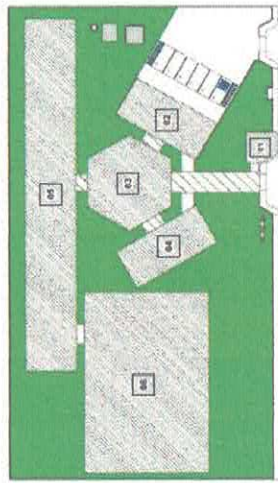


LEGENDA	ÁREA
01 QUARTA	30,20 m ²
02 SETOR SERVIÇOS	142,95 m ²
03 ÁREA DE ADOLESCÊNCIA	222,82 m ²
04 SETOR DE ADMINISTRATIVO	142,79 m ²
05 SALAS	619,74 m ²
06 QUADRA POLIESPORTIVA	253,24 m ²
07 CASA D'ÁGUA	115,07 m ²
08 PASSARELAS	21,00 m ²
TOTAL CONSTRUIDO	2.100,01 m ²

PROJETO PARA CO-RESTRUÇÃO DE UMA ESCOLA EM ZONA URBANA - 1 ESCOLA A ARREBIMBADO DURO



01 PLANTA BAIXA EXECUTIVA
 ESCALA: 1:50



02 LOCAÇÃO - GERAL DA ESCOLA
 ESCALA: 1:1000

Obs. Planta Executiva

1 - Planta baixa executiva em 1:50 para a execução, com o detalhamento de todos os materiais e acabamentos.

2 - Casa de água com 11 m² de área construída, com 11 m² de área de cobertura de 20 m² de área total.

3 - Casa de água com 11 m² de área construída, com 11 m² de área de cobertura de 20 m² de área total.

4 - Casa de água com 11 m² de área construída, com 11 m² de área de cobertura de 20 m² de área total.

5 - Casa de água com 11 m² de área construída, com 11 m² de área de cobertura de 20 m² de área total.

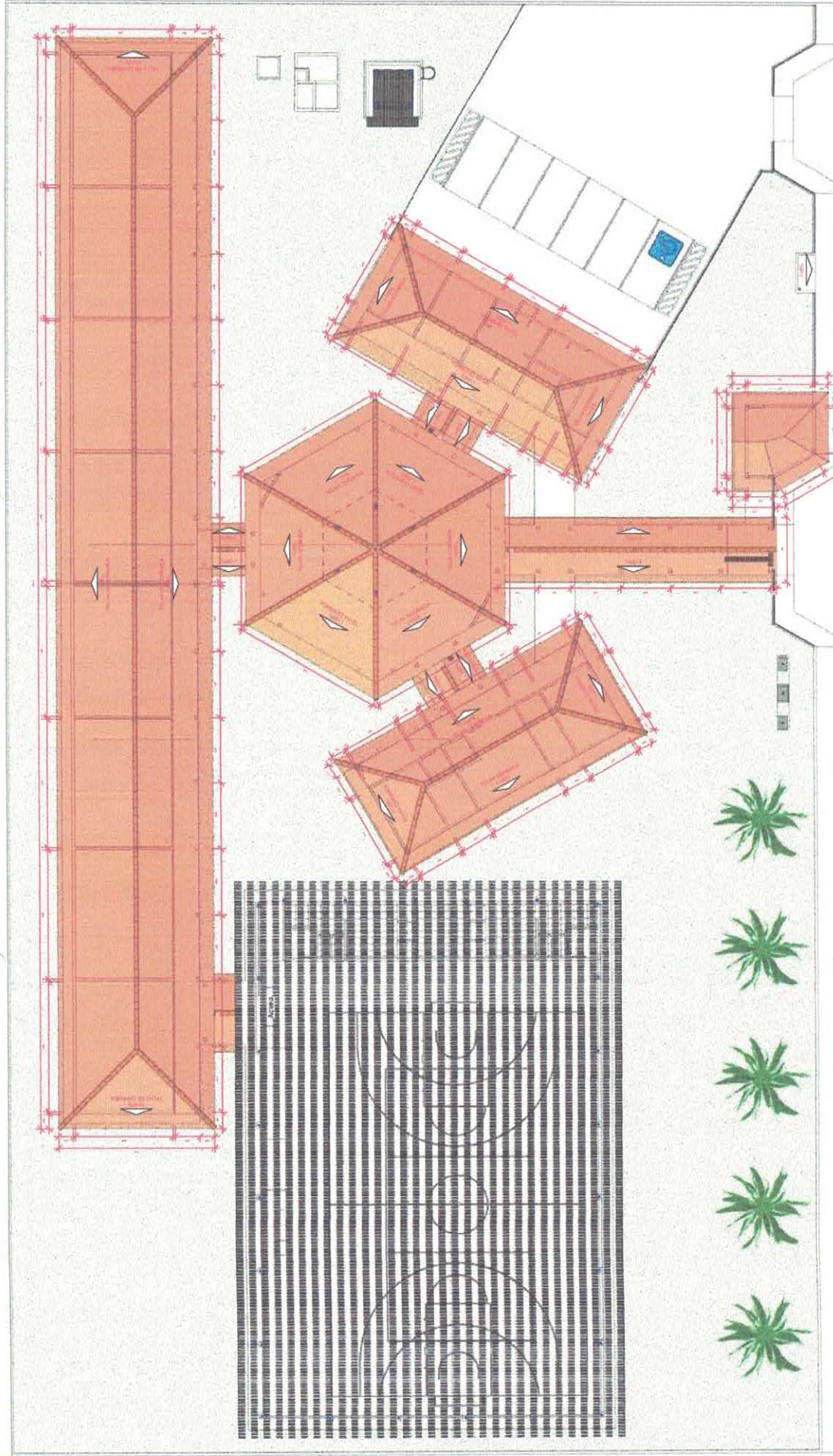
6 - Casa de água com 11 m² de área construída, com 11 m² de área de cobertura de 20 m² de área total.

7 - Casa de água com 11 m² de área construída, com 11 m² de área de cobertura de 20 m² de área total.

8 - Casa de água com 11 m² de área construída, com 11 m² de área de cobertura de 20 m² de área total.

OBS. PLANTA EXECUTIVA
 ESCALA: 1:50

PROJETO DE ARQUITETURA	VICTOR FRIEIRE
PROFESSORA MUNICIPAL ES 114110104	INDICAÇÃO
CNPJ: 08.108.730/000477	DATA
07/03/2022	01/17

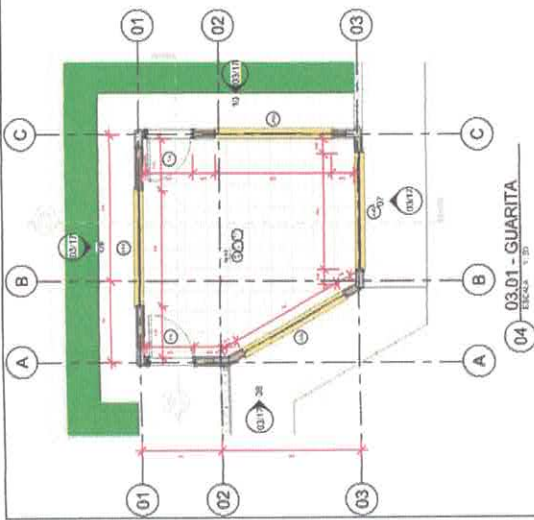


03 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:100

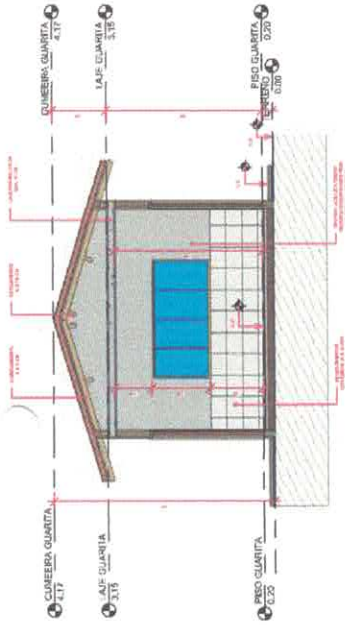
- Observações para Planos de Cobertura:
- 1- Ver fotos do sítio em: LAYOUT DE IMPLANTAÇÃO DO LÍDIO.
 - 2- Ver fotos do sítio em: LAYOUT DE IMPLANTAÇÃO DO LÍDIO.
 - 3- Ver fotos do sítio em: LAYOUT DE IMPLANTAÇÃO DO LÍDIO.
 - 4- Ver fotos do sítio em: LAYOUT DE IMPLANTAÇÃO DO LÍDIO.
 - 5- Ver fotos do sítio em: LAYOUT DE IMPLANTAÇÃO DO LÍDIO.
 - 6- Ver fotos do sítio em: LAYOUT DE IMPLANTAÇÃO DO LÍDIO.
 - 7- Ver fotos do sítio em: LAYOUT DE IMPLANTAÇÃO DO LÍDIO.
 - 8- Ver fotos do sítio em: LAYOUT DE IMPLANTAÇÃO DO LÍDIO.
 - 9- Ver fotos do sítio em: LAYOUT DE IMPLANTAÇÃO DO LÍDIO.
 - 10- Ver fotos do sítio em: LAYOUT DE IMPLANTAÇÃO DO LÍDIO.

VICTOR GULLARDO DE ALMEIDA GOMES FREIRE CREA: 15180789-8	
RHEMERIA MANGRUPA DE ITATUBA CNPJ: 05.135.730/001-47	
PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA INTEGRADO OUSO	
LOCALIDADE: JACOMIM DO OURO	
ARQUITETURA	
PROFESSOR	VICTOR FREIRE
ALUNO	INACIARA
DATA	07/03/2022
ESCOLA Nº 1 - E	

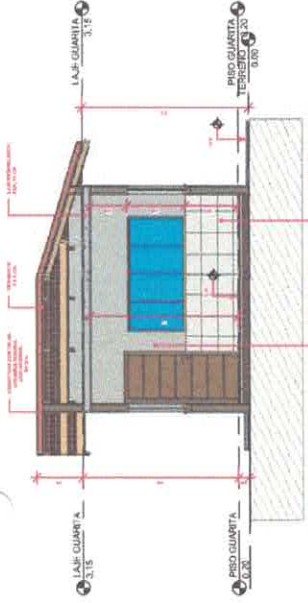
03 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:100



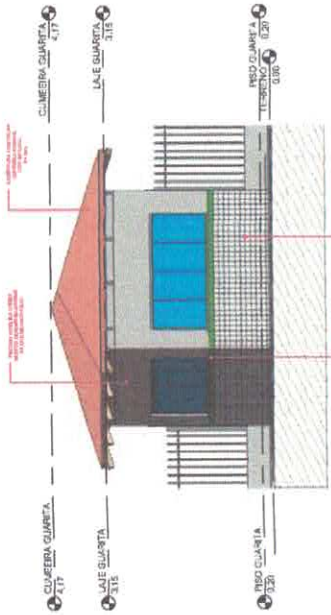
04 03.01 - GUARITA
ESCALA 1:50



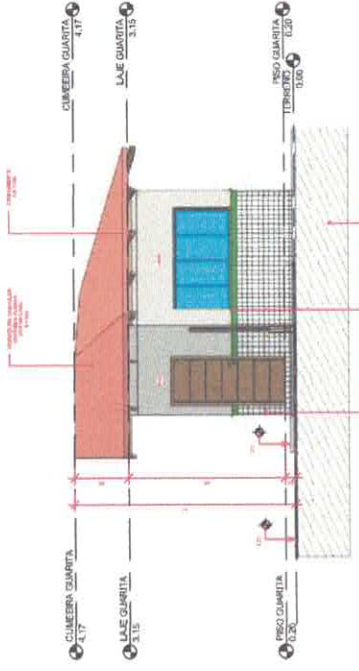
05 CORTE AA' - GUARITA
ESCALA 1:30



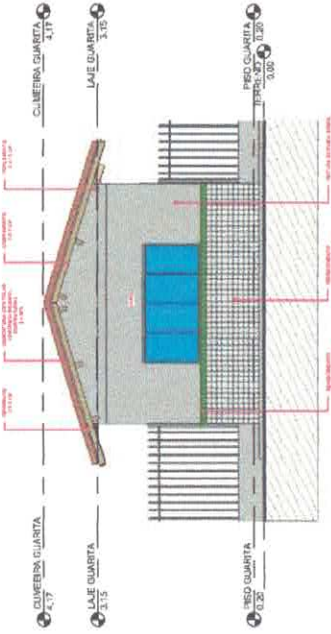
06 CORTE BB' - GUARITA
ESCALA 1:30



07 ELEVÇÃO FRONTAL - GUARITA
ESCALA 1:100



08 ELEVÇÃO ESQUERDA - GUARITA
ESCALA 1:100



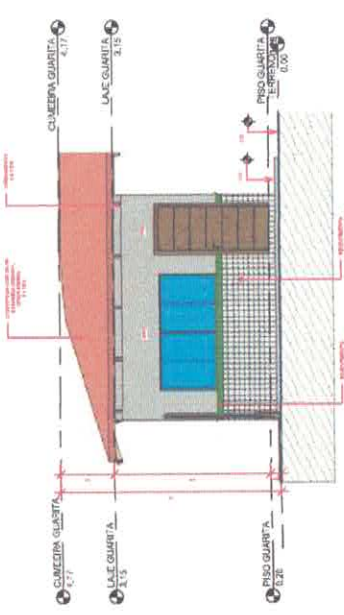
09 ELEVÇÃO FUNDOS - GUARITA
ESCALA 1:100

Obs. Planta Executiva

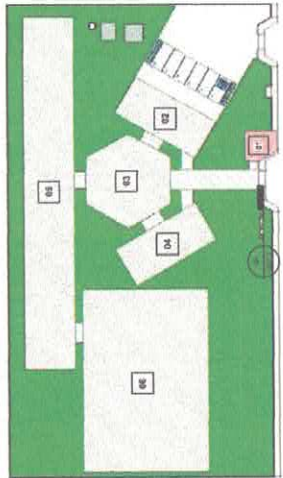
- 1- Perceber que o corte tem 15 cm de espessura, indicando sempre esse valor.
- 2- Utilizar o sistema de cotagem em metros e milímetros, com o valor em metros sempre com 2 casas decimais.
- 3- Quando houver cotagem em metros e milímetros, o valor em metros sempre com 2 casas decimais.
- 4- Quando houver cotagem em metros e milímetros, o valor em milímetros sempre com 2 casas decimais.
- 5- Quando houver cotagem em metros e milímetros, o valor em milímetros sempre com 2 casas decimais.
- 6- Quando houver cotagem em metros e milímetros, o valor em milímetros sempre com 2 casas decimais.
- 7- Quando houver cotagem em metros e milímetros, o valor em milímetros sempre com 2 casas decimais.
- 8- Quando houver cotagem em metros e milímetros, o valor em milímetros sempre com 2 casas decimais.
- 9- Quando houver cotagem em metros e milímetros, o valor em milímetros sempre com 2 casas decimais.
- 10- Quando houver cotagem em metros e milímetros, o valor em milímetros sempre com 2 casas decimais.

