

## PROJETOS CRECHE TIPO C

PREFEITURA DE  
**SANTA LUZIA DO PARÁ**  
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA



  
*Antônio Osvaldo dos Santos*  
Engenheiro Civil  
CPF: 002.702.992-11  
CREA-PA: 26818-D/PA





**ESPECIFICAÇÕES:**

**1 - ALVENARIA**

- ALVENARIA DE TÓRULOS FURADOS REVESTIDOS COM CIMENTO DETALHAMENTO
- ALVENARIA DE TIPOLOS FURADOS REVESTIDOS DOS DOIS LADOS
- ALVENARIA DE ELEMENTO VAZADO

**2 - REVESTIMENTOS**

- BASE EM CERÂMICA 30X32 P/3 COM BRANCO GELCO
- CERÂMICA: (INFORM. AZUL, VERMELHA OU AMARELA)
- EMASSAMENTO E PINTURA ACÍLICA ACETINADA
- TEXTURA ACÍLICA EFEITO GRANITO COM PINTURA ACÍLICA
- RODAPÉ DE 10 cm EM MADEIRA NATURAL, ACABAMENTO EM VERNIZ ACETINADO
- PINTURA ACÍLICA ACETINADA COM MARRA SOBRE MASSA P/A (VER NOTAS)
- RODAPÉ DE GRANITO OU CERÂMICA, 10cm
- EMASSAMENTO E PINTURA ACÍLICA ACETINADA COM BRANCO GELCO
- CONCRETO APARENTE
- VIDRO LAMINADO 4mm ESPELHADO CO-LADO SOBRE REDEDO

**3 - QUADROS**

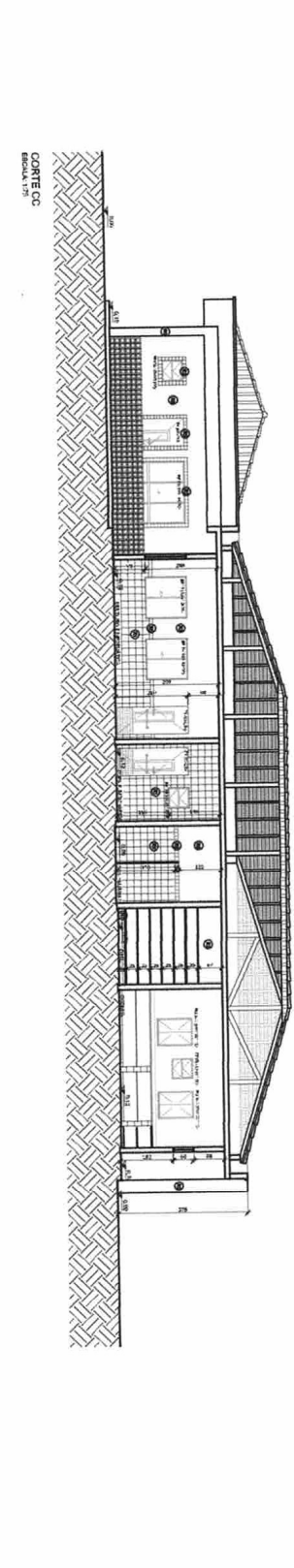
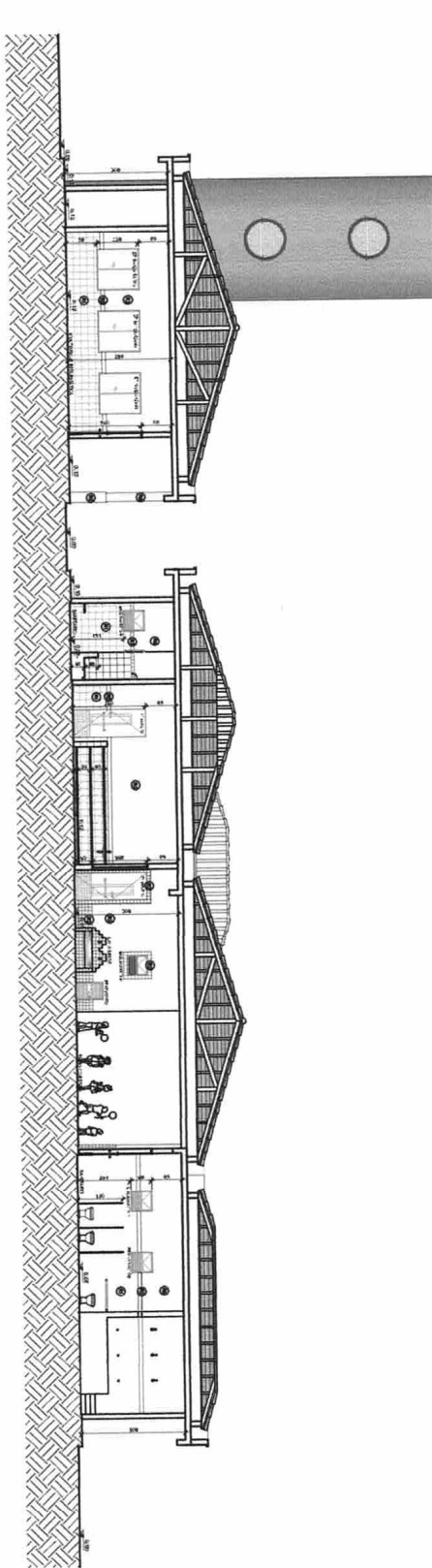
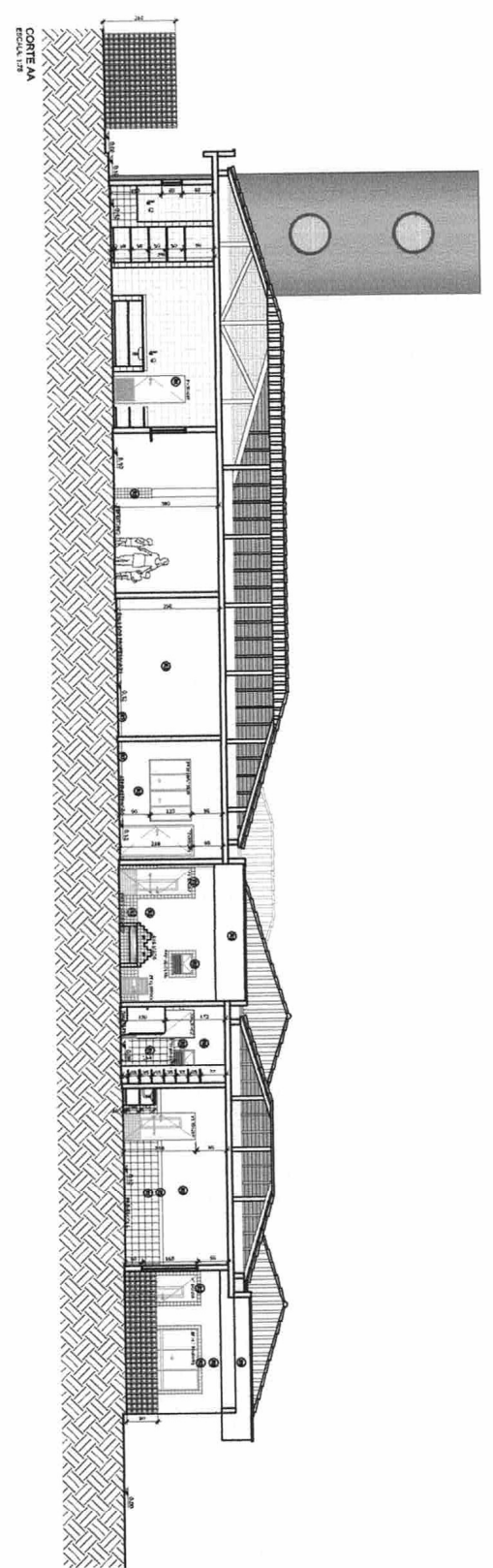
- QUADRO-CABRAL - MARRA RUÍDO EM CONTRA REVESTIDO DE FELTRO
- QUADRO-BRANCO - LAMINADO MELANINICO BRILHANTE BRANCO

**NOTAS**

- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, NUNCA EM METROS
- HIERARQUIA TÉCNICA: 01 > 02 > 03 > 04 > 05 > 06 > 07 > 08 > 09 > 10 > 11 > 12 > 13 > 14 > 15 > 16 > 17 > 18 > 19 > 20 > 21 > 22 > 23 > 24 > 25 > 26 > 27 > 28 > 29 > 30 > 31 > 32 > 33 > 34 > 35 > 36 > 37 > 38 > 39 > 40 > 41 > 42 > 43 > 44 > 45 > 46 > 47 > 48 > 49 > 50 > 51 > 52 > 53 > 54 > 55 > 56 > 57 > 58 > 59 > 60 > 61 > 62 > 63 > 64 > 65 > 66 > 67 > 68 > 69 > 70 > 71 > 72 > 73 > 74 > 75 > 76 > 77 > 78 > 79 > 80 > 81 > 82 > 83 > 84 > 85 > 86 > 87 > 88 > 89 > 90 > 91 > 92 > 93 > 94 > 95 > 96 > 97 > 98 > 99 > 100
- HIERARQUIA TÉCNICA: 01 > 02 > 03 > 04 > 05 > 06 > 07 > 08 > 09 > 10 > 11 > 12 > 13 > 14 > 15 > 16 > 17 > 18 > 19 > 20 > 21 > 22 > 23 > 24 > 25 > 26 > 27 > 28 > 29 > 30 > 31 > 32 > 33 > 34 > 35 > 36 > 37 > 38 > 39 > 40 > 41 > 42 > 43 > 44 > 45 > 46 > 47 > 48 > 49 > 50 > 51 > 52 > 53 > 54 > 55 > 56 > 57 > 58 > 59 > 60 > 61 > 62 > 63 > 64 > 65 > 66 > 67 > 68 > 69 > 70 > 71 > 72 > 73 > 74 > 75 > 76 > 77 > 78 > 79 > 80 > 81 > 82 > 83 > 84 > 85 > 86 > 87 > 88 > 89 > 90 > 91 > 92 > 93 > 94 > 95 > 96 > 97 > 98 > 99 > 100
- EM CASO DE CONFLITO DE INDICAÇÕES ENTRE O PROJETO, CÁLCULO E O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES, PREVALECE A INDICAÇÃO CONTIDA NO PROJETO
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO NÍMERO

