a Obra ID 1045063, ao passo que estamos iniciando o processo licitatório da mesma.

Solicitamos informação se podemos prosseguir com a licitação sem a aprovação do FNDE sobre a troca do terreno, ou devemos aguardar a aprovação e somente após, continuar com os trâmites licitatórios?

Aguardamos resposta o mais breve possível.

Obrigada.

MARISTELA SANTOS DE MATOS ARSARI
Responsável Setor de Convênios
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO
Tel: (27) 3273-1282 Ramal 38
Cel.: (27) 99976-9488
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA

reformulacao.obras@fnde.gov.br <reformulacao.obras@fnde.gov.br>
Para: convenios@sooretama.es.gov.br, reformulacao.obras@fnde.gov.br

26 de outubro de 2017 14:35

Prezada Sra. Maristela,

A obra em questão ID 1045063, cadastrou a solicitação de troca de terreno no SIMEC Obras 2.0, porém não enviou para análise do FNDE. Antes de "enviar para análise", é necessário anexar ofício assinado pelo prefeito solicitando a troca de terreno e justificando a solicitação e anexar uma imagem de satélite ou planta de localização do novo terreno proposto para que possamos analisar a solicitação.

Após o deferimento pelo FNDE da solicitação da troca de terreno, a obra será aberta no SIMEC PAR 2011-2014, para reformulação, para que o município possa inserir todos os documentos referentes ao novo terreno e enviar para análise do FNDE.

Só após a aprovação da obra no novo terreno no SIMEC PAR 2011-2014 e validação da Reformulação do Termo de Compromisso, onde será alterado o endereço da obra, é que o município está apto a iniciar o processo licitatório para a sua contratação e execução.

Att.

Roberta Dias

Arquiteta e Urbanista - Analista de Projetos

Coordenadoria Geral de Infraestrutura Educacional - CGEST

Diretoria de Gestão, Articulação e Projetos Educacionais - DIGAP

Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE

SBS, Quadra 2, Ed FNDE, 70.070-929, Brasília (DF).

De: Setor de Convenios Sooretama [mailto:convenios@sooretama.es.gov.br]

Enviada em: quinta-feira, 26 de outubro de 2017 10:36

Para: Reformulação Obras

Assunto: SOLICITAMOS INFORMAÇÃO E/OU PARECER URGENTE!

347	♂
Nº	Rúbrica

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Solicitação Troca de Terreno

344

M

Tipo de ensino: Educação Básica

Município - UF: Sooretama - ES

Obra: (1045063) PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001 Jardim de Acácia - Sooretama - ES

- Tipo Solicitação:**
- Mobiliário
 - Uso de Saldo
 - Alteração de Locação
 - Prorrogação de prazo de Cumprimento de Objeto
 - Cancelamento de Obra
 - Alteração de Projeto/Serviço
 - Troca de Terreno
 - Desbloqueio do Cronograma
 - Exclusão de aditivo
 - Desbloqueio de Conta Corrente
 - Solicitar ou Alterar Fiscal de Obra, Gestor Unidade, Consulta Unidade
 - Solicitação para Correção de Inconsistência no sistema
 - Solicitação de desbloqueio de obra.

Justificativa: Solicitamos a troca de terreno para o loteamento Residencial Alegre, conforme Certidão em anexo, considerando que o local antes determinado, em suas proximidades, será atendido com a conclusão da Creche (1012670) Novo Amanhecer cuja construção encontra-se em andamento

Observação: O Terreno antes selecionado não possui área específica para construção da Creche.