Coordenação para a Planta de Cobertura:

- 1- Para a elaboração da planta de cobertura, indicar sempre esse valor.
- 2- Para a elaboração da planta de cobertura, indicar sempre esse valor.
- 3- Para a elaboração da planta de cobertura, indicar sempre esse valor.
- 4- Para a elaboração da planta de cobertura, indicar sempre esse valor.
- 5- Para a elaboração da planta de cobertura, indicar sempre esse valor.
- 6- Para a elaboração da planta de cobertura, indicar sempre esse valor.
- 7- Para a elaboração da planta de cobertura, indicar sempre esse valor.
- 8- Para a elaboração da planta de cobertura, indicar sempre esse valor.
- 9- Para a elaboração da planta de cobertura, indicar sempre esse valor.
- 10- Para a elaboração da planta de cobertura, indicar sempre esse valor.



10 ELEVÇÃO DIREITA - GUARITA
ESCALA 1:100



11 LOCALÇÃO - GUARITA
ESCALA 1:500

LEGENDA	ÁREA
01 GUARITA	32,85 m ²
02 SETOR DE SERVIÇOS	142,16 m ²
03 ÁREA DE SOCIALIZAÇÃO	222,82 m ²
04 SETOR DE ADMINISTRATIVO	142,16 m ²
05 SALAS	445,74 m ²
06 COZINHA POLIESPORTIVA	823,74 m ²
07 CANTINA D'ÁGUA	21,04 m ²
08 PASSARELAS	115,07 m ²
TOTAL COMPLEXO	2.150,01 m ²

OBS. PLANTA EXECUTIVA
ESCALA 1:30

Projeto: Vitor Gomes Freire
Arquiteto: Vitor Gomes Freire
CREA: 151878/RS-4

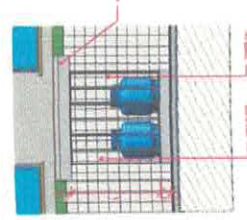
OBS. PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:30



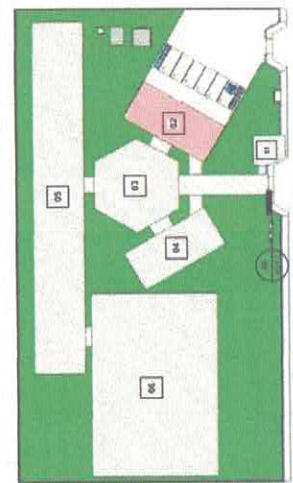
PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ENXADA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO QUIRO
DOMINADIAS: AMURIM DO QUIRO



12 03.02 - SETOR DE SERVIÇOS
ESCALA: 1:75

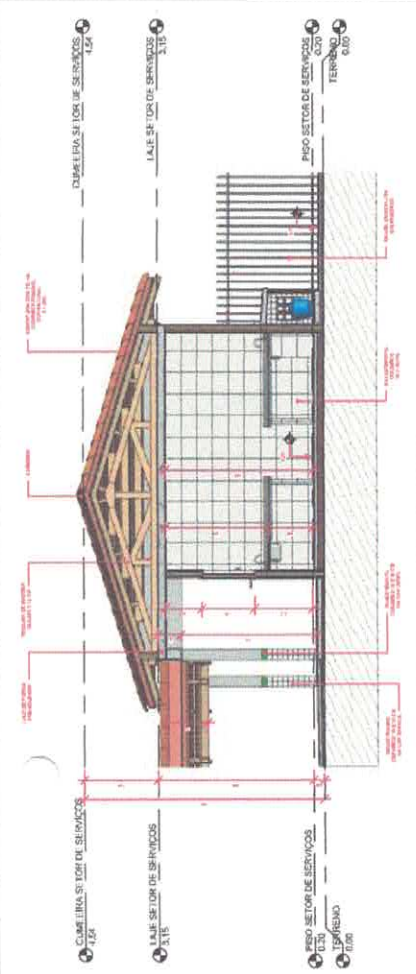


15 DETALHE - CASA DE GÁS
ESCALA: 1:75

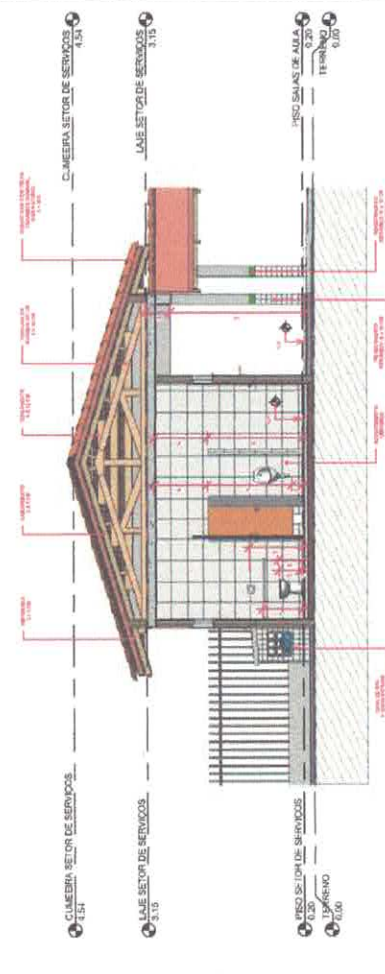


16 LOCALIZAÇÃO - SETOR DE SERVIÇOS

LOCALIZAÇÃO	ÁREA
01 QUADRA	5.246 m ²
02 SETOR - SERVIÇOS	142,16 m ²
03 ÁREA DE SOCIALIZAÇÃO	2.228 m ²
04 SETOR DE ADMINISTRATIVO	1.018 m ²
05 SALAS	648,34 m ²
06 COZINHA POLI-ESPORTIVA	423,74 m ²
07 CASA DE ÁGUA	77,88 m ²
PASSARELAS	15,07 m ²
TOTAL CONSTRUIDO	2.150,27 m ²



13 CORTE AA' - SETOR DE SERVIÇOS
ESCALA: 1:50



14 CORTE BB' - SETOR DE SERVIÇOS
ESCALA: 1:50

OBS. PLANTA EXECUTIVA
ESCALA: 1:50

OBS. PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1:50

PROBLEMAS DE SAÚDE SEMED
Secretaria Municipal de Educação

VICTOR GALVÃO DE ALMEIDA GOMES FREIRE
CREA: 15187058-6
PROFESSOR MUNICIPAL DE TANTUMA
CNPJ: 08.328.000/4-77

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO

CONDOMÍNIO: JARDIM DO OURO

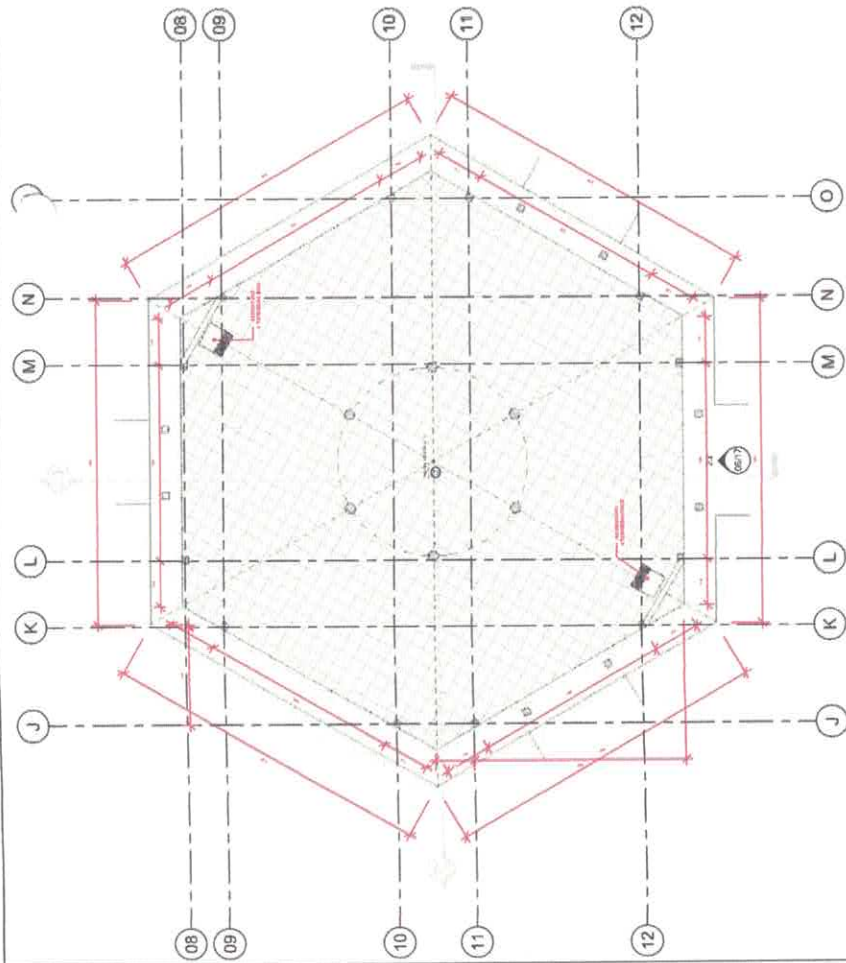
ARQUITETURA: VICTOR FREIRE

PROJETO DE: VICTOR FREIRE

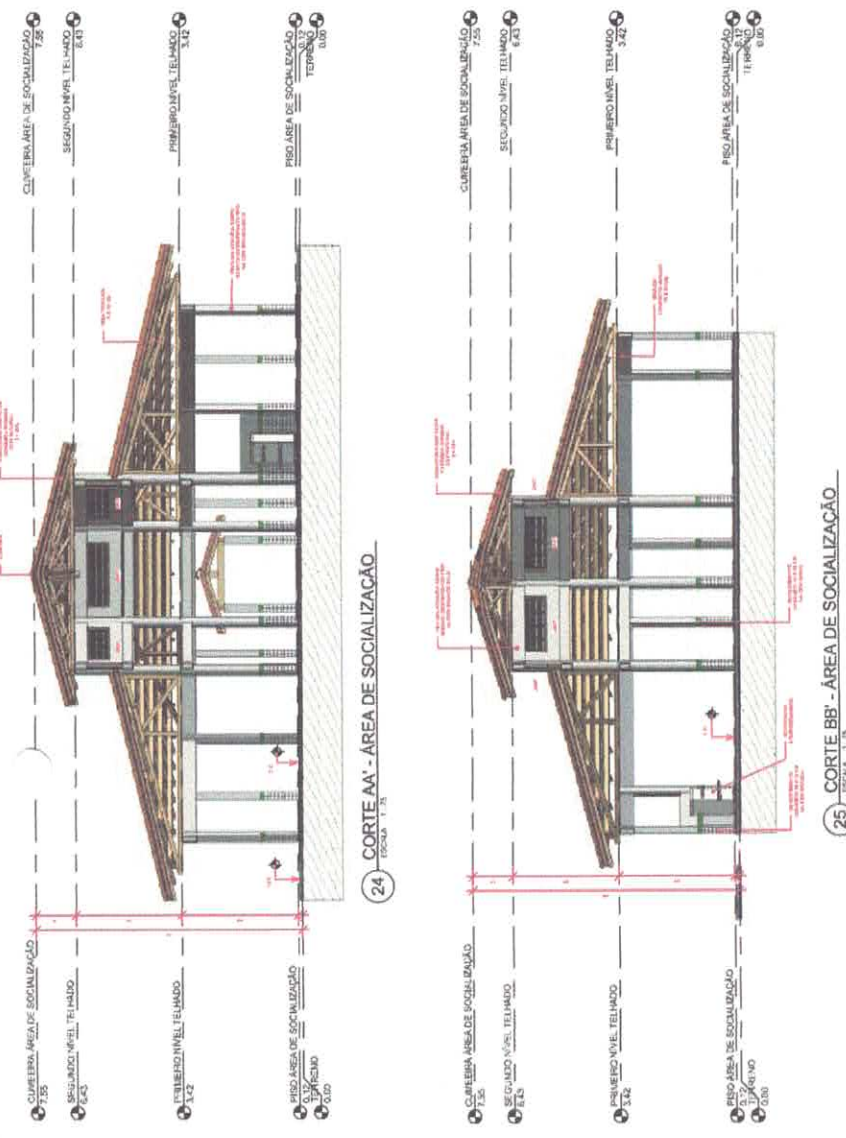
INDICADA: 07/03/2022

DATA: 04/17

- Observações para Planos de Cobertura**
- 1 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 2 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 3 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 4 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 5 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 6 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 7 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 8 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 9 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 10 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 11 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 12 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 13 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 14 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 15 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 16 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 17 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 18 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 19 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 20 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 21 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 22 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 23 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 24 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;
 - 25 - Verificar as informações técnicas do BRUNO 0211-4400;