**ABREVIATURAS:**

- C/ABR: CADERNO DE COMPONENTES
- P/ABR: PLANILHA DE QUANTITATIVOS E TIPOLOGIA ESPECÍFICA DO PROJETO
- CAD: CADERNO DE CÁLCULOS
- EST: ESTUDO DE CORTES



**Ministério da Educação**

**FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PRONAFICIA - Espaço Educativo Infantil

**DIRETOR:** \_\_\_\_\_

**COORDENADOR:** \_\_\_\_\_

**PROJETISTA:** \_\_\_\_\_

**AUTOR DO PROJETO:** \_\_\_\_\_

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:** \_\_\_\_\_

**PROFICIANO:** \_\_\_\_\_

**AUTOR DO PROJETO:** \_\_\_\_\_

**AUTOR DO PROJETO:** \_\_\_\_\_

**RESP. TÉCNICO:** \_\_\_\_\_

*Antônio Osvaldo dos Santos*

Engenheiro Civil

CPF: 002.762.992-11

CREA-PA: 26818-D/PA

PROJETO TIPO C		ARQ	
REVISÃO	DATA	REVISÃO	DATA
01	03/14	01	03/14



**ESPECIFICAÇÕES:**

**1 - ALVENARIA**

- ⊠ ALVENARIA DE TUDOZOS FURADOS REVESTIDOS CONCRETO DE TALAMANTE
- ⊠ ALVENARIA DE TUDOZOS FURADOS REVESTIDOS DOS DOIS LADOS
- ⊠ ALVENARIA DE EMBLENTO VAZADO

**2 - REVESTIMENTOS**

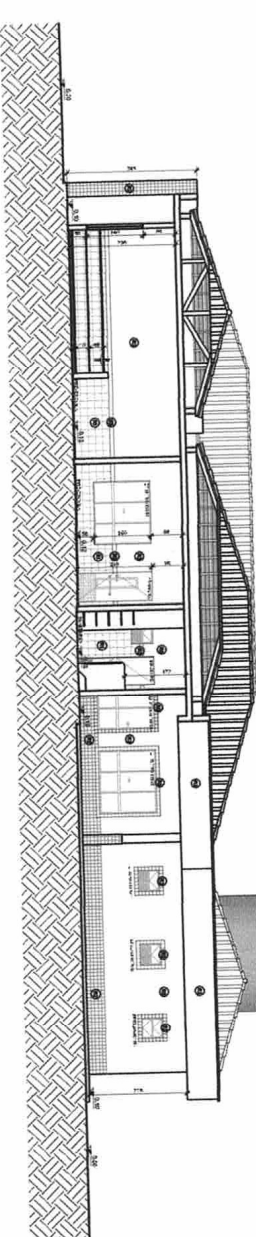
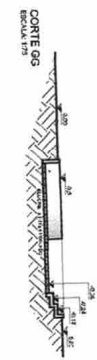
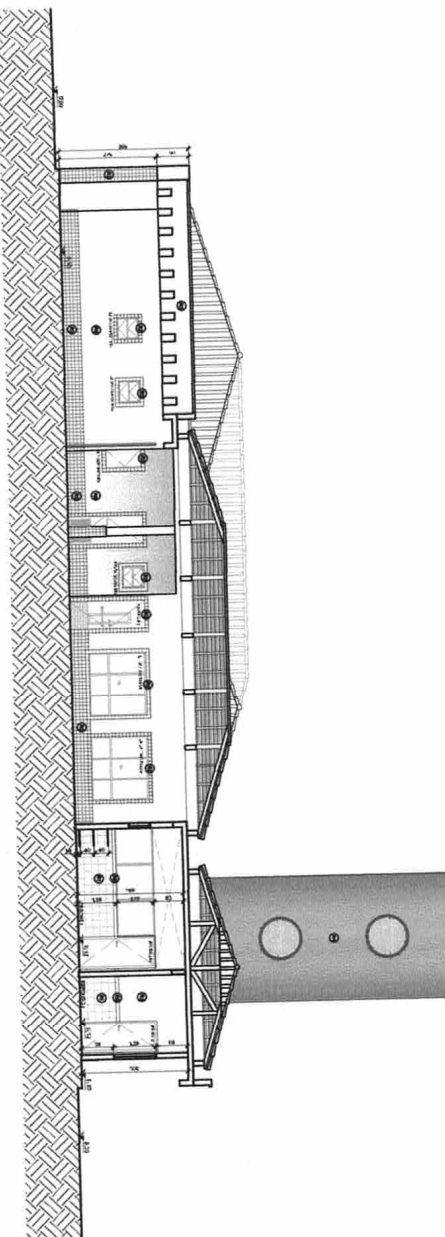
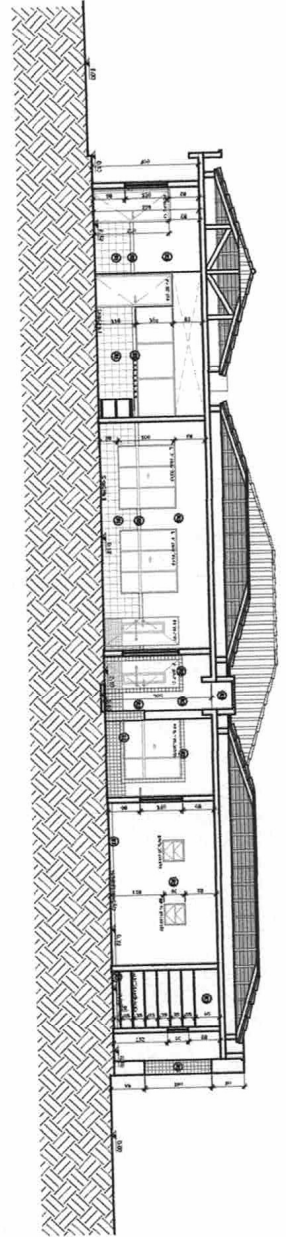
- ⊠ BASE EM CERÂMICA 30x30 P/3 COM BRANCO GELO
- ⊠ CERÂMICA 10x10cm (AZUL, VERMELHA OU AMARELA)
- ⊠ ENASSAMENTO E PINTURA ACÍLICA ACETINADA
- ⊠ TEXTURA ACÍLICA EFETO ORFATO COM PINTURA ACÍLICA
- ⊠ FOLGADO DE 10 cm EM MADEIRA NATURAL, ACABAMENTO EM VERNIZ ACETINADO
- ⊠ PINTURA ACRÍLICA ACETINADA COM MARMELA SOBRE MASSA P/A (VER NOTAS)
- ⊠ RODAPÉ DE GRANITO OU CERÂMICA, 10cm
- ⊠ ENASSAMENTO E PINTURA ACÍLICA ACETINADA COM BRANCO GELO
- ⊠ CONCRETO APARENTE
- ⊠ VIDRO LAMINADO 4mm ESPELHADO COLADO SOBRE REDECO

**3 - QUADROS**

- ⊠ QUADRO: P/2 MASSA C/ML, DESEJAR CLANINADO METALINICO VERDE
- ⊠ QUADRO: M/ML - METAL, RUIDO EM CORTELA REVESTIDO DE FERRO
- ⊠ QUADRO: BRANCO - LAMINADO METALINICO BRILHANTE BRANCO

**NOTAS**

- REDECO EM CIMENTOS, NÍVEIS EM FERROS
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS FURADOS DESEJADOS
- ENTORNO DO REDECO DEVE SER REVESTIDO COM REVESTIMENTO DE REDECO
- NÃO ATERRAÇÃO DAS CORES INTERIAS DAS PAREDES CORLUA DE O COBERTO DE
- ENTORNO DE CONTATO DE INDIÇÕES ENTRE O PROJETO SINALDO E O
- COBERTO DE ESPECIFICAÇÕES, PREVILIGE A INFORMAÇÃO CONTRA NO COBERTO
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO PAI
- ABRÉVIAS:
- COBERTO DE COMPONENTES
- COBERTO DE ENCLAVOS
- MANUAL DE PROJETO
- ESTILOS DE COBERTO