	Ação	Arquivo	Descrição
Anexos:		1 - Obra Jardim de Acacia.pdf	Certidão de registro Imobiliário, ofício de solocitação
		2 - OFICIO DE SOLICITAÇÃO DO PREFEITO - TROCA DE TERRENO.pdf	OFICIO DO PREFEITO SOLICITANDO TROCA DO TERRENO
		3 - MAPA IMAGEM SATELITE.jpg	IMAGEM DO SATELITE
		4 - PROJETO IMPLANTAÇÃO CASINHAS.pdf	PROJETO RESIDENCIAL ALEGRE

Fechar

Imprimir

Lista de Solicitações Troca de Terreno

Ações	Tipo Solicitação	Situação	Justificativa	Data	Usuário
	Troca de Terreno	Aguardando Análise	Solicitamos a troca de terreno para o loteamento Residencial Alegre, conforme Certidão em anexo, considerando que o local antes determinado, em suas proximidades, será atendido com a conclusão da Creche (1012670) Novo Amanhecer cuja construção encontra-se em andamento	17/10/2017 15:10:11	ALESSANDRO BROEDEL TOREZANI

Total de Registros: 1



345
n
P. Pinheiro

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOORETAMA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Sooretama-ES, 09 de Novembro de 2017

OF. GPM/Nº. 147/2017

DO: Exmo. Sr. Prefeito Municipal de Sooretama, **ALESSANDRO BROEDEL TOREZANI**
AO: FNDE – FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Assunto: Troca de terreno/área de intervenção da Construção de Creche Tipo 1 “Jardim de Acácia”

Senhor Presidente,

Venho por meio deste, solicitar a Vossa Senhoria a troca do terreno onde será construída a **Creche Pré-Escola Tipo 1 “Jardim de Acácia”, Obra ID nº 1045063**, cadastrada no SIMEC.

Esta solicitação se faz necessária em razão de já existir em execução a construção da Creche Tipo 1 Novo Amanhecer nas proximidades da área anteriormente escolhida.

Além disso, o Município possui o Residencial Alegre, contendo 431 Unidades Habitacionais e possui neste residencial uma área destinada a implementação de equipamentos comunitários, que indico como nova área de intervenção para Construção da Creche em referência.

Dessa forma, atenderemos a oferta de vagas que o Residencial Alegre demandará.

Certo de Vossa Compreensão, subscrevo-me,


ALESSANDRO BROEDEL TOREZANI
Prefeito Municipal

Exmº. Sr.
SILVIO DE SOUSA PINHEIRO
Presidente do Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Setor Bancário Sul, Quadra 2, Bloco F, Edifício FNDE
CEP 70.070-929 – Brasília/DF

MATRÍCULA N.º

39.600

Folha n.º 01

Data 23 de julho de 2014

REGISTRO DE
IMÓVEIS

IMÓVEL:- Equipamento Comunitário, medindo a área de 6.742,70m² (seis mil, setecentos e quarenta e dois metros e setenta decímetros quadrados), situado no **LOTEAMENTO RESIDENCIAL ALEGRE**, localizado dentro do perímetro urbano, situado no lugar Córrego Alegre, distrito da sede do Município de Sooretama, Comarca de Linhares-ES, com as seguintes confrontações e dimensões: frente, Rua 06, numa linha de 69,83m; fundos, Área Verde e Área de Preservação Permanente, numa linha de 78,62m; lado direito, Área de Uso Público, numa linha de 97,34m; e lado esquerdo, Rua Projetada, numa linha de 78,22m. **PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SOORETAMA, CNPJ/MF n.º 01.612.155/0001-41. REGISTRO ANTERIOR: R-1-39.135, do Livro n.º 2, deste Registro de Imóveis. FUNEPJ R\$ 1,11. FADESPES R\$ 0,56. FUNEMP R\$ 0,56. Selo Digital n.º 021394.SPQ1404.03774. A**
Oficiala: *[assinatura]*

CERTIDÃO

A presente certidão, extraída por meio reprográfico de acordo com o § 1º do art. 19 da Lei n.º 6.015/73, confere com o original. Certifico que o imóvel constante desta matrícula encontra-se livre e desembaraçado de quaisquer ônus, inclusive ações reais e pessoais reipersecutórias. Isto conforme buscas procedidas no período compreendido entre 11/05/1949 (data de instalação deste Cartório) e a presente data. O referido é verdade e dou fé.