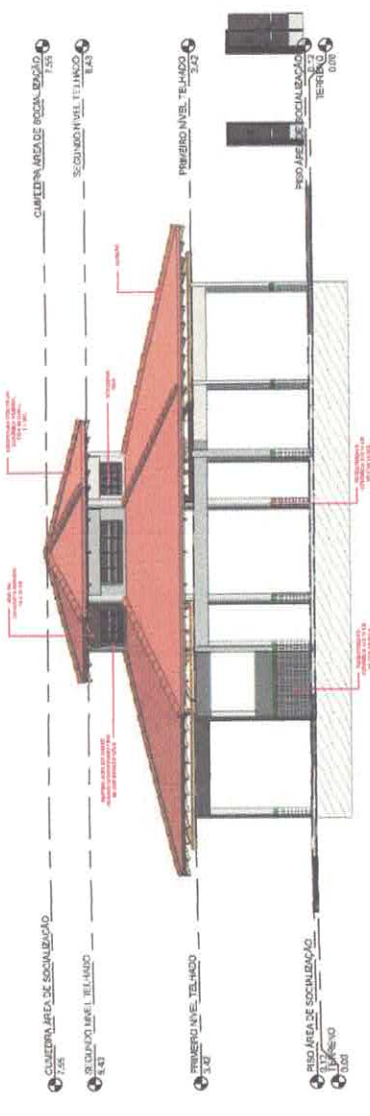


22 03.03 - ÁREA DE SOCIALIZAÇÃO
ESCALA 1:15



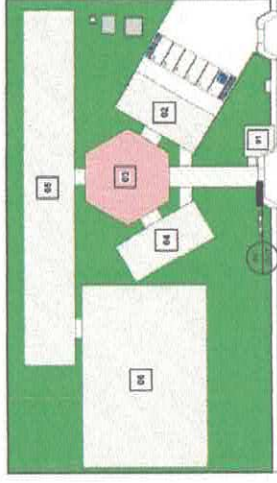
24 CORTE AA - ÁREA DE SOCIALIZAÇÃO
ESCALA 1:15

25 CORTE BB - ÁREA DE SOCIALIZAÇÃO
ESCALA 1:15



23 ELEVACÃO FRONTAL - ÁREA DE SOCIALIZAÇÃO
ESCALA 1:15

LEGENDA	ÁREA
01 PLANTAS	32,38 m ²
02 DE DE SERVIÇOS	142,86 m ²
03 ÁREA DE SOCIALIZAÇÃO	270,52 m ²
04 SETOR DE ADMINISTRAÇÃO	142,86 m ²
05 SALAS	604,84 m ²
06 QUADRA POLIESPORTIVA	823,84 m ²
07 CASA D'ÁGUA	21,64 m ²
08 PASSARELAS	115,82 m ²
TOTAL CONSTRUÍDO	2.132,01 m ²



26 LOCAÇÃO - ÁREA DE SOCIALIZAÇÃO
ESCALA 1:500

SEMED
Secretaria Municipal de Educação

PROFESSORA: VICTOR HENRI
RUBICA: [assinatura]
EMPRESA: [assinatura]

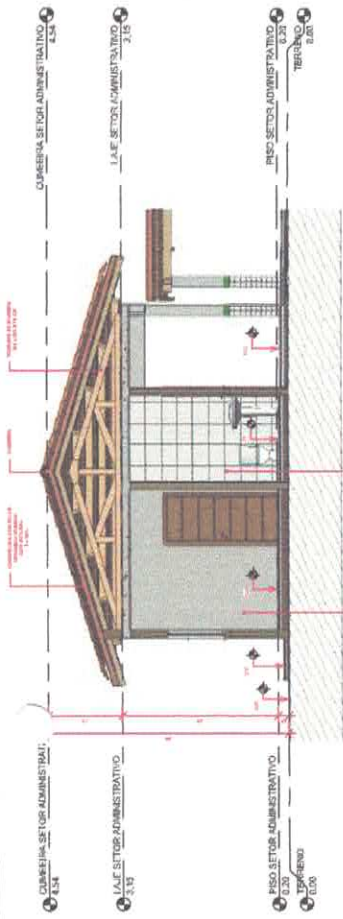
PROJETO: PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO

CONDOMÍNIO: JARDIM DO OURO

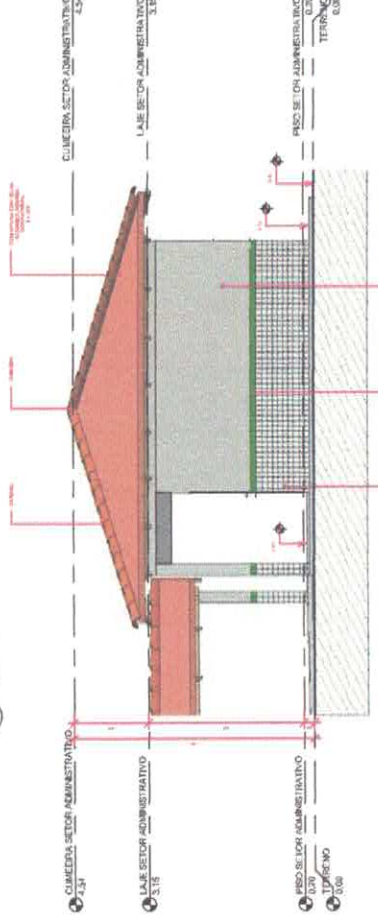
06/17



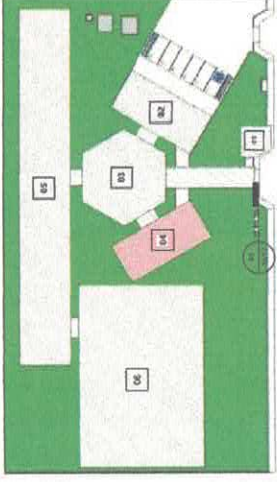
27 ESCALA 1:50
03.04 - SETOR ADMINISTRATIVO



29 ESCALA 1:50
CORTE AA' - SETOR DE ADMINISTRATIVO

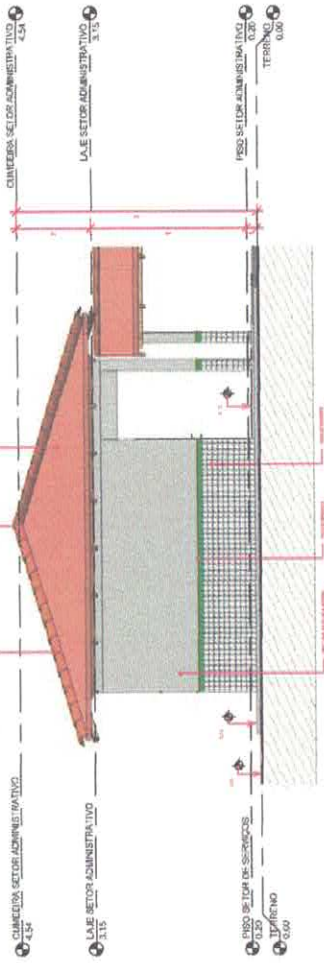


30 ESCALA 1:30
ELEVACÃO DIREITA - SETOR ADMINISTRATIVO



31 ESCALA 1:50
LOCAÇÃO - SETOR ADMINISTRATIVO

LEGENDA	ÁREA
01 CUBRETELA	32,08 m ²
02 SETOR SERVIÇOS	142,16 m ²
03 ÁREA DE SOCIALIZAÇÃO	222,52 m ²
04 SETOR DE ADMINISTRATIVO	142,16 m ²
05 SALAS	848,24 m ²
06 CLÁSSICA POLISPORTIVA	802,78 m ²
07 COZINHA E LAGOA	21,84 m ²
PASSADISSO	116,37 m ²
TOTAL CONSTRUIDO	2180,01 m ²



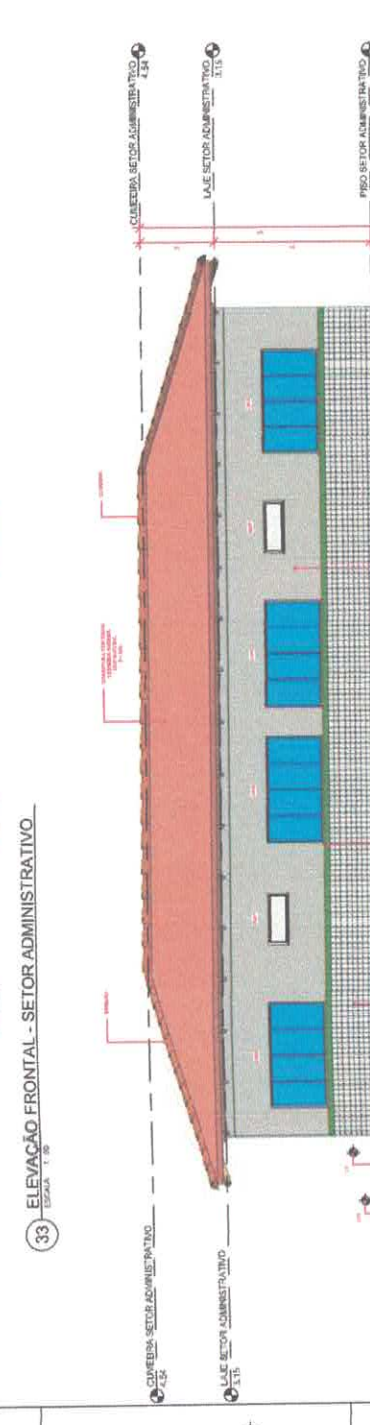
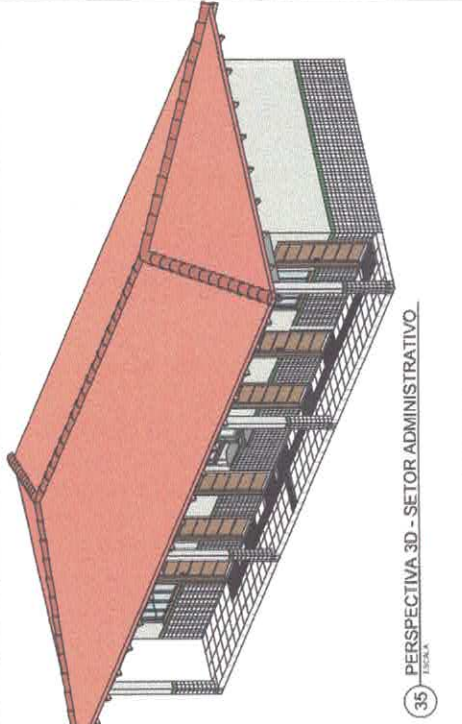
ELEVACÃO ESQUERDA - SETOR ADMINISTRATIVO



VICTOR PEREIRA
 VICTOR GULLINO DE ALMEIDA GOMES FREIRE
 CREA: 15180788-4
 RUA SRIJAYA MUNICIPAL DE ITABORAÍ
 CNPJ: 08.103.730/0001-47

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO CUIRÓ
 ENDEREÇO: RUA SRIJAYA MUNICIPAL DE ITABORAÍ

ARQUITETO: VICTOR PEREIRA
 PROJETISTA: VICTOR GULLINO DE ALMEIDA GOMES FREIRE
 EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITA DE ACORDO COM O PROJETO ELABORADO.



32 CORTE BB' - SETOR DE ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:50

33 ELEVACÃO FRONTAL - SETOR ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:50

34 ELEVACÃO FUNDOS - SETOR ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:50

OBS. PLANTA EXECUTIVA
ESCALA 1:30

OBS. PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:30

Observações para Planos de Cobertura:
 1- Não usar as dimensões, apenas o detalhamento.
 2- Para cada tipo de laje, indicar o tipo de laje a ser utilizada.
 3- Indicar o tipo de laje a ser utilizada.
 4- Indicar o tipo de laje a ser utilizada.
 5- Indicar o tipo de laje a ser utilizada.
 6- Indicar o tipo de laje a ser utilizada.
 7- Indicar o tipo de laje a ser utilizada.
 8- Indicar o tipo de laje a ser utilizada.
 9- Indicar o tipo de laje a ser utilizada.
 10- Indicar o tipo de laje a ser utilizada.