**Ministério da Educação**  
**PROFIJUNIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL**

**FIDE** Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação

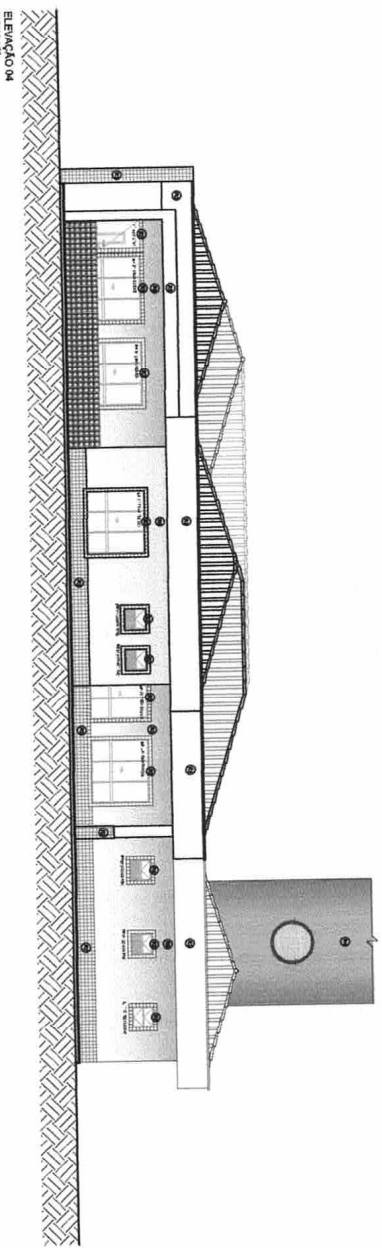
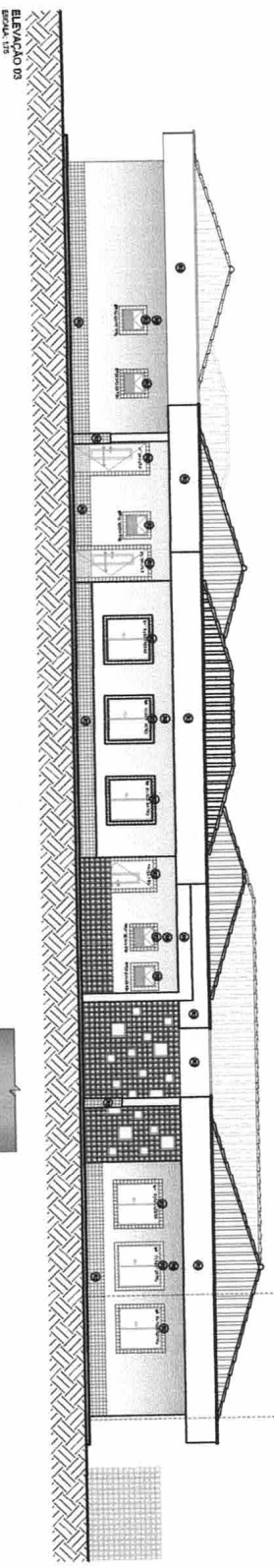
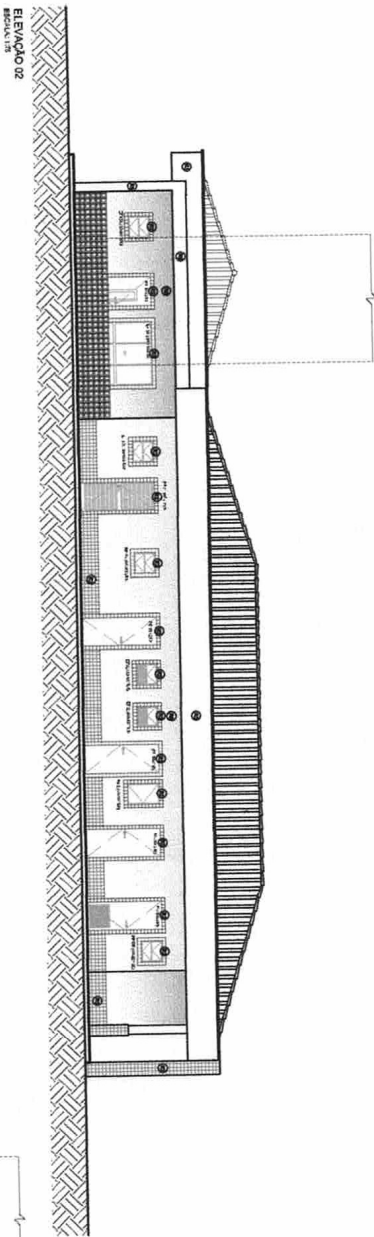
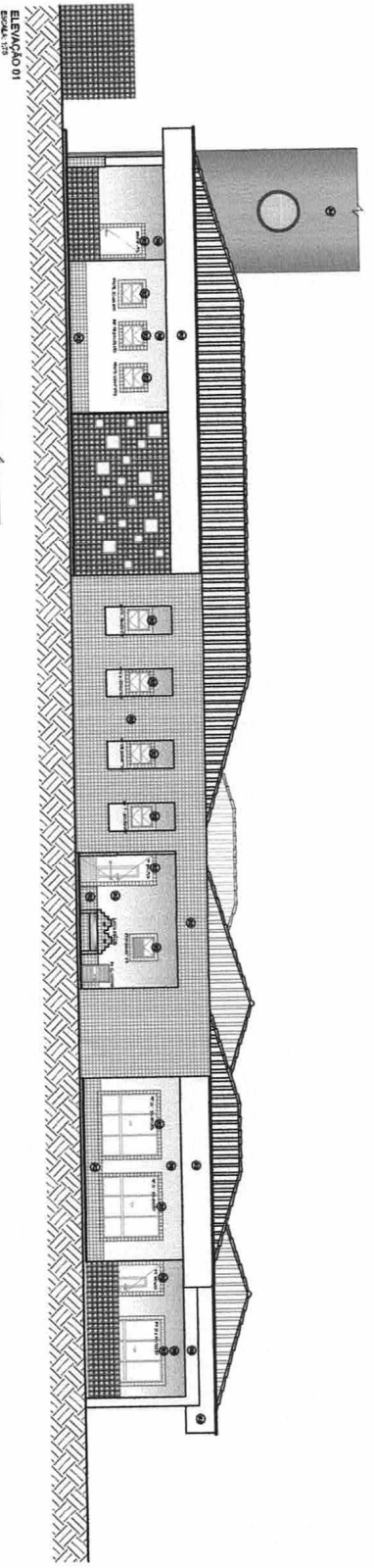
<b>DIREÇÃO:</b>	Mundo - UF
<b>PROJETADO:</b>	RUBIO MACHUCA DE BEZERRA/UNIVERSIDADE FEDERAL
<b>AUTORES DO PROJETO:</b>	RESPONSÁVEL TÉCNICO:

<b>PROJETADO</b>	PROJETO
<b>AUTOR DO PROJETO</b>	DATA
<b>AUTOR DO PROJETO</b>	DATA
<b>RESP. TÉCNICO</b>	DATA

**Antônio Osvaldo dos Santos**  
Engenheiro Civil  
CPF: 002.702.942-11  
CREA-PA: 20818-H/D/PA

**PROJETO TIPO C**

<b>CONDOMÍNIO</b>	<b>CONTER</b>	<b>PROJETO</b>
ARQUITETURA	CONTER	ARQ
<b>REVISÃO</b>	<b>DATA</b>	<b>PROJETO</b>
001	04/14	04/14



**ESPECIFICAÇÕES:**

**1 - ALVENARIA**

- ALVENARIA DE TUDOS FURADOS REVESTIDOS CONFORME DETALHAMENTO
- ALVENARIA DE TUDOS FURADOS REVESTIDOS DOS DOIS LADOS
- ALVENARIA DE ELABORADO VAZADO

**2 - REVESTIMENTOS**

- BASE EM CERMÂMICA SOBRE PIA COM BRANCO GELCO
- CERMÂMICA (VITREA) AZUL, VERDELA OU AMARELA
- EMASSAMENTO E PINTURA ACRILICA ACETINADA
- TEXTURA ACRILICA EFETO GRANITO COM PINTURA ACRILICA
- FIXACAO DE 10 cm EM MADEIRA NATURAL, ACABAMENTO EM VERNIZ ACETINADO
- PINTURA ACRILICA ACETINADA COM MARMEM SOBRE MASSA PIA (VER NOTAS)
- FOURAS DE GRANITO OU CERMÂMICA 10cm
- EMASSAMENTO E PINTURA ACRILICA ACETINADA COM BRANCO GELCO
- CONCRETO APARENTE
- VIDRO LAMINADO SIM ESPELHADO COLADO SOBRE REBORDO

**3 - QUADROS**

- QUADROCOZ - MASSA COM DESLIZAR, CROMADO METALICO VERDE
- QUADRO-MURAL - MURAL RÚNDIO EM CORTIÇA REVESTIDO DE FELTO
- QUADRO-BRANCO - LAMINADO MELAMINICO BRILHANTE BRANCO