Linhares, 06 de outubro de 2017

[assinatura]
Oficiala Interina

Cartório de Registro de Imóveis
Linhares/ES

Emolumento: 60,23

Taxas: 18,09

Total: 78,32

Selo: 021394.USH1707.03414

Consulte autenticidade em: www.tjes.jus.br

Certidão válida por 30 (trinta) dias



346

[assinatura]

334


[assinatura]





Dados da Obra
 Projeto Executivo
 Licitação
 Contratação
 Cronograma
 Vistorias
 Recursos
 Documentos
 Galeria de Fotos
 Restrições e Inconformidades
 Execução Orçamentária
 Solicitação de Desembolso
 Solicitações
 Funcionamento da Obra
 Cumprimento do Objeto

348 
 Nº | P.º de pág.

Situação atual: **Em Reformulação** | Última atualização: | Fiscal da Unidade: **JOSÉ CARLOS MONTEIRO NETO** |  **Lista de Opções**

Senhor Prefeito/Secretário, o seu município já recebeu recursos para as obras AQUI LISTADAS e estas apresentam pendências em sua execução. Tais pendências poderão impactar na análise e aprovação de novas demandas de obras, por parte do FNDE. Caso a situação tenha sido resolvida, favor atualizar o módulo Obras 2.0 (monitoramento de obras) - Equipe PAR MEC/FNDE. Clique AQUI para ver detalhes.

Tipo de ensino: Educação Básica

Pré-obra: (10811) PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001 Jardim de Acácia

Município - UF: Sooretama - ES

Obra: (1045063) PAC 2 - CRECHE/PRÉ-ESCOLA 001 Jardim de Acácia - Sooretama - ES

Para acessar o obras 1 e ver o histórico desta obra clique aqui .

Solicitações

Solicitação N° 32278

Solicitação  Solicitar Troca de Terreno

Situação **Deferido** 

Justificativa Solicitamos a troca de terreno para o loteamento Residencial Alegre, conforme Certidão em anexo, considerando que o local antes determinado, em suas proximidades, será atendido com a conclusão da Creche (1012670) Novo Amanhecer cuja construção encontra-se em andamento

Inserido por ALESSANDRO BROEDEL TOREZANI



Prefeitura
Municipal

Convênios Sooretama <convenios@sooretama.es.gov.br>

SOLICITAMOS INFORMAÇÃO E/OU PARECER URGENTE!

reformulacao.obras@fnde.gov.br <reformulacao.obras@fnde.gov.br>
Para: convenios@sooretama.es.gov.br, reformulacao.obras@fnde.gov.br

16 de novembro de 2017 17:09

Prezada Maristela,

Foi deferida a solicitação para que o FNDE possa analisar os documentos referentes ao novo terreno.

Portanto, a obra está "em reformulação" para que o município possa abrir a obra no SIMEC PAR 2011-2014 e inserir toda a documentação pertinente ao novo terreno e enviar para análise do FNDE.

Solicito que o município acesse o manual de troca de terreno, que envio em anexo, para que possa preencher os novos dados referentes ao novo terreno e anexar os documentos solicitados.

Só é possível dar continuidade ao processo licitatório após a aprovação da reformulação para a troca de terreno, onde será reformulado também o Termo de Compromisso que ficará disponível para validação do prefeito.

Att.

Roberta Dias

Arquiteta e Urbanista - Analista de Projetos

Coordenadoria Geral de Infraestrutura Educacional - CGEST

Diretoria de Gestão, Articulação e Projetos Educacionais - DIGAP

Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE

SBS, Quadra 2, Ed FNDE, 70.070-929, Brasília (DF).

De: Setor de Convenios Sooretama [mailto:convenios@sooretama.es.gov.br]

Enviada em: quinta-feira, 16 de novembro de 2017 15:45

Para: Reformulação Obras

Assunto: Re: SOLICITAMOS INFORMAÇÃO E/OU PARECER URGENTE!

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **MANUAL - SOLICITAÇÃO de TROCA DE TERRENO - set.2015.pdf**
2236K

349 