Observações para Planos de Cobertura:
 1- Não usar as dimensões, apenas o detalhamento.
 2- Para cada tipo de laje, indicar o tipo de laje a ser utilizada.
 3- Indicar o tipo de laje a ser utilizada.
 4- Indicar o tipo de laje a ser utilizada.
 5- Indicar o tipo de laje a ser utilizada.
 6- Indicar o tipo de laje a ser utilizada.
 7- Indicar o tipo de laje a ser utilizada.
 8- Indicar o tipo de laje a ser utilizada.
 9- Indicar o tipo de laje a ser utilizada.
 10- Indicar o tipo de laje a ser utilizada.

SEMED
 Prefeitura de Itaboraí
 Secretaria Municipal de Educação

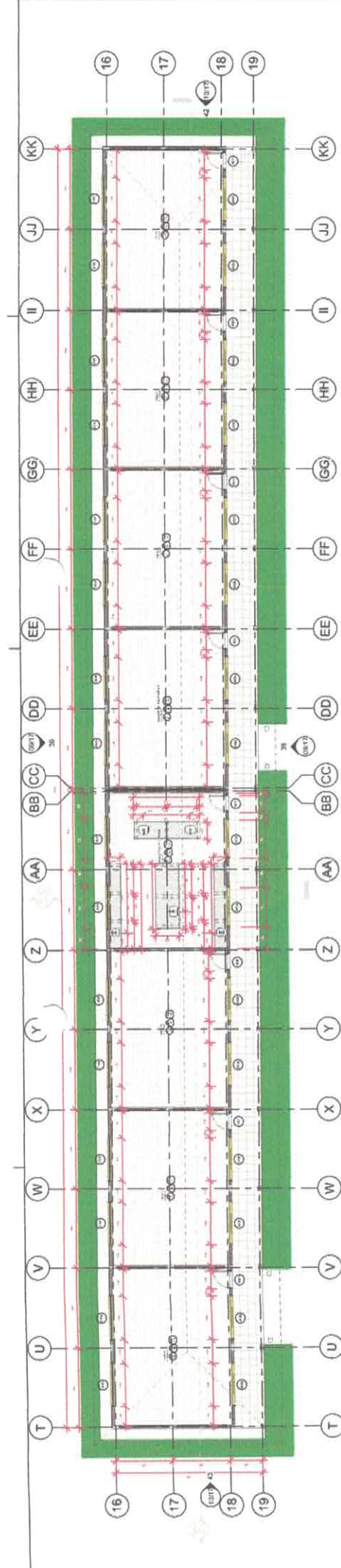
VICTOR GALIANO DE ALMEIDA COMES FREIRE
 CREA: 518675884

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABORAÍ
 CNPJ: 08.052.098/0001-77

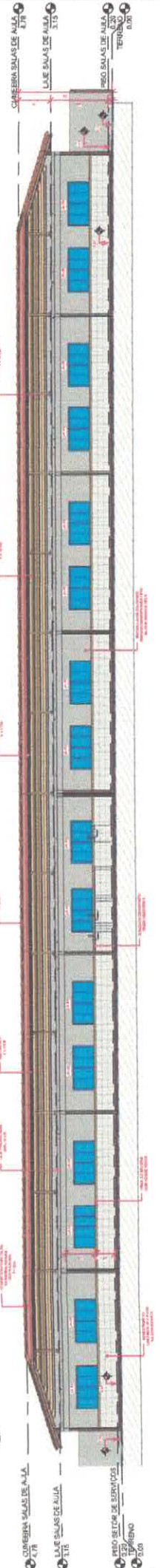
PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO JORO

PROJETO DE ARQUITETURA
 COARTE ELEVACÃO E PERSPECTIVAS DO SETOR ADMINISTRATIVO - OBSERVAÇÃO
 EXECUÇÃO DEBEM SER FEITAS COM O PROJETO ELABORADO.

DATA: 08/17
 2.155,31 m²



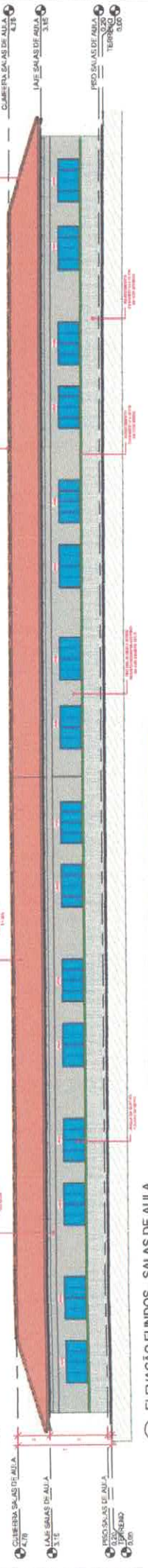
36 03.05 - SALAS DE AULA
ESCALA: 1/100



37 CORTE AA - SALAS DE AULA
ESCALA: 1/100

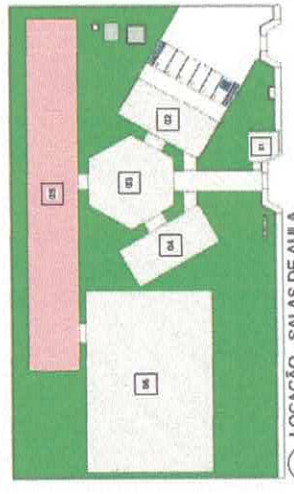


38 ELEVACÃO FRONTAL - SALAS DE AULA
ESCALA: 1/100



39 ELEVACÃO FUNDOS - SALAS DE AULA
ESCALA: 1/100

LEGENDA	ÁREA
01 GALERIA	32,28 m²
02 SETOR SERVIÇOS	142,18 m²
03 ÁREA DE SOCIALIZAÇÃO	222,22 m²
04 SETOR DE ADMINISTRATIVO	132,16 m²
05 SALAS	649,74 m²
06 QUADRA POLIESPORTIVA	823,74 m²
07 CASA DE ÁGUA	21,66 m²
08 PASSARELAS	115,67 m²
TOTAL CONSTRUÍDO	2.1.583,07 m²



LOCACÃO - SALAS DE AULA

09/17

VICTOR DEL PINO DE ALMEIDA GOMES FREIRE
CREA: 518791894

VICTOR DEL PINO DE ALMEIDA GOMES FREIRE
CREA: 518791894

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO

PROJ. 03.05.2018-17

PROJ. 03.05.2018-17

PROJ. 03.05.2018-17

PROJ. 03.05.2018-17

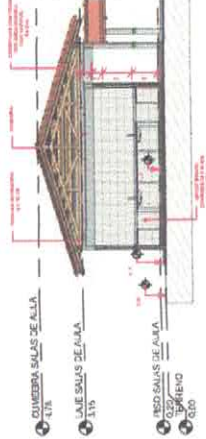
PROJ. 03.05.2018-17

PROJ. 03.05.2018-17

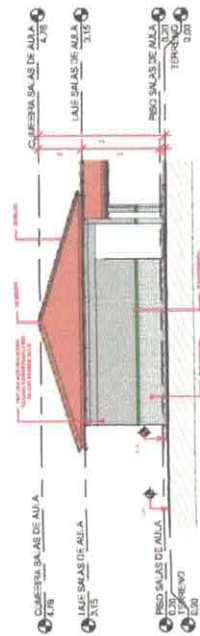
PROJ. 03.05.2018-17

PROJ. 03.05.2018-17

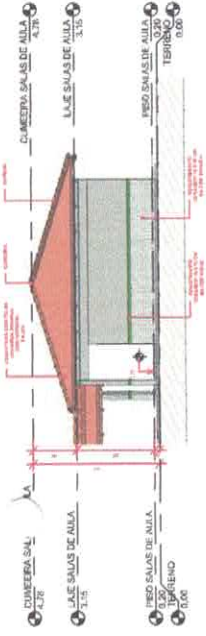
PROJ. 03.05.2018-17



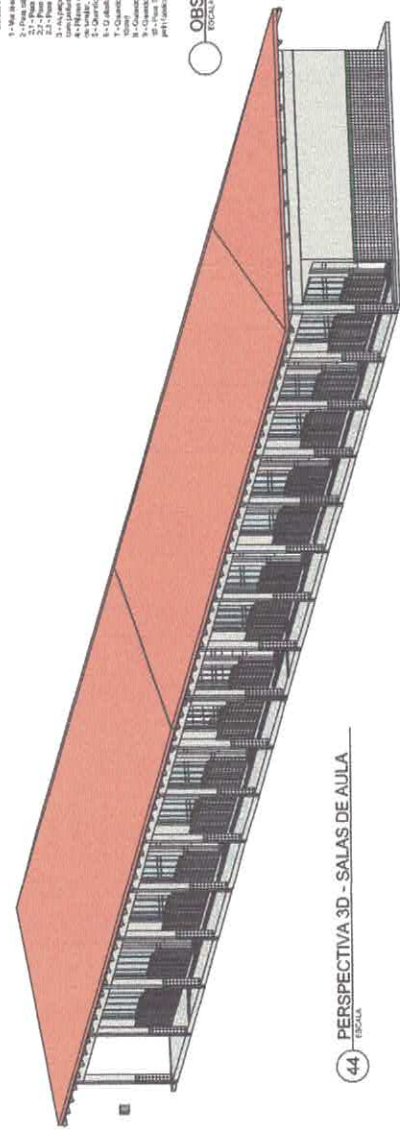
41 CORTE BB' - SALAS DE AULA
ESCALA 1:50



43 ELEVACÃO ESQUERDA - SALAS DE AULA
ESCALA 1:50



42 ELEVACÃO DIREITA - SALAS DE AULA
ESCALA 1:50



44 PERSPECTIVA 3D - SALAS DE AULA
ESCALA 1:50

Obs. Planta Executiva

- 1- Planta executiva tem 15 cm de espessura, e é uma única vez com 20 cm.
- 2- Deve ser feita em papel de 25 cm x 35 cm, com uma margem de 5 cm.
- 3- Deve ser feita em papel de 25 cm x 35 cm, com uma margem de 5 cm.
- 4- Deve ser feita em papel de 25 cm x 35 cm, com uma margem de 5 cm.
- 5- Deve ser feita em papel de 25 cm x 35 cm, com uma margem de 5 cm.
- 6- Deve ser feita em papel de 25 cm x 35 cm, com uma margem de 5 cm.
- 7- Deve ser feita em papel de 25 cm x 35 cm, com uma margem de 5 cm.
- 8- Deve ser feita em papel de 25 cm x 35 cm, com uma margem de 5 cm.
- 9- Deve ser feita em papel de 25 cm x 35 cm, com uma margem de 5 cm.
- 10- Deve ser feita em papel de 25 cm x 35 cm, com uma margem de 5 cm.

Obs. Planta Executiva
ESCALA 1:50

Observações para Planos de Cobertura

- 1- Para a maioria dos tipos de telhas, a inclinação mínima é de 12%.
- 2- Para a maioria dos tipos de telhas, a inclinação mínima é de 12%.
- 3- Para a maioria dos tipos de telhas, a inclinação mínima é de 12%.
- 4- Para a maioria dos tipos de telhas, a inclinação mínima é de 12%.
- 5- Para a maioria dos tipos de telhas, a inclinação mínima é de 12%.
- 6- Para a maioria dos tipos de telhas, a inclinação mínima é de 12%.
- 7- Para a maioria dos tipos de telhas, a inclinação mínima é de 12%.
- 8- Para a maioria dos tipos de telhas, a inclinação mínima é de 12%.
- 9- Para a maioria dos tipos de telhas, a inclinação mínima é de 12%.
- 10- Para a maioria dos tipos de telhas, a inclinação mínima é de 12%.