**NOTAS**

- MEDIÇAS EM CENTIMETROS, A UNES BALIZADAS
- VERIFICAR POSIÇAO EXATA DOS PONTOS ESTRUTURAS
- VERIFICAR A QUANTIDADE DE MATERIAIS NECESSARIOS PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROJETO
- PARA ALTERAÇAO DAS CORES PRECISAR DAS FICHEIRAS CONSULTAR O CADENHO DE
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇOES ENTRE O PROJETO ANALITICO E O CADENHO
- DE SERVICIÇOS, PREVALERÁ A INFORMAÇAO CONTIDA NO CADENHO
- ALTERAÇOES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇAO ESCRITA DO NÚMERO
- REFERENÇIA:
- CADENHO DE COMPONENTES
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS E TIPOLOGIA ESPECIFICA DO PROJETO
- CADENHO DE SERVIÇOS
- CADENHO DE MATERIAIS
- ESTUDO DE CORES

**FRS** Ministério da Educação  
**FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PRONAMICA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

UNIDADE - UF

PROPOSTOR: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE

AUTOR DO PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROJETADO POR: \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_

RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

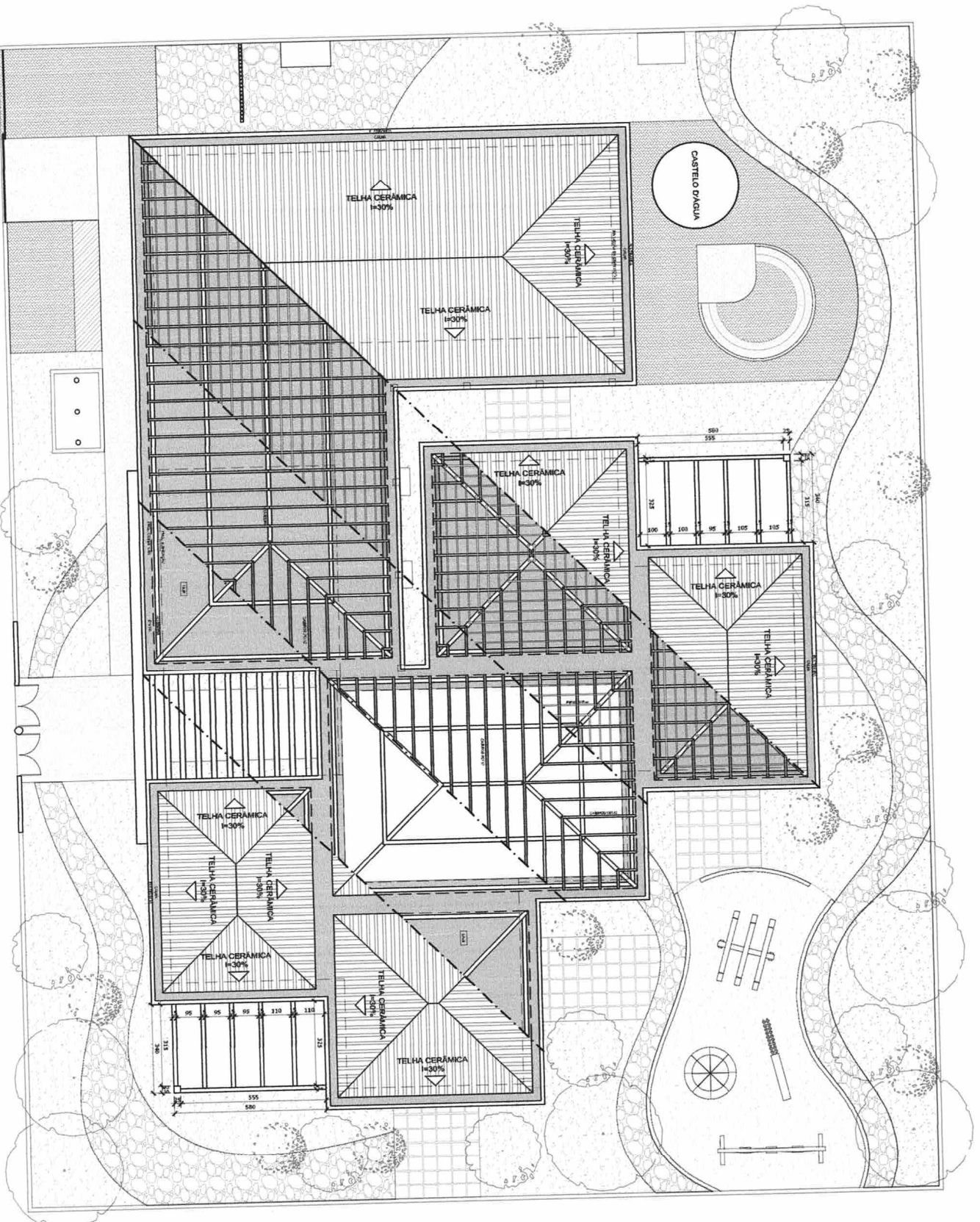
CREA: \_\_\_\_\_

*Antônio Osvaldo dos Santos*  
Engenheiro Civil  
CPF: 002.702.942-11  
CREA-PA: 26818-D/PA

PROJETO TIPO C

**ARQUITETURA**

FICHAS ARQ 05/14



**NOTAS**

- INDICAR EM CIMENTOS, NÍVEIS EM METROS
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES ESTRUTURAIS
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS MÓDULOS DE ESQUADROS NO PROJETO DE DETALHAMENTO
- NÃO ALTERAR O DIMENSIONAMENTO DAS PAREDES CONCRETAS O CUIDADO DE EVITAR O CONFLITO DE INVENÇÕES ENTRE O PROJETO GERAL E O PROJETO DE DETALHAMENTO
- CUIDAR DE ESPECIFICAÇÕES, MARCA E TIPOLOGIA CONTRA VO CENÁRIO
- ATUALIZAR NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO PDI

**REVISÃO:**

- CÁLCULO DE COMPONENTES
- CÁLCULO DE QUANTITATIVOS E TIPOLOGIA ESPECÍFICA DO PROJETO
- CÁLCULO DE VÍCIOS
- MANUTENÇÃO DE VÍCIOS
- ESTUDO DE CORTES

**BRASIL** Ministério da Educação  
**FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROFIÊNCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

**DIREÇÃO:** \_\_\_\_\_

**COORDENADOR:** \_\_\_\_\_

**PROJETISTA:** \_\_\_\_\_

**AUTORES DO PROJETO:** \_\_\_\_\_

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:** \_\_\_\_\_

**PROJETISTA**

\_\_\_\_\_  
AUTOR DO PROJETO

\_\_\_\_\_  
AUTOR DO PROJETO

\_\_\_\_\_  
RESP. TÉCNICO

\_\_\_\_\_  
CRA

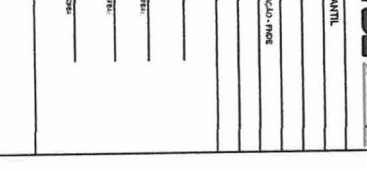
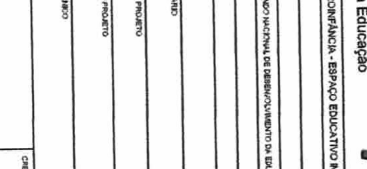
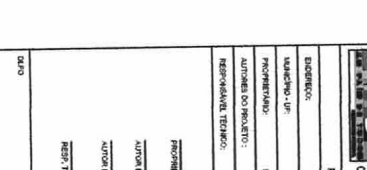
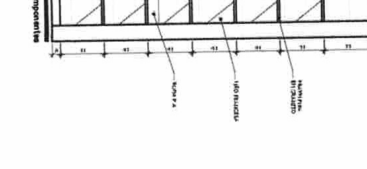
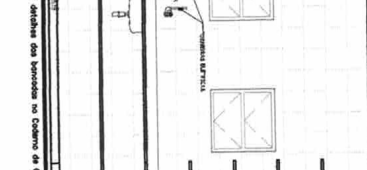
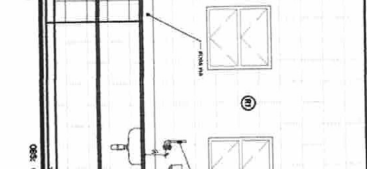
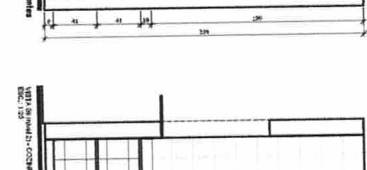
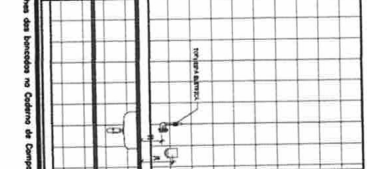
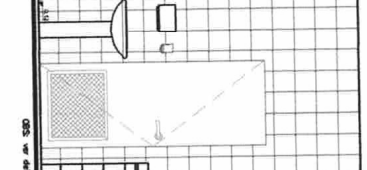
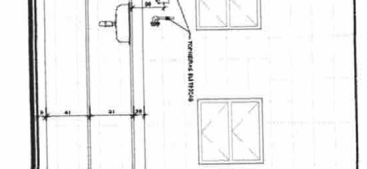
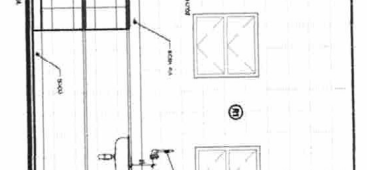
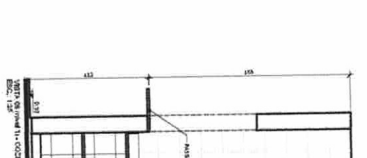
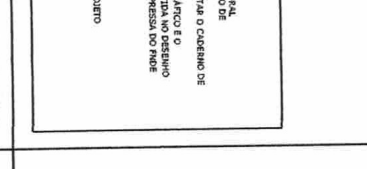
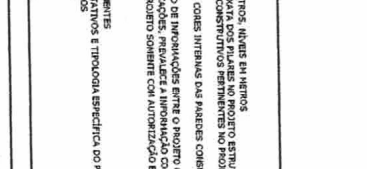
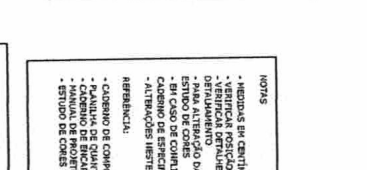
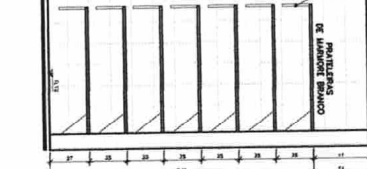
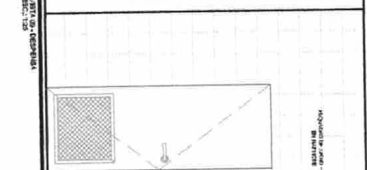
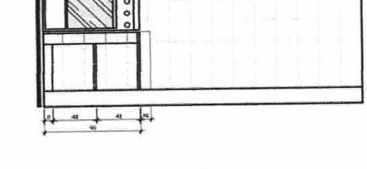
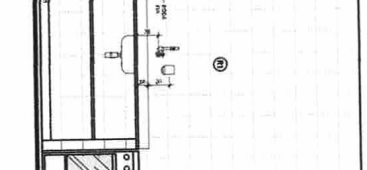
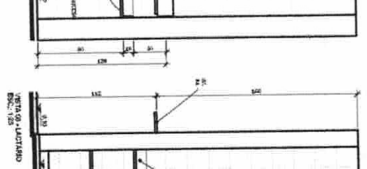
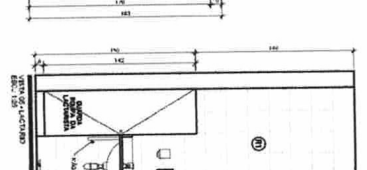
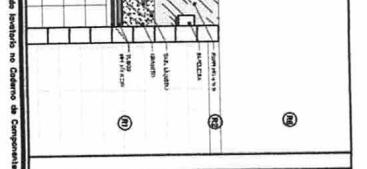
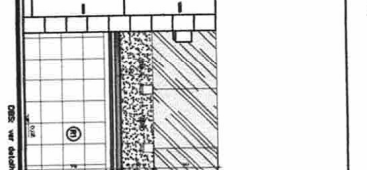
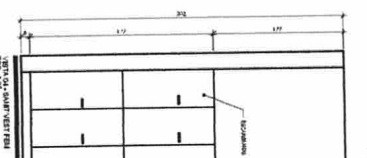
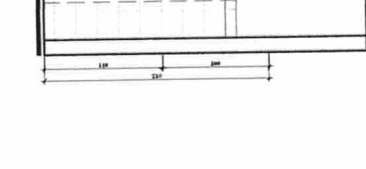
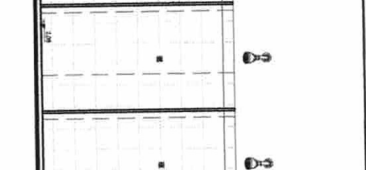
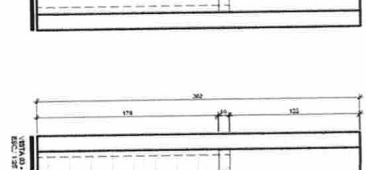
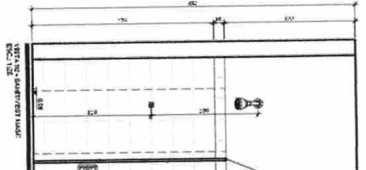
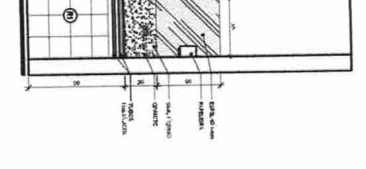
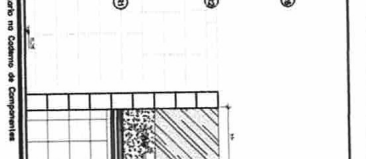
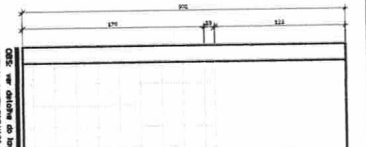
*Antonio Osvaldo dos Santos*  
Engenheiro Civil  
CPF: 002.702.493-11  
CREA-PA: 26818-D/PA

PROJETO TIPO C		ARQUITETURA	
CONDOMÍNIO	COBERTURA	PROJETO	ARQ
CLIENTE/CONDOMÍNIO	COBERTURA	FECHA	06/14
PROJETO	COBERTURA	SCALE	
PROJETO	COBERTURA	SCALE	

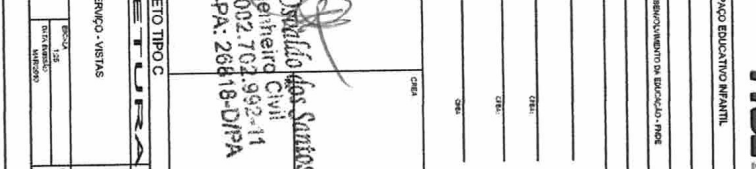
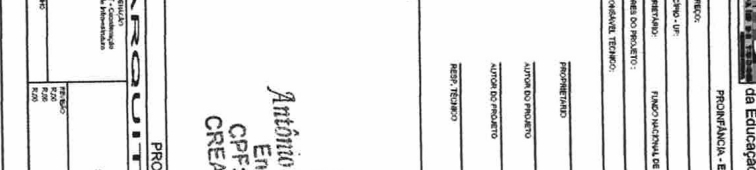
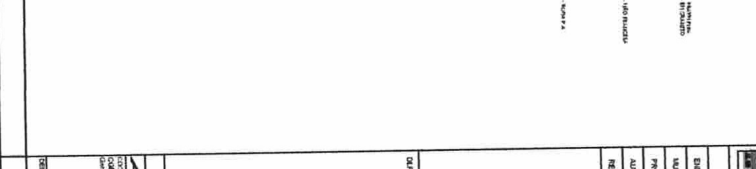
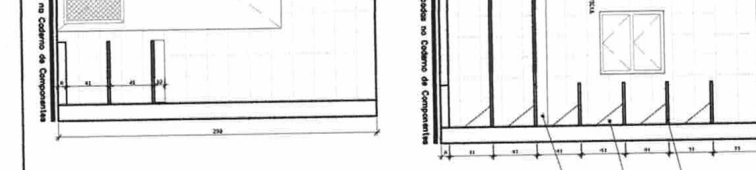
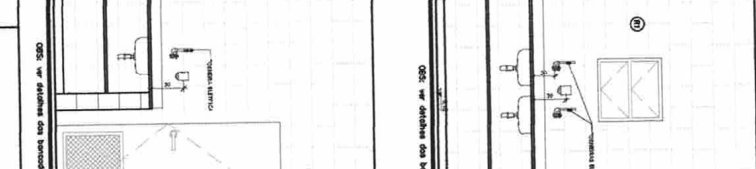
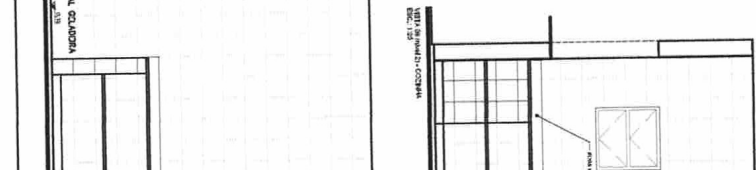
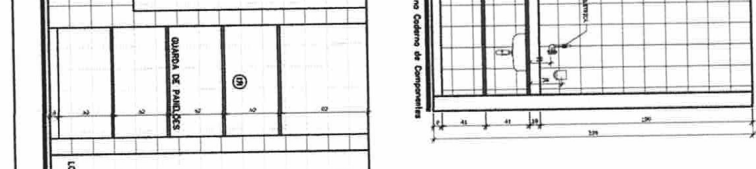
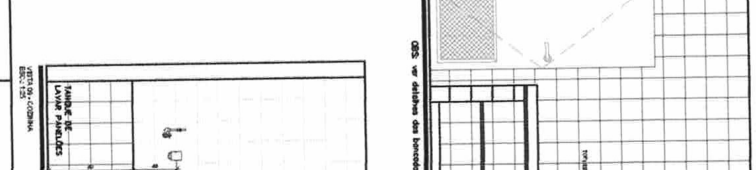
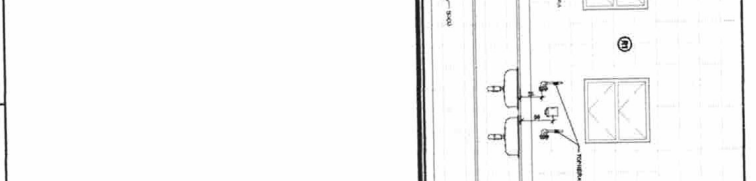








- REFERÊNCIAS**
1. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  2. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  3. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  4. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  5. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  6. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  7. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  8. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  9. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  10. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  11. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  12. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  13. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  14. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  15. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  16. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  17. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  18. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  19. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.
  20. NBR 904 - 1979 - ARQUITETURA.