Obs. Planta de Cobertura
ESCALA 1:50

SEMED
Secretaria Municipal de Educação

PROJETO: PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURIO

PROJETADE: VICTOR HERPPE

PROFESSOR: VICTOR GALVÃO DE ALMEIDA GOMES FRISRE
CREA - 518708194

PROFESSOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABORAÍ
CNPJ. 08.2505001-77

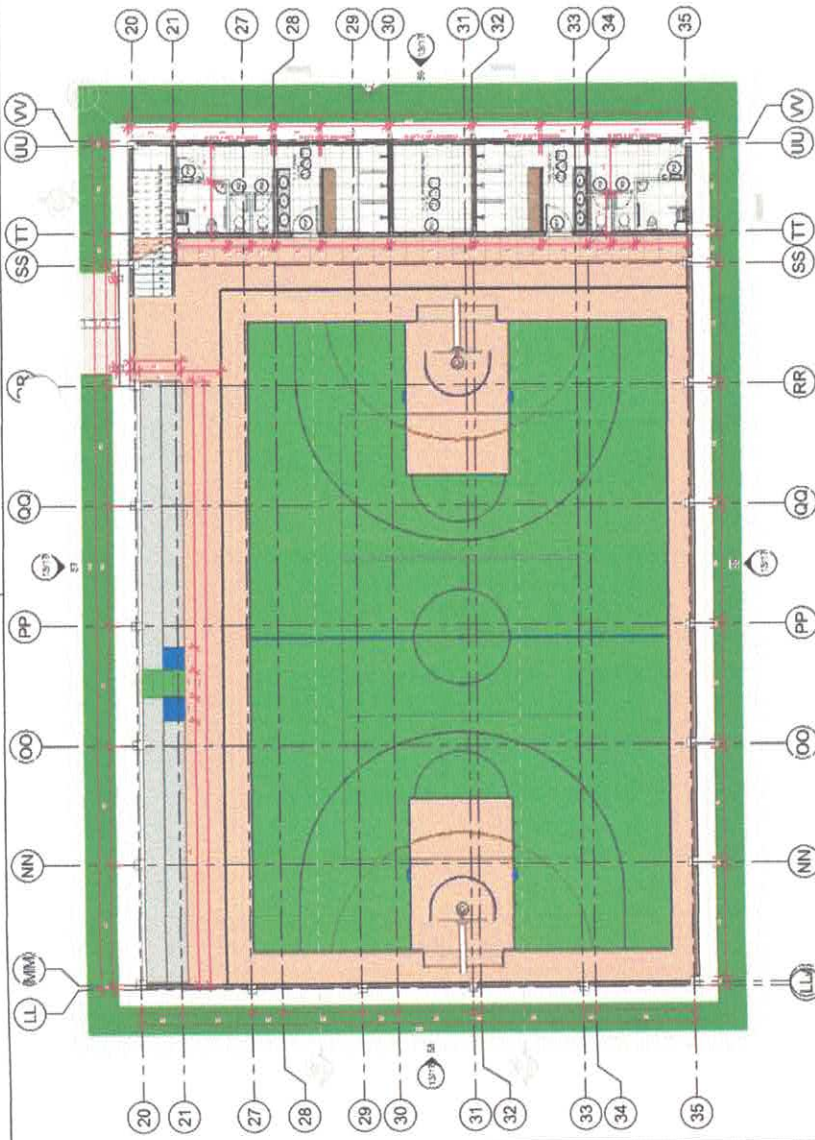
PROJETO: PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURIO

PROJETADE: VICTOR HERPPE

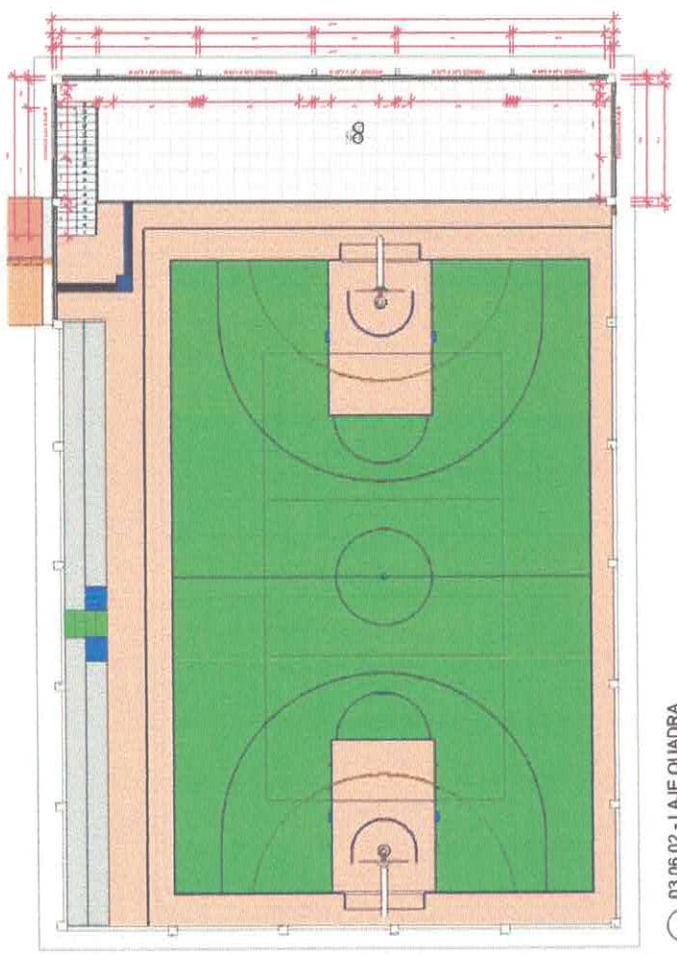
PROFESSOR: VICTOR GALVÃO DE ALMEIDA GOMES FRISRE

PROJETO: PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURIO

PROJETADE: VICTOR HERPPE

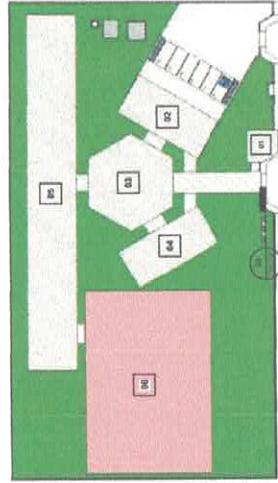


45 03.06.01 - QUADRA POLIESPORTIVA
ESCALA: 1:50

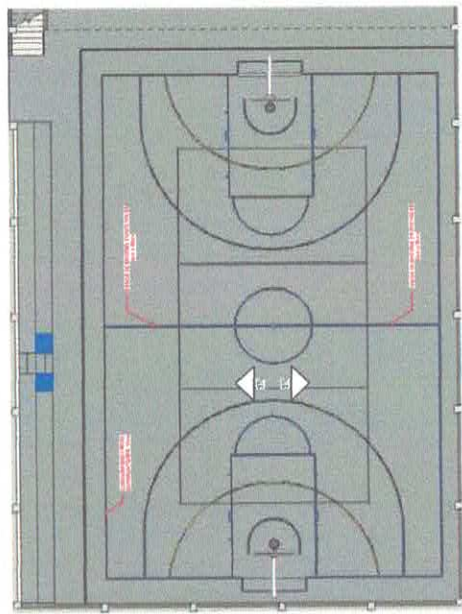


46 03.06.02 - LAJE QUADRA
ESCALA: 1:100

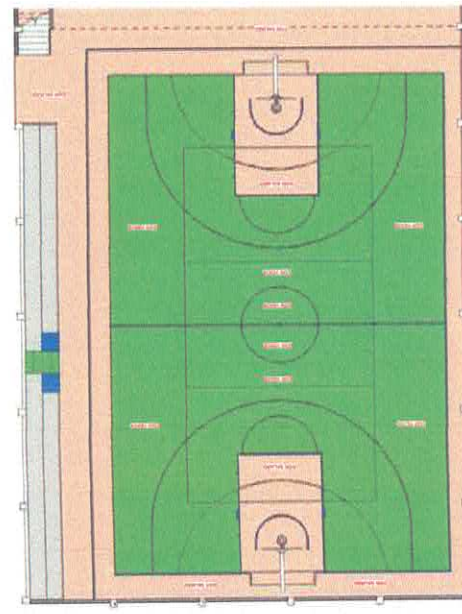
LEGENDA	ÁREA
01 QUADRA	32,80 m ²
02 SETOR SERVIÇOS	142,78 m ²
03 ÁREA DE CIRCUNDAÇÃO	222,52 m ²
04 SETOR DE ADMINISTRATIVO	142,78 m ²
05 SALAS	549,74 m ²
06 QUADRA POLIESPORTIVA	823,74 m ²
07 CASA D'ÁGUA E CISTERNA	21,84 m ²
PASSARELAS	118,67 m ²
TOTAL CONSTRUÍDO	2.150,07 m ²



49 LOCAÇÃO - QUADRA POLIESPORTIVA
ESCALA: 1:1000



48 03.06.03 - PLANTA DE DEMARCAÇÃO DA QUADRA
ESCALA: 1:100



47 03.06.02 - PISO DA QUADRA
ESCALA: 1:50

PROFESSORA DE TRABALHO
SEMED
Secretaria Municipal de Educação

11/17

PROJETO TÉCNICO: VICTOR GALLIANO DE ALMEIDA GOMES FREIRE
CREA: 151878994

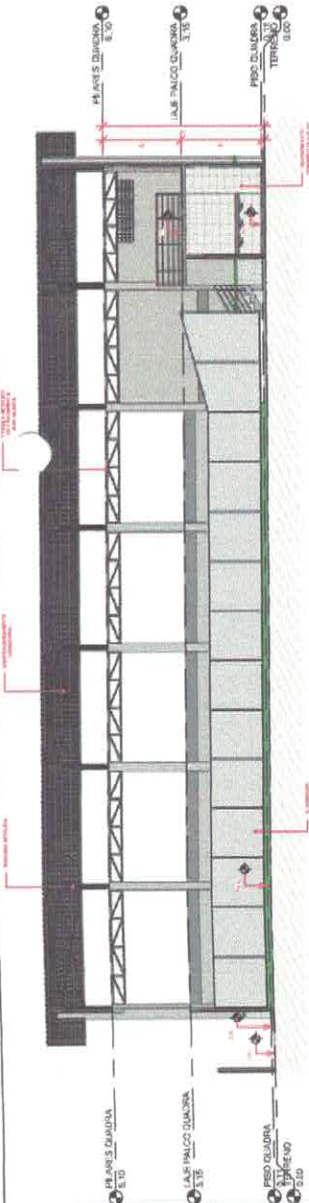
PROPOSTA Nº: 01/2022

VICTOR HENRIQUE
MUNICÍPIO: MURCIBA
DATA: 01/05/2022
VALOR: R\$ 2.150.071,00

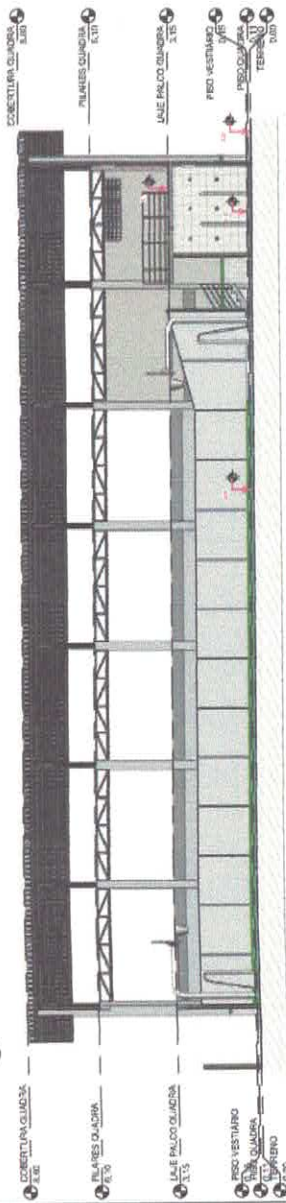
OBJETIVO: PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO CUIRO

CONDOMÍNIO: JARDIM DO CUIRO

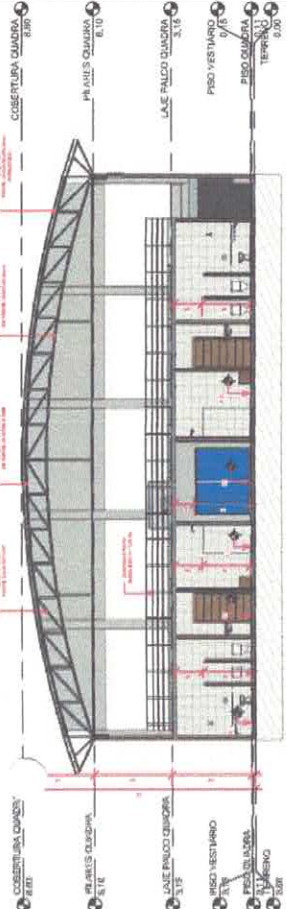




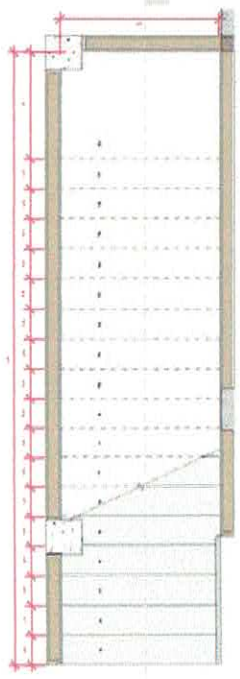
50 CORTE AA' - QUADRA POLIESPORTIVA
ESCALA 1:50



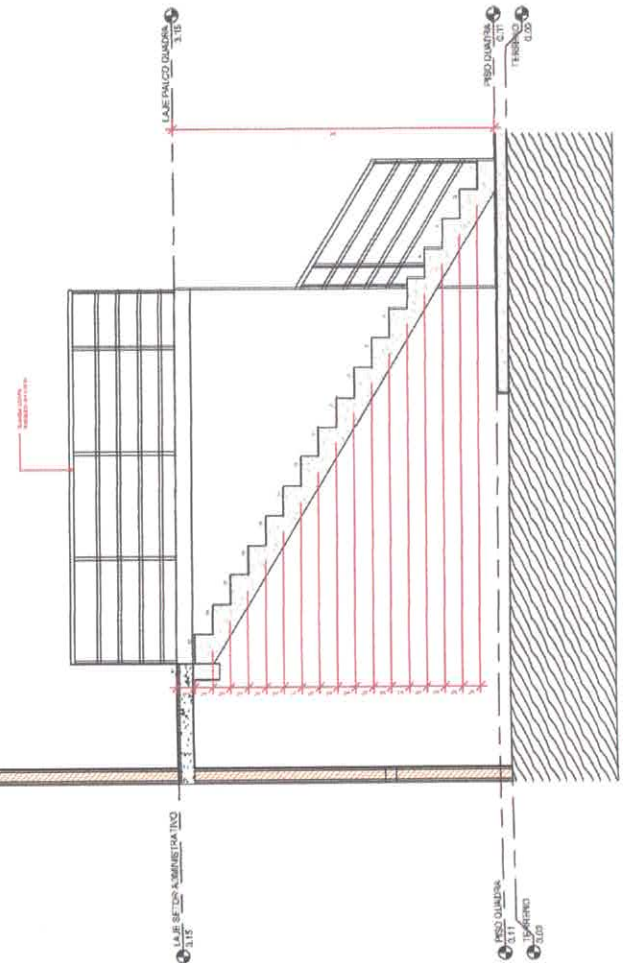
52 CORTE CC' - QUADRA POLIESPORTIVA
ESCALA 1:50



51 CORTE BB' - QUADRA POLIESPORTIVA
ESCALA 1:50



53 PLANTA BAIXA DA ESCADA
ESCALA 1:20

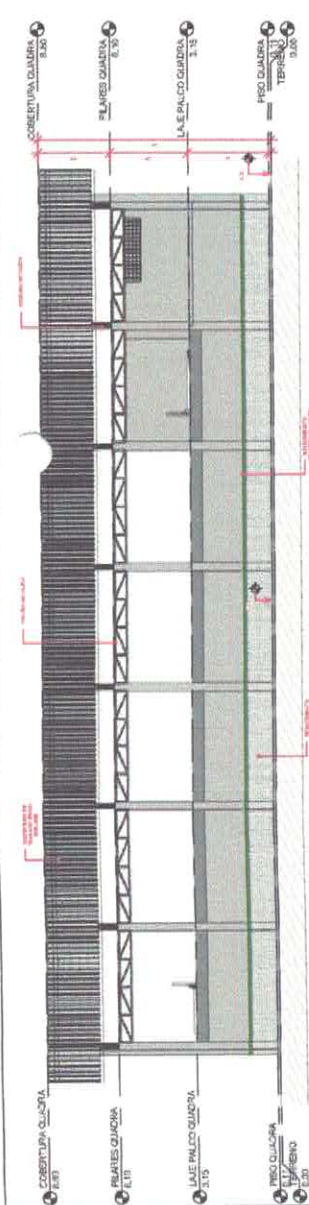


54 CORTE AA' - ESCADA
ESCALA 1:20

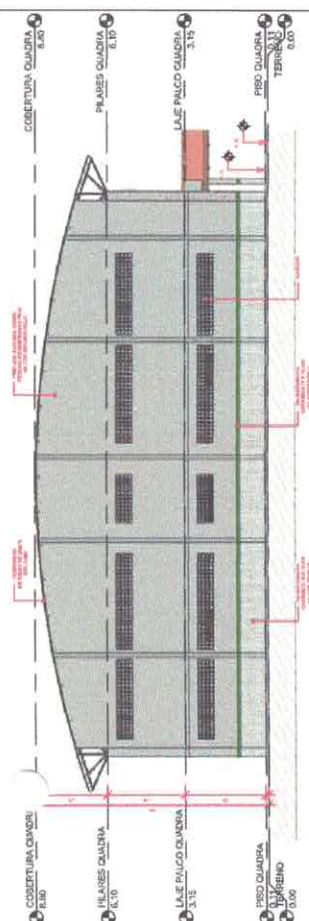


SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

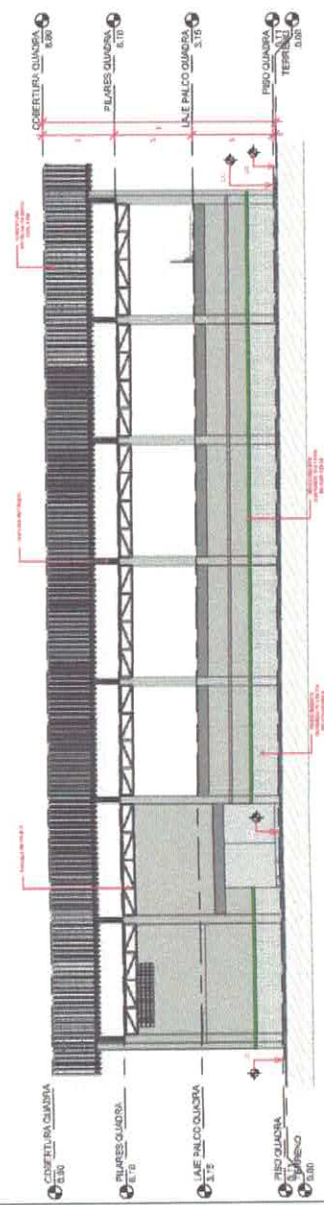
PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OJITO	
PROJETO	ESPECIALIDADE: ARQUITETURA
PROJETA	ARQUITETA LILIANA
RESPONSÁVEL	COORDENADOR POLIESPORTIVO - PLANTA BAIXA DA ESCADA E CORTE DA ESCADA
DATA	27/03/2022
LOCAL	BRASIL - SÃO PAULO - SÃO CARLOS
PROJETO	PROJETO DE ACORDO COM O PROJETO ELABORADO.
PROJETO	PROJETO DE ACORDO COM O PROJETO ELABORADO.
PROJETO	PROJETO DE ACORDO COM O PROJETO ELABORADO.



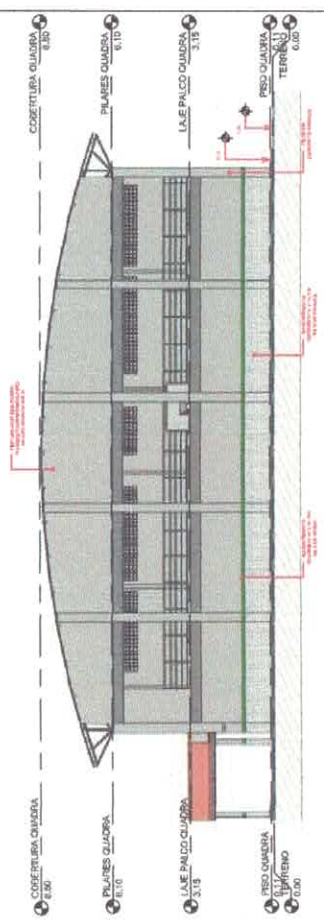
55 ELEVACÃO FRONTAL - QUADRA POLIESPORTIVA
ESCALA 1:100



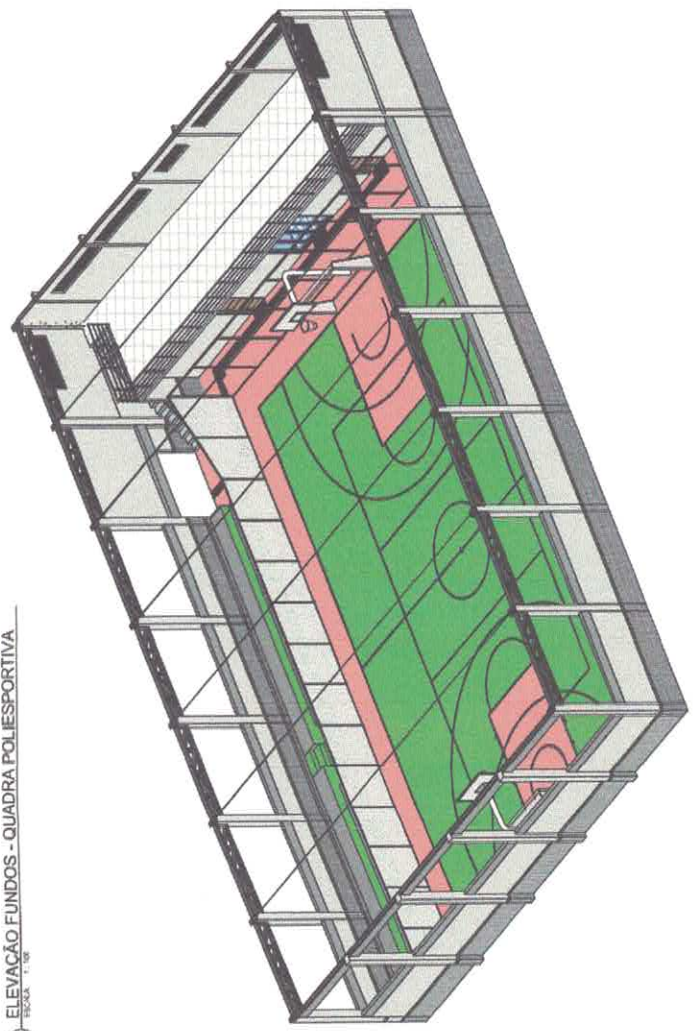
56 ELEVACÃO DIREITA - QUADRA POLIESPORTIVA
ESCALA 1:100



57 ELEVACÃO FUNDOS - QUADRA POLIESPORTIVA
ESCALA 1:100



58 ELEVACÃO ESQUERDA - QUADRA POLIESPORTIVA
ESCALA 1:100

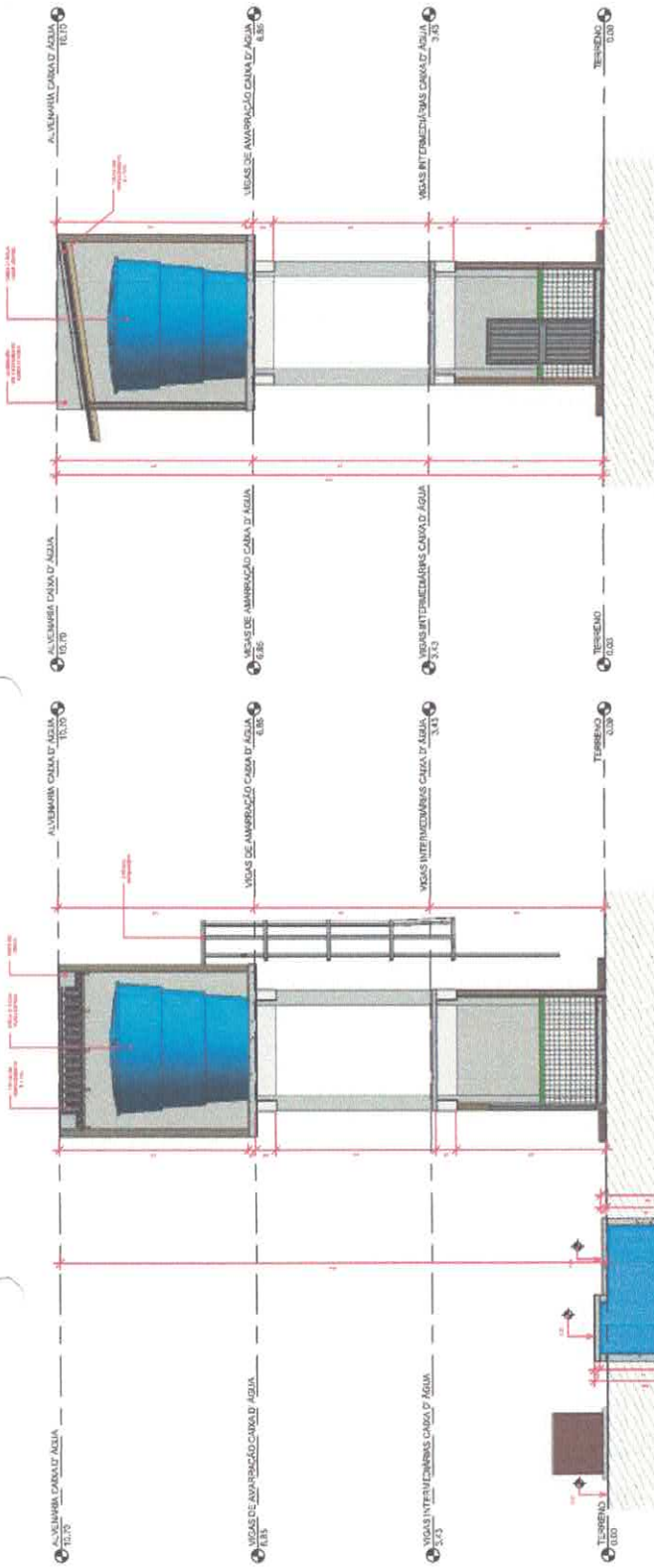


59 PERSPECTIVA 3D - QUADRA POLIESPORTIVA

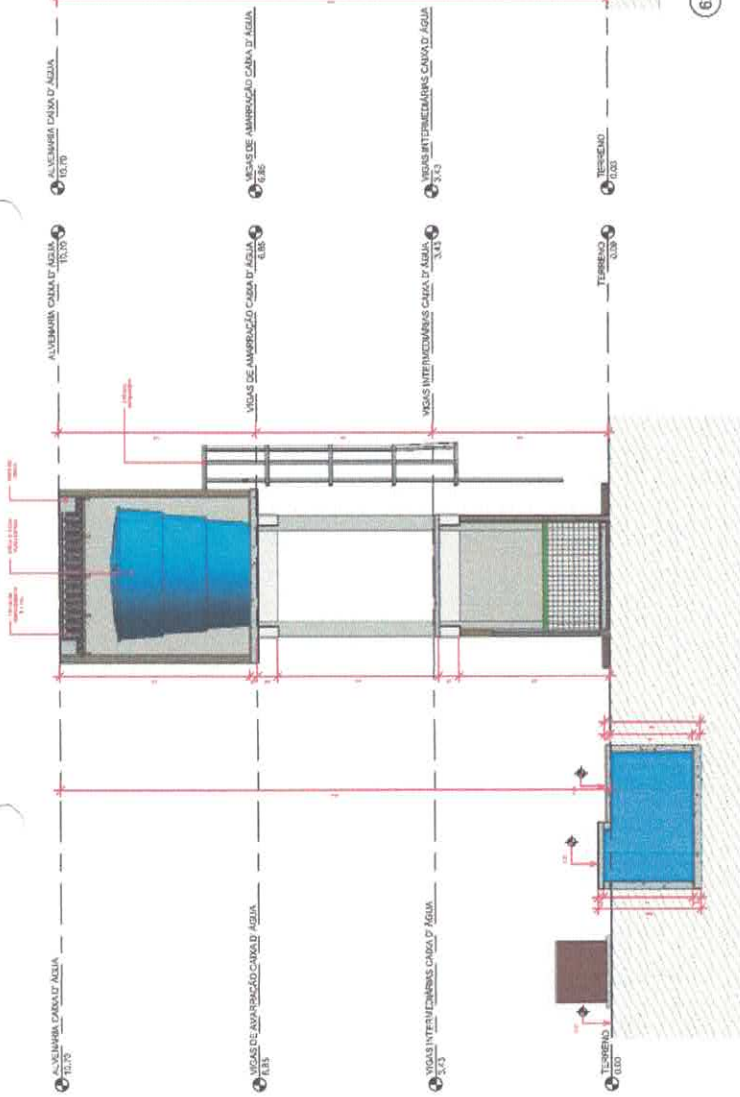
 VICTOR FREIRE ARQUITETA CREA 15187/01-4	PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JACIM DO OURO ETRELAJANDI AMORIM DO CARNEIRO
PROJETO: ARQUITETURA EDIFICAÇÕES E PERSPECTIVA 3D EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITO DE ACORDO COM PROJETO ELABORADO.	CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA CNPJ: 06.182.706/001-47
DATA: 17/03/2022 VALOR: R\$ 1.000,00	Nº: 13/17



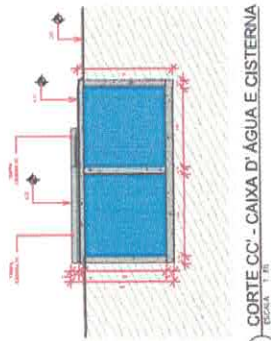
60 03.07.01 - CAIXA D'ÁGUA E CISTERNA
ESCALA: 1/50



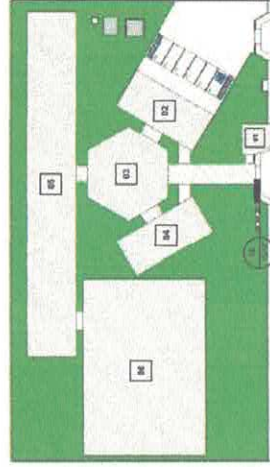
62 CORTE BB' - CAIXA D'ÁGUA E CISTERNA
ESCALA: 1/30



61 CORTE AA' - CAIXA D'ÁGUA E CISTERNA
ESCALA: 1/30

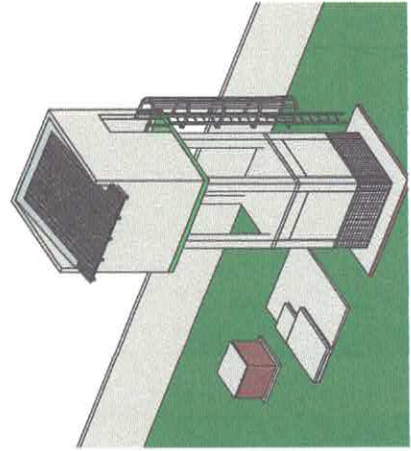


63 CORTE CC' - CAIXA D'ÁGUA E CISTERNA
ESCALA: 1/30



65 LOCAÇÃO - CAIXA D'ÁGUA E CISTERNA
ESCALA: 1/50

LOGICA	AREA
01 QUADRILHA	22,08 m²
02 BLOCOS DE SERVIÇOS	142,16 m²
03 ANEXO DE SOCIALIZAÇÃO	222,20 m²
04 LABOR DE ADMINISTRATIVO	142,16 m²
05 SALAS	840,74 m²
06 LABOR POLIVALENTINA	803,74 m²
07 CAIXA D'ÁGUA E CISTERNA	21,84 m²
08 PASSARELAS	113,07 m²
TOTAL CONSTRUÍDO	2.180,09 m²

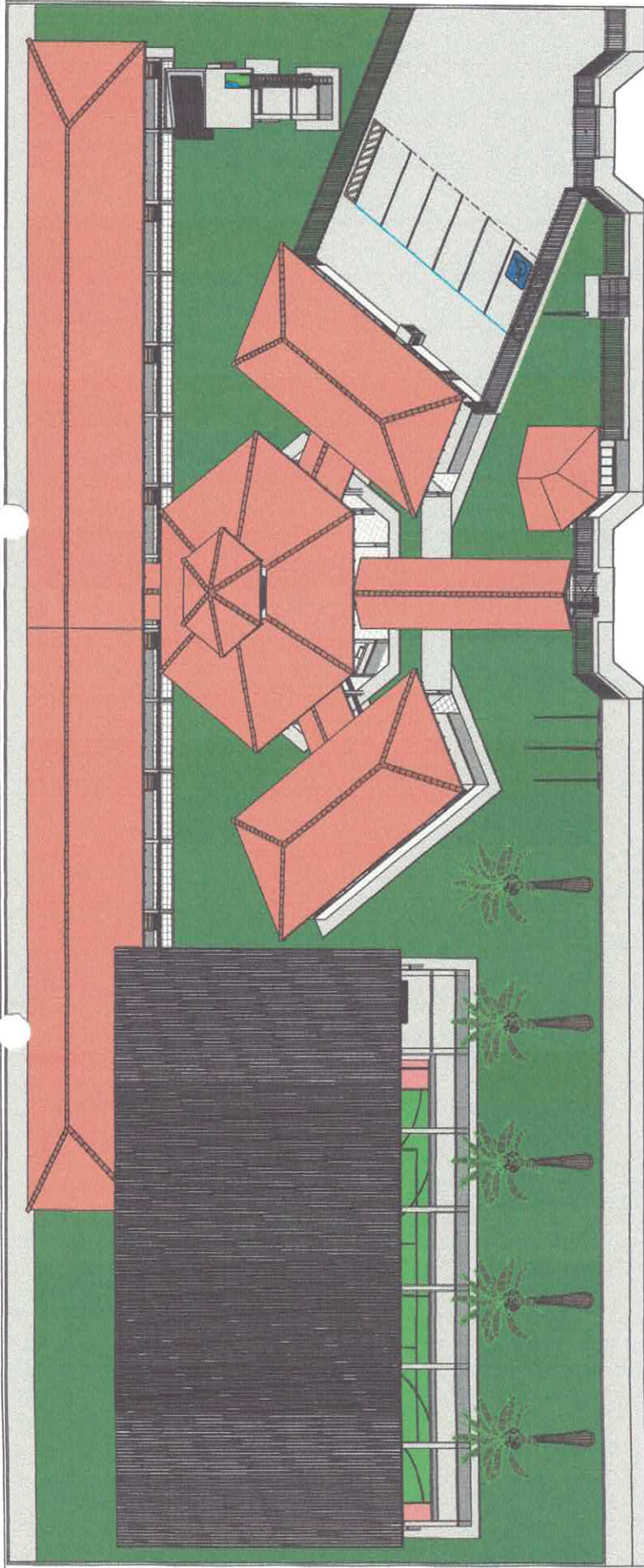


64 PERSPECTIVA 3D - CAIXA D'ÁGUA E CISTERNA
ESCALA

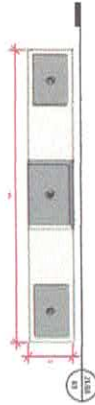


PROJ. ARQUITETO: VICTOR FREIRE
PROJ. CIVIL: VICTOR FREIRE
PROJ. ELÉTRICO: VICTOR FREIRE
PROJ. MECÂNICO: VICTOR FREIRE
PROJ. PNEUMÁTICO: VICTOR FREIRE
PROJ. SANEAMENTO: VICTOR FREIRE
PROJ. TUB. E CALDEIROS: VICTOR FREIRE
PROJ. VENTILAÇÃO: VICTOR FREIRE
PROJ. ZONA DE PROTEÇÃO: VICTOR FREIRE
PROJ. ZONA DE PROTEÇÃO: VICTOR FREIRE

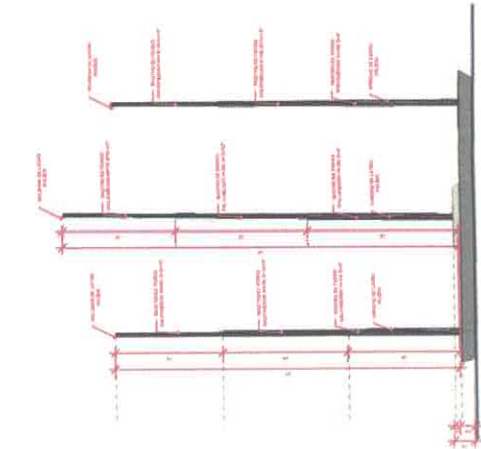
PROJ. ARQUITETO: VICTOR FREIRE
PROJ. CIVIL: VICTOR FREIRE
PROJ. ELÉTRICO: VICTOR FREIRE
PROJ. MECÂNICO: VICTOR FREIRE
PROJ. PNEUMÁTICO: VICTOR FREIRE
PROJ. SANEAMENTO: VICTOR FREIRE
PROJ. TUB. E CALDEIROS: VICTOR FREIRE
PROJ. VENTILAÇÃO: VICTOR FREIRE
PROJ. ZONA DE PROTEÇÃO: VICTOR FREIRE
PROJ. ZONA DE PROTEÇÃO: VICTOR FREIRE



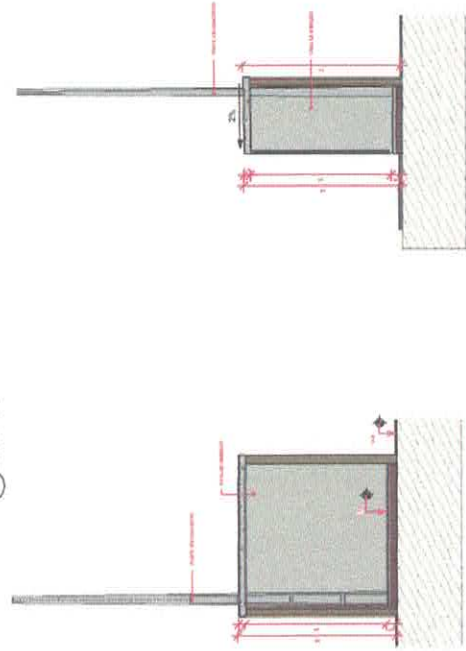
66 PERSPECTIVA GERAL DA ESCOLA
ESCALA 1:50



67 03.08 - MASTROS
ESCALA 1:40



68 DET. MASTROS
ESCALA 1:5



70 CORTE AA' - CASA DE MEDIÇÃO
ESCALA 1:50

71 CORTE BB' - CASA DE MEDIÇÃO
ESCALA 1:50



69 03.09 - CASA DE MEDIÇÃO
ESCALA 1:50

PROJ. EXEC. Vitor Freire
VICTOR DELMANN DE ALMEIDA JÚNIOR FREIRE
C.R.S.A. 15/98759-8

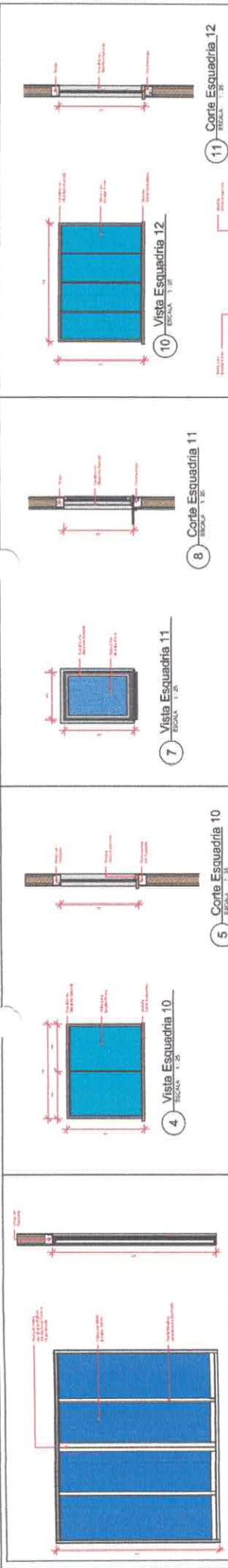


PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO COURO
COMUNIDADE JARDIM DO COURO

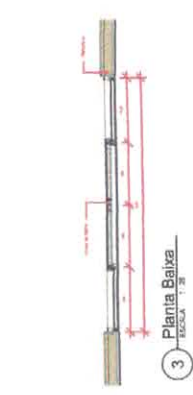
PROJ. ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA
EXECUÇÃO DE DESA SERVIDO DE APOIO COM O PROJETO H-1400000
(03) 9614-3361

ENVIAR@REFORMAEM.COM

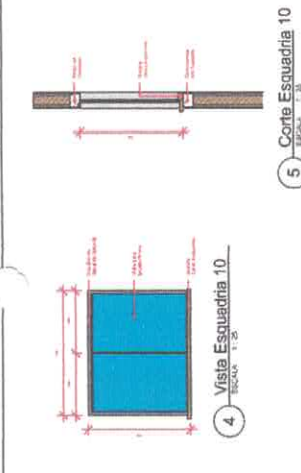


1 Vista Esquadria 08
ESCALA 1:30

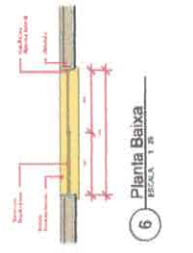


3 Planta Baixa
ESCALA 1:30

Quantidade: 01
Dimensões: 200 x 210 cm
Situação: Janela de Vitrô de Correr quatro Folhas de Correr
Acabamento: Sábá em PVC, C/L, Pólar
ABC

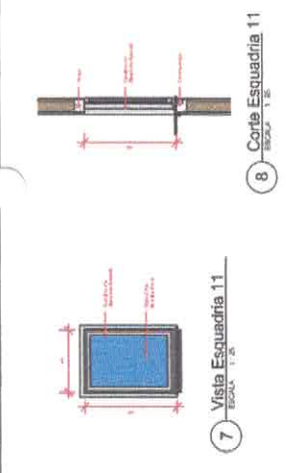


4 Vista Esquadria 10
ESCALA 1:20

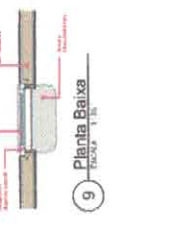


6 Planta Baixa
ESCALA 1:20

Quantidade: 08
Dimensões: 130 x 110 cm
Situação: Janela de Vitrô de Correr duas Folhas
Acabamento: Sábá em PVC
ABC

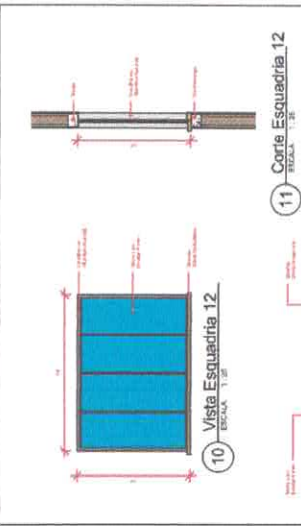


7 Vista Esquadria 11
ESCALA 1:20

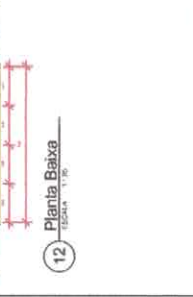


9 Planta Baixa
ESCALA 1:20

Quantidade: 02
Dimensões: 80 x 110 cm
Situação: Janela de Vitrô de Correr quatro Folhas
Acabamento: Sábá em PVC
ABC

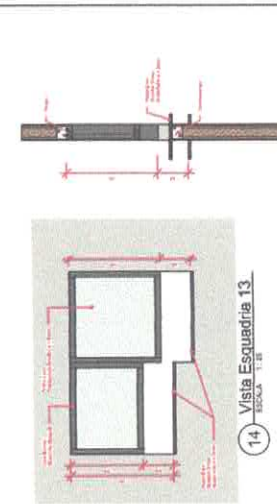


10 Vista Esquadria 12
ESCALA 1:20

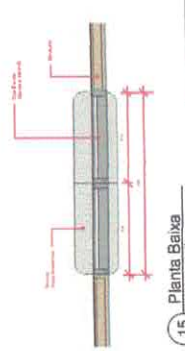


12 Planta Baixa
ESCALA 1:20

Quantidade: 02
Dimensões: 130 x 110 cm
Situação: Janela de Vitrô de Correr quatro Folhas
Acabamento: Sábá em PVC, Sábá em PVC, Sábá em PVC
ABC

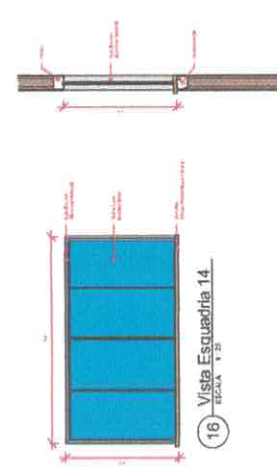


14 Vista Esquadria 13
ESCALA 1:20

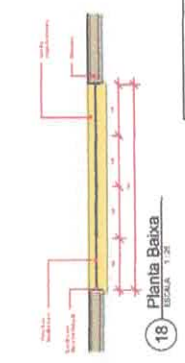


15 Planta Baixa
ESCALA 1:20

Quantidade: 01
Dimensões: 180 x 95 x 120 cm
Situação: Janela de Vitrô de Correr quatro Folhas
Acabamento: Sábá em PVC
ABC

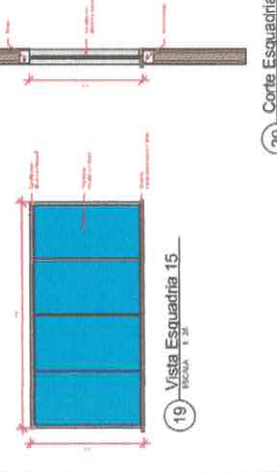


16 Vista Esquadria 14
ESCALA 1:20

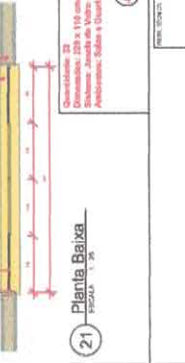


18 Planta Baixa
ESCALA 1:20

Quantidade: 08
Dimensões: 200 x 110 cm
Situação: Janela de Vitrô de Correr quatro Folhas
Acabamento: Sábá em PVC
ABC

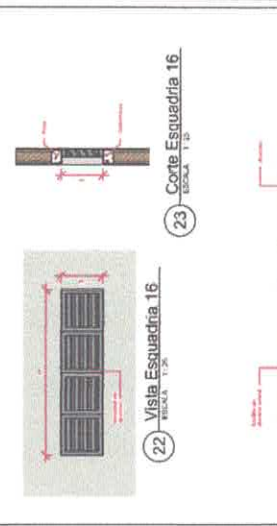


19 Vista Esquadria 15
ESCALA 1:20



21 Planta Baixa
ESCALA 1:20

Quantidade: 02
Dimensões: 80 x 110 cm
Situação: Janela de Vitrô de Correr quatro Folhas
Acabamento: Sábá em PVC
ABC



23 Corte Esquadria 16
ESCALA 1:20



24 Planta Baixa
ESCALA 1:20

Quantidade: 02
Dimensões: 130 x 110 cm
Situação: Janela de Vitrô de Correr quatro Folhas
Acabamento: Sábá em PVC, Sábá em PVC
ABC

PROJETO PARA CRIAÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO

PRÉDIO: ARQUITETURA

PROJETO: VITÓRIA PIRENE

EMPRESA: VITÓRIA PIRENE ARQUITETURA

PROJETO: VITÓRIA PIRENE ARQUITETURA

CNPJ: 08.508.300/00-17

PROJETO PARA CRIAÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO

PROJETO: VITÓRIA PIRENE ARQUITETURA

EMPRESA: VITÓRIA PIRENE ARQUITETURA

CNPJ: 08.508.300/00-17

PROJETO PARA CRIAÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO

PROJETO: VITÓRIA PIRENE ARQUITETURA

EMPRESA: VITÓRIA PIRENE ARQUITETURA

CNPJ: 08.508.300/00-17

PROJETO PARA CRIAÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO

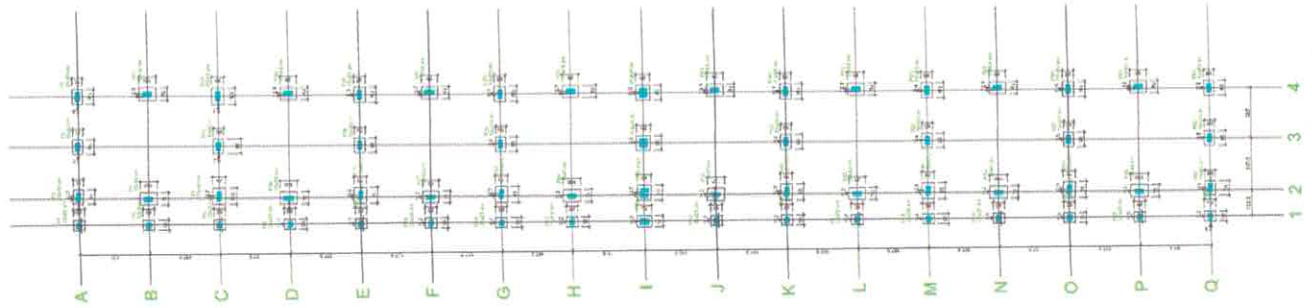
PROJETO: VITÓRIA PIRENE ARQUITETURA

EMPRESA: VITÓRIA PIRENE ARQUITETURA

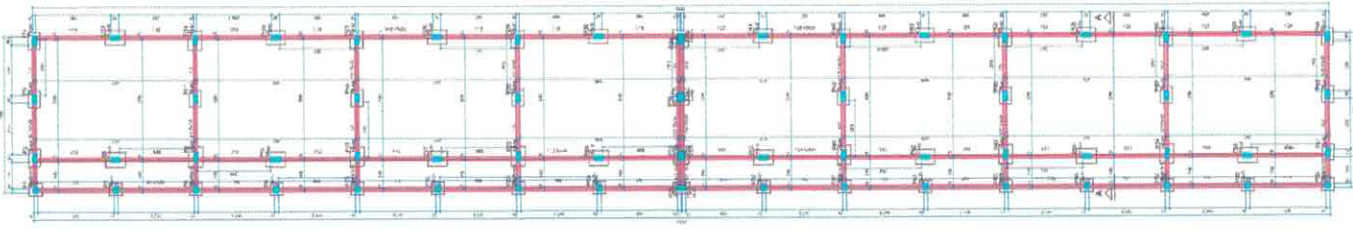
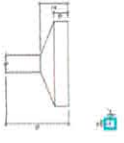
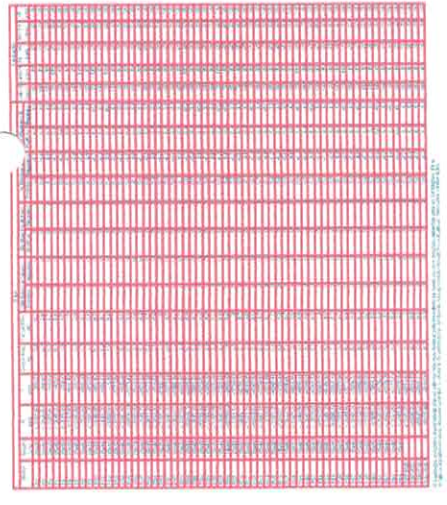
CNPJ: 08.508.300/00-17


PROJETO	PROJETO PARA CRIAÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO
PROJETA	VITÓRIA PIRENE
EMPRESA	VITÓRIA PIRENE ARQUITETURA
PROJETO	PROJETO PARA CRIAÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO
PROJETA	VITÓRIA PIRENE
EMPRESA	VITÓRIA PIRENE ARQUITETURA
PROJETO	PROJETO PARA CRIAÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO
PROJETA	VITÓRIA PIRENE
EMPRESA	VITÓRIA PIRENE ARQUITETURA
PROJETO	PROJETO PARA CRIAÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO
PROJETA	VITÓRIA PIRENE
EMPRESA	VITÓRIA PIRENE ARQUITETURA

PROJETO	PROJETO PARA CRIAÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO
PROJETA	VITÓRIA PIRENE
EMPRESA	VITÓRIA PIRENE ARQUITETURA
PROJETO	PROJETO PARA CRIAÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO
PROJETA	VITÓRIA PIRENE
EMPRESA	VITÓRIA PIRENE ARQUITETURA
PROJETO	PROJETO PARA CRIAÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO
PROJETA	VITÓRIA PIRENE
EMPRESA	VITÓRIA PIRENE ARQUITETURA
PROJETO	PROJETO PARA CRIAÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO
PROJETA	VITÓRIA PIRENE
EMPRESA	VITÓRIA PIRENE ARQUITETURA



Planta de locação