**NOTAS**

- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, ALESS EM METROS.
- VERIFICAR POSTO EXATA DOS PISARES NO PROJETO ESTRUTURAL.
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES AO PROJETO DE
- PARA ATRIBUIÇÃO DAS COBAS INTERIAS DAS PAREDES CONSULTAR O CADENHO DE
- ESTUDO DE COBAS
- EM CASO DE CONFLITO NA INTERPRETAÇÃO ENTRE O PROJETO CALORICO E O
- PROJETO DE COBAS, PREFERIR A INTERPRETAÇÃO CONTRA AO DESENHO
- ALTERNAR O NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO INDE

**ABREVIAÇÕES:**

- CADERNO DE COMPONENTES
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS E TIPOLOGIA ESPECIFICA DO PROJETO
- MANUAL DE PROJETO
- ESTUDO DE COBAS

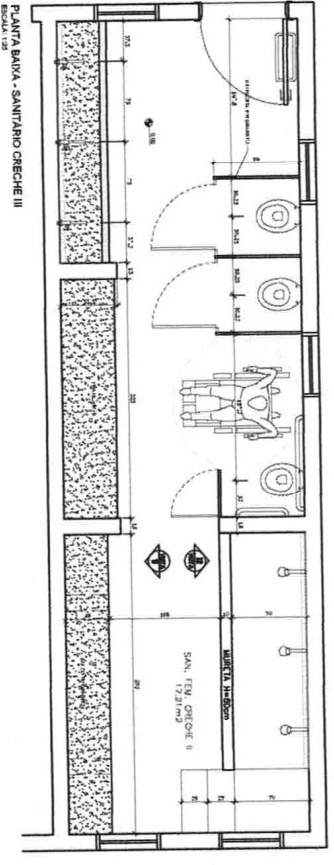
<p>Ministério da Educação</p>		<p><b>FNDE</b></p> <p>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</p>
<p>PROFIPI/PAUC - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL</p>		
<p>ENDEREÇO:</p> <p>DADOS DE LOCALIZAÇÃO:</p>	<p>FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE</p>	
<p>AUTORES DO PROJETO:</p> <p>REVISÃO TÉCNICA:</p>	<p>PROJETO TIPO C</p>	
<p>PROJETO TIPO C</p> <p>AUTORA DO PROJETO: <i>Antônio Osvaldo dos Santos</i></p> <p>AUTORA DO PROJETO: <i>Engenheira Civil</i></p> <p>AUTORA DO PROJETO: <i>CPA: 002.704.992-11</i></p> <p>AUTORA DO PROJETO: <i>CREA-PA: 26818-D/DPA</i></p>	<p>CASA</p>	
<p>CLIENTE:</p> <p>OBJETIVO:</p>	<p>SERVIÇO - VISTAS</p> <p>ARQ</p> <p>08/14</p>	

**ESPECIFICAÇÕES:**

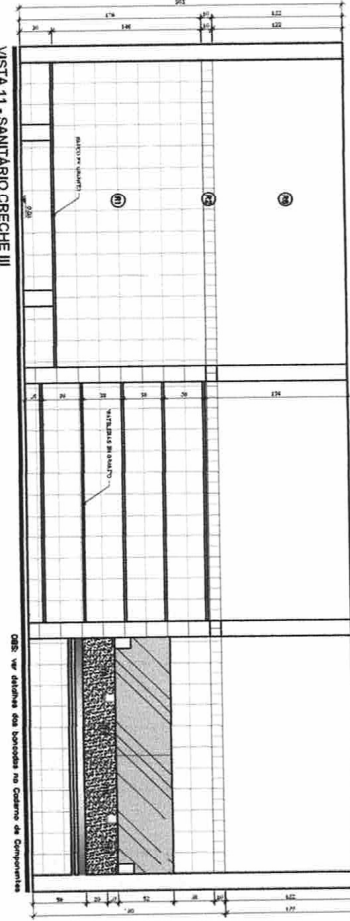
- 1 - ALVENARIA**
  - P1** ALVENARIA DE TUDOS FURADOS REVESTIDOS CONCRETO DE TALUAMENTO
  - P2** ALVENARIA DE TUDOS FURADOS REVESTIDOS DOS DOIS LADOS
  - P3** ALVENARIA DE ELEMENTO VAZADO

- 2 - REVESTIMENTOS**
  - 21** BASE EM CERÂMICA 30x30 P/3 COM BRANCO GELCO
  - 22** CERÂMICA 10x10cm (AZUL, VERDELAGA OU AMARELA)
  - 23** EMASAMENTO E PINTURA ACÍLICA ACETINADA
  - 24** TEXTURA ACÍLICA BRILHO GRACINHO COM PINTURA ACÍLICA
  - 25** FOLHADO DE 10 cm EM MADEIRA NATURAL, ACABAMENTO EM VENRE ACETINADO
  - 26** PINTURA ACÍLICA ACETINADA COM MARRON SOBRE MASSA P/A (VER NOTAS)
  - 27** PÓCUP DE GRANILITA OU CERÂMICA, 10cm
  - 28** EMASAMENTO E PINTURA ACÍLICA ACETINADA COM BRANCO GELCO
  - 29** CONCRETO APARTE
  - 30** VIDRO LAMINADO 6mm ESPELHADO COULDO SOBRE REVEDO

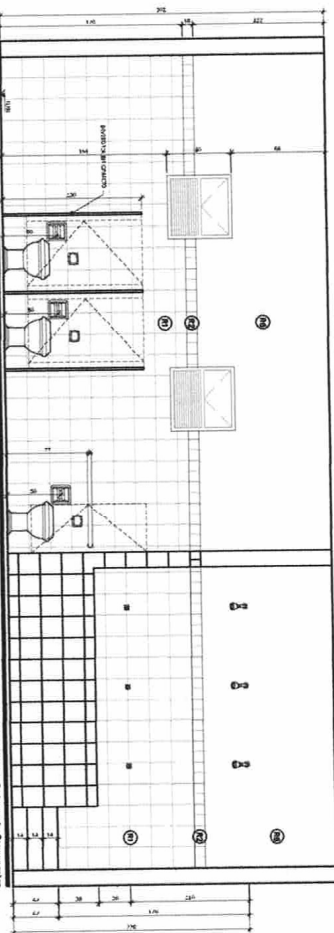
- 3 - QUADROS**
    - 31** QUADRO-DZ - MASSA COM DESIGN CALMANHO MELANICO VERDE
    - 32** QUADRO-CURTIL - MURAL FINADO EM CORTELA REVESTIDO DE FELTTO
    - 33** QUADRO-BRANCO - LAMINADO MELANICO BRILHANTE BRANCO
- NOTAS**
- HIGIENIZÁVEIS EM GABELOS, INIBER EM VETORES
  - FORTALECER A RESISTÊNCIA E DURABILIDADE DO ACABAMENTO
  - VERIFICAR ESTÍTUDES CONSTRUTIVOS RELEVANTES NO PROJETO DE DETALHAMENTO
  - VERIFICAR CUMPRIMENTO DAS CORES INTERNAS DAS MARDES CONSULTAR O CADERNO DE FOLHAS DE CÓDIGO
  - EM CASO DE CONFLITO DE INDICAÇÕES ENTRE O PROJETO, CALIBRO E O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES, PREVALERÁ A INDICAÇÃO CONTIDA NO PROJETO
  - ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO DESENHADOR RESPONSÁVEL
- REFERÊNCIAS:**
- CADENHO DE COMPONENTES
  - PLANILHA DE QUANTITATIVOS E TIPOLOGIA ESPECÍFICA DO PROJETO
  - CADENHO DE RECADOS
  - ESTUDO DE CORES



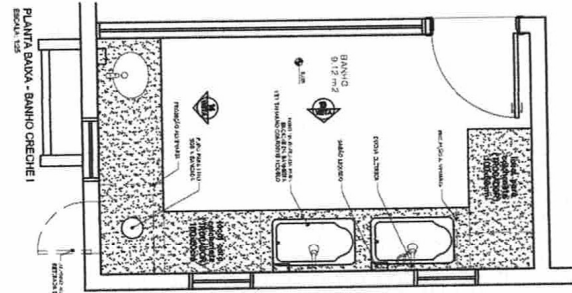
PLANTA BAIXA - SANITÁRIO CRECHE III  
ESCALA: 1:25



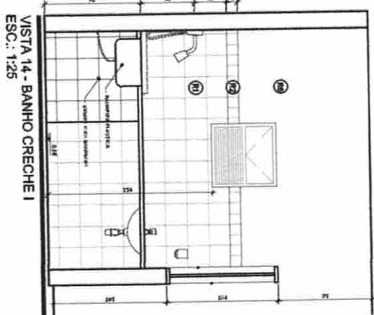
VISTA 11 - SANITÁRIO CRECHE III  
ESCALA: 1:25



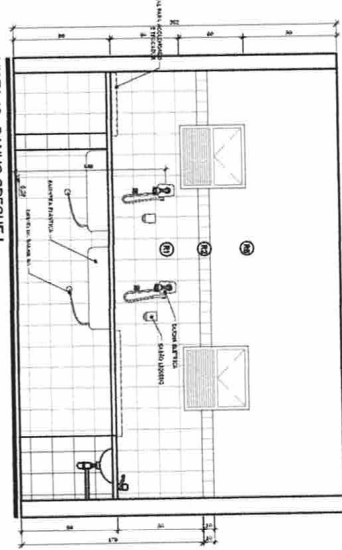
VISTA 12 - SANITÁRIO CRECHE III  
ESCALA: 1:25



PLANTA BAIXA - BANHO CRECHE I  
ESCALA: 1:25



VISTA 14 - BANHO CRECHE I  
ESCALA: 1:25



VISTA 13 - BANHO CRECHE I  
ESCALA: 1:25

<b>PROJETO TIPO C</b>
<b>PROJETO TIPO C</b>
<b>PROJETO TIPO C</b>
<b>PROJETO TIPO C</b>

**PROJETO TIPO C**

**PROJETO TIPO C**

**PROJETO TIPO C**

**PROJETO TIPO C**

**PROJETO TIPO C**

**PROJETO TIPO C**

**PROJETO TIPO C**

**PROJETO TIPO C**

**Antônio Dnyalala dos Santos**  
Engenheiro Civil  
CPF: 002.702.982-11  
CREA-PA: 26818-D/PA

**PROJETO TIPO C**

**PROJETO TIPO C**

**PROJETO TIPO C**

**PROJETO TIPO C**

**PROJETO TIPO C**

**PROJETO TIPO C**

<b>ARQUITETURA</b>	
<b>SANITÁRIOS</b>	<b>ARQ</b>
<b>PLANTAS E VISTAS</b>	<b>09/14</b>
<p>PROJETO TIPO C</p> <p>PROJETO TIPO C</p> <p>PROJETO TIPO C</p>	<p>PROJETO TIPO C</p> <p>PROJETO TIPO C</p> <p>PROJETO TIPO C</p>

PROJETO TIPO C

PROJETO TIPO C

PROJETO TIPO C

**ESPECIFICAÇÕES:**

**1 - ALVENARIA**

- 1.1 ALVENARIA DE TIPOLOS FORADOS REVESTIDOS COM CONCRETO DE FALSA-RELA
- 1.2 ALVENARIA DE TIPOLOS FORADOS REVESTIDOS COM CONCRETO DE FALSA-RELA
- 1.3 ALVENARIA DE TIPOLOS FORADOS REVESTIDOS COM CONCRETO DE FALSA-RELA

**2 - REVESTIMENTOS**

- 2.1 BASE EM CERÂMICA AZULADA COM BRANCO GELADO
- 2.2 CERÂMICA 10x10cm AZUL, VERMELHA OU AMARELA
- 2.3 EMASAMENTO E PINTURA ACRÍLICA ACETINADA
- 2.4 TINTA ACRÍLICA EPRTO OPALIFICO COM PINTURA ACRÍLICA
- 2.5 ROUBADO DE 10cm EM MADEIRA NATURAL, ACABAMENTO EM VENEZ ACETINADO
- 2.6 PINTURA ACRÍLICA ACETINADA COM LACRINA SOBRE MASSA PVA (VER NOTAS)
- 2.7 ROUPAL DE GRANITINA OU CERÂMICA 10cm
- 2.8 EMASAMENTO E PINTURA ACRÍLICA ACETINADA COM BRANCO GELADO
- 2.9 CONCRETO APARENTE
- 2.10 VITRO LAMINADO SEM ESPELHADO COLADO SOBRE REDEDO

**3 - QUADROS**

- 3.1 QUADRO - MASSA CIL DESEMP. GRANULADO MELANICO VERDE
- 3.2 QUADRO - MURAL - MURAL FINO EM CARTÃO REVESTIDO DE FELTO
- 3.3 QUADRO - BRANCO - LAMINADO MELANICO BRILHANTE BRANCO

**NOTAS**

- ANOTAR EM CIRCULINHOS, LIGAS EM NÚMEROS.
- VERIFICAR POSIÇÃO DAS PORTAS NO PROJETO ESTRUTURAL.
- VERIFICAR DETALHES CONSTITUTIVOS PRESENTES NO PROJETO DE ESTRUTURA.
- EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS PLANOS DE PROJETO DE ESTRUTURA E DE ARQUITETURA, PREVALECE O PROJETO DE ARQUITETURA.
- EM CASO DE CONFLITO DE INSCRIÇÕES ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ARQUITETURA, PREVALECE O PROJETO DE ARQUITETURA.
- EM CASO DE CONFLITO DE INSCRIÇÕES ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ARQUITETURA, PREVALECE O PROJETO DE ARQUITETURA.
- EM CASO DE CONFLITO DE INSCRIÇÕES ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ARQUITETURA, PREVALECE O PROJETO DE ARQUITETURA.

**RSU** Ministério da Educação  
**FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROFICIÊNCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

UNIDADE: 10

PROJETO: 10

NÚMERO DO PROJETO: 10

REPRESENTAÇÃO TÉCNICA:

PROJETISTA:

UNIDADE DO PROJETO:

UNIDADE DO PROJETO:

UNIDADE DO PROJETO:

UNIDADE DO PROJETO:

UNIDADE DO PROJETO:

UNIDADE DO PROJETO:

UNIDADE DO PROJETO:

UNIDADE DO PROJETO:

UNIDADE DO PROJETO:

UNIDADE DO PROJETO:

UNIDADE DO PROJETO:

UNIDADE DO PROJETO:

UNIDADE DO PROJETO:

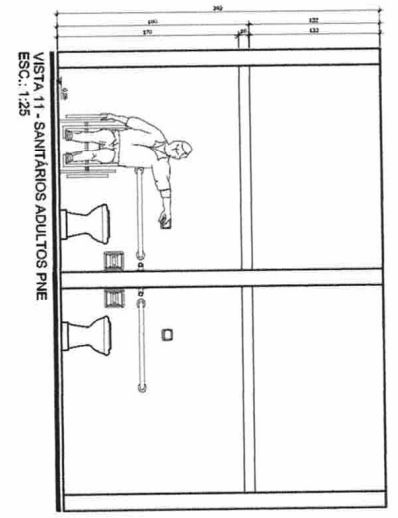
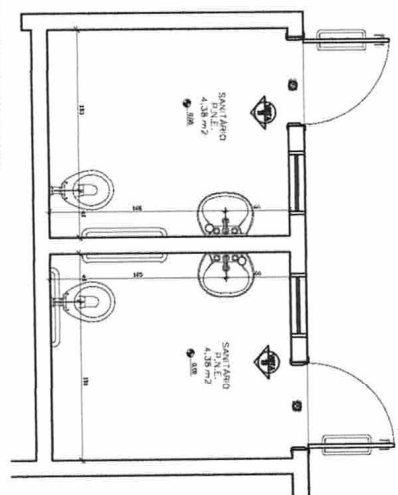
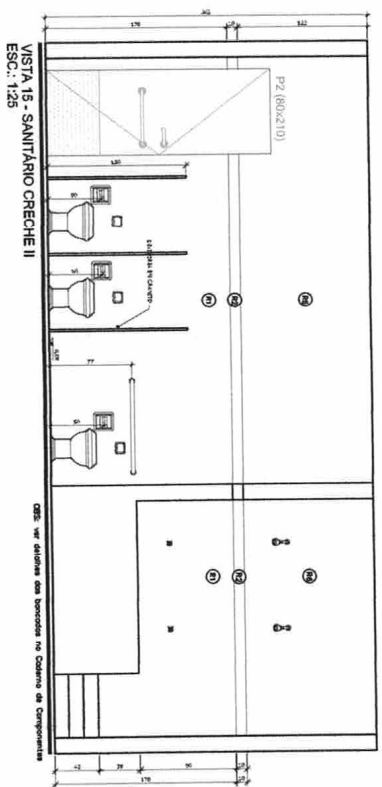
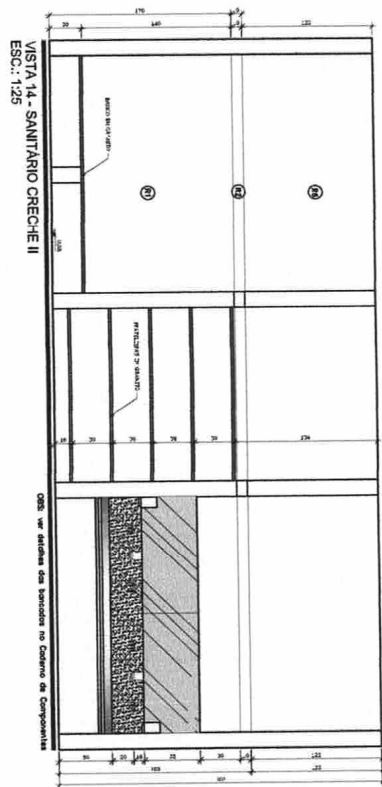
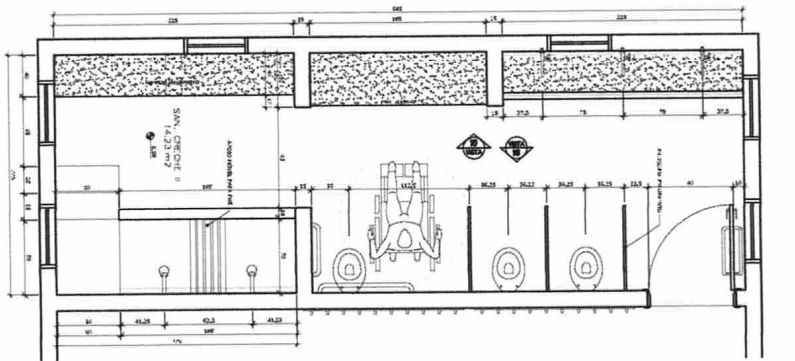
UNIDADE DO PROJETO:

UNIDADE DO PROJETO:

UNIDADE DO PROJETO:

UNIDADE DO PROJETO:

UNIDADE DO PROJETO:



**PROFICIÊNCIA**

1.1 - SANITÁRIOS REVESTIDOS COM CERÂMICA AZULADA COM BRANCO GELADO

1.2 - CERÂMICA 10x10cm AZUL, VERMELHA OU AMARELA

1.3 - EMASAMENTO E PINTURA ACRÍLICA ACETINADA

1.4 - TINTA ACRÍLICA EPRTO OPALIFICO COM PINTURA ACRÍLICA

1.5 - ROUBADO DE 10cm EM MADEIRA NATURAL, ACABAMENTO EM VENEZ ACETINADO

1.6 - PINTURA ACRÍLICA ACETINADA COM LACRINA SOBRE MASSA PVA (VER NOTAS)

1.7 - ROUPAL DE GRANITINA OU CERÂMICA 10cm

1.8 - EMASAMENTO E PINTURA ACRÍLICA ACETINADA COM BRANCO GELADO

1.9 - CONCRETO APARENTE

1.10 - VITRO LAMINADO SEM ESPELHADO COLADO SOBRE REDEDO

**ARQUITETURA**

SANITÁRIOS  
 PLANOS E VISTAS

**ARQ**

PROJETO TIPO C

**Antônio Osvaldo dos Santos**  
 Engenheiro Civil  
 CPF: 002.7021992-11  
 CREA-PA: 26818-D/PA

10/14

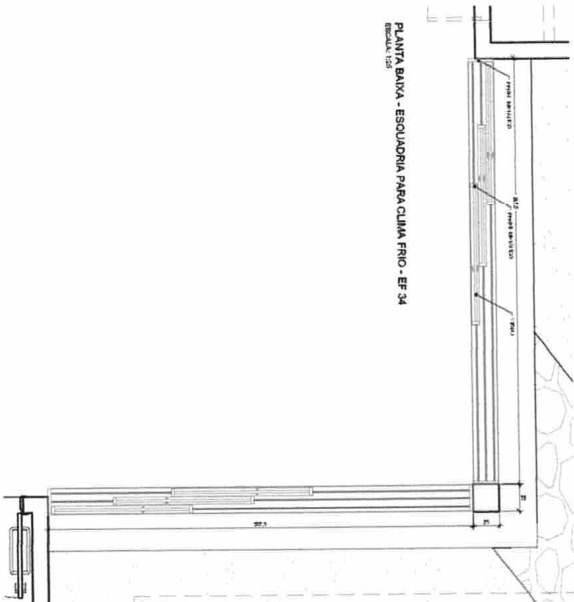




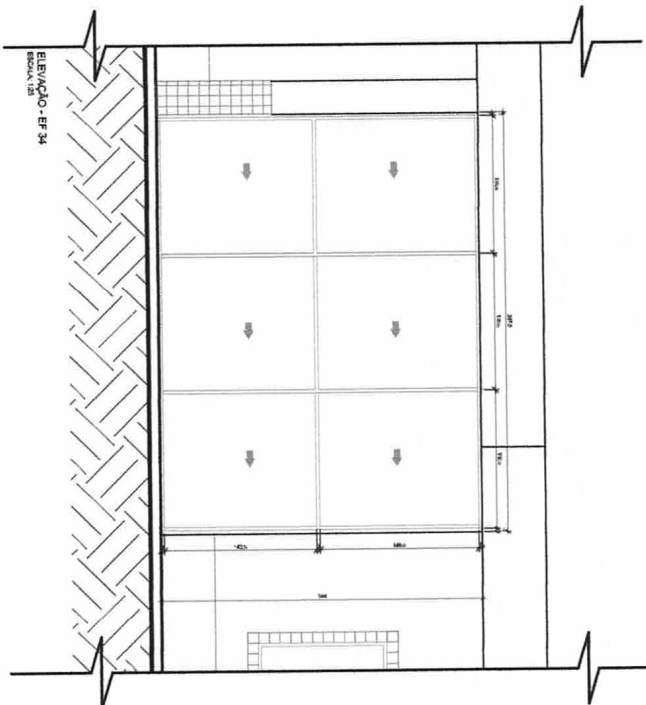
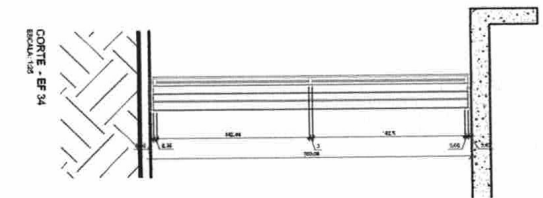




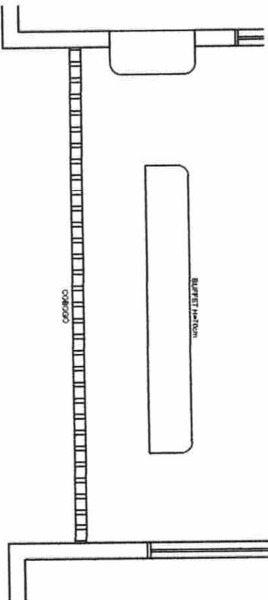
PLANTA BAIXA - ESQUADRIA PARA CLIMA FRIO - EF-34  
ESCALA 1:20



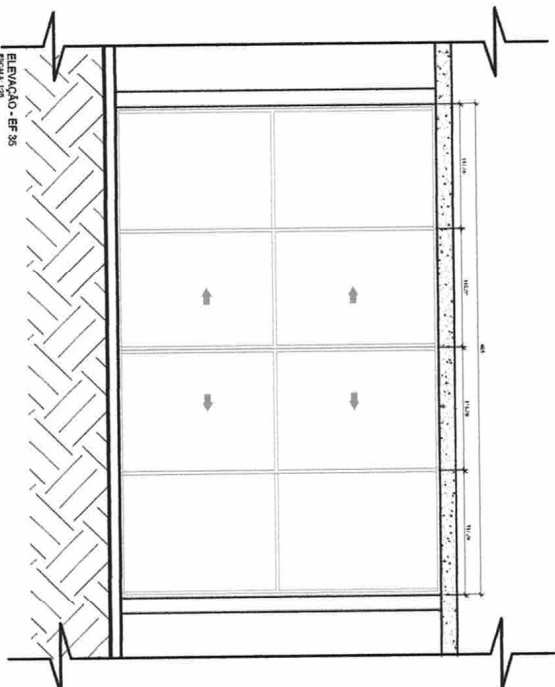
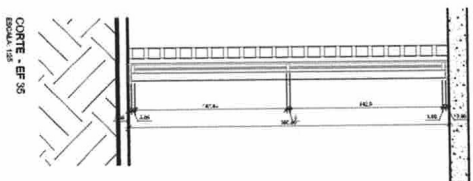
CORTE - EF 34  
ESCALA 1:20



PLANTA BAIXA - ESQUADRIA PARA CLIMA FRIO - EF-35  
ESCALA 1:20



CORTE - EF 35  
ESCALA 1:20



NOTAS

- ÁREAS EM CEMENTIFICO, ANTES DA INSTALAÇÃO
- VERIFICAR PAVIMENTO EXATA DOS PLANOS NO PROJETO ESTRUTURAL
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NO PROJETO DE INSTALAÇÃO
- PARA ATRIBUIÇÃO DAS CORES INTERNAS DAS PAREDES CONSULTAR O CADENHO DE ESTILO DE CORES
- O PROJETO DE INSTALAÇÃO DEVE SER ELABORADO EM CONJUNTO COM O CADENHO DE ESPECIFICAÇÕES, PREVER A INFORMAÇÃO COM O DESENHO
- ATRIBUIÇÃO DAS CORES INTERNAS DAS PAREDES CONSULTAR O CADENHO DE ESTILO DE CORES

CONTENHA DO CONJUNTO DE PROJETO

- PLANO DE QUANTIFICAÇÃO E TIPOLOGIA ESPECÍFICA DO PROJETO
- CADENHO DE ESPECIFICAÇÕES
- PLANO DE PROJETO
- PLANO DE INSTALAÇÃO
- PLANO DE CORES

Ministério da Educação

FNDE  
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FINE

PROINFANCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

BLOQUEIO

ENDEREÇO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

PROJETO

Antonio Osvaldo dos Santos  
Engenheiro Civil  
CPF: 002.702.992-11  
CREA-PA: 26818-D/PA

PROJETO TIPO C

DETALHAMENTO REDES FIAS

ARQ

14/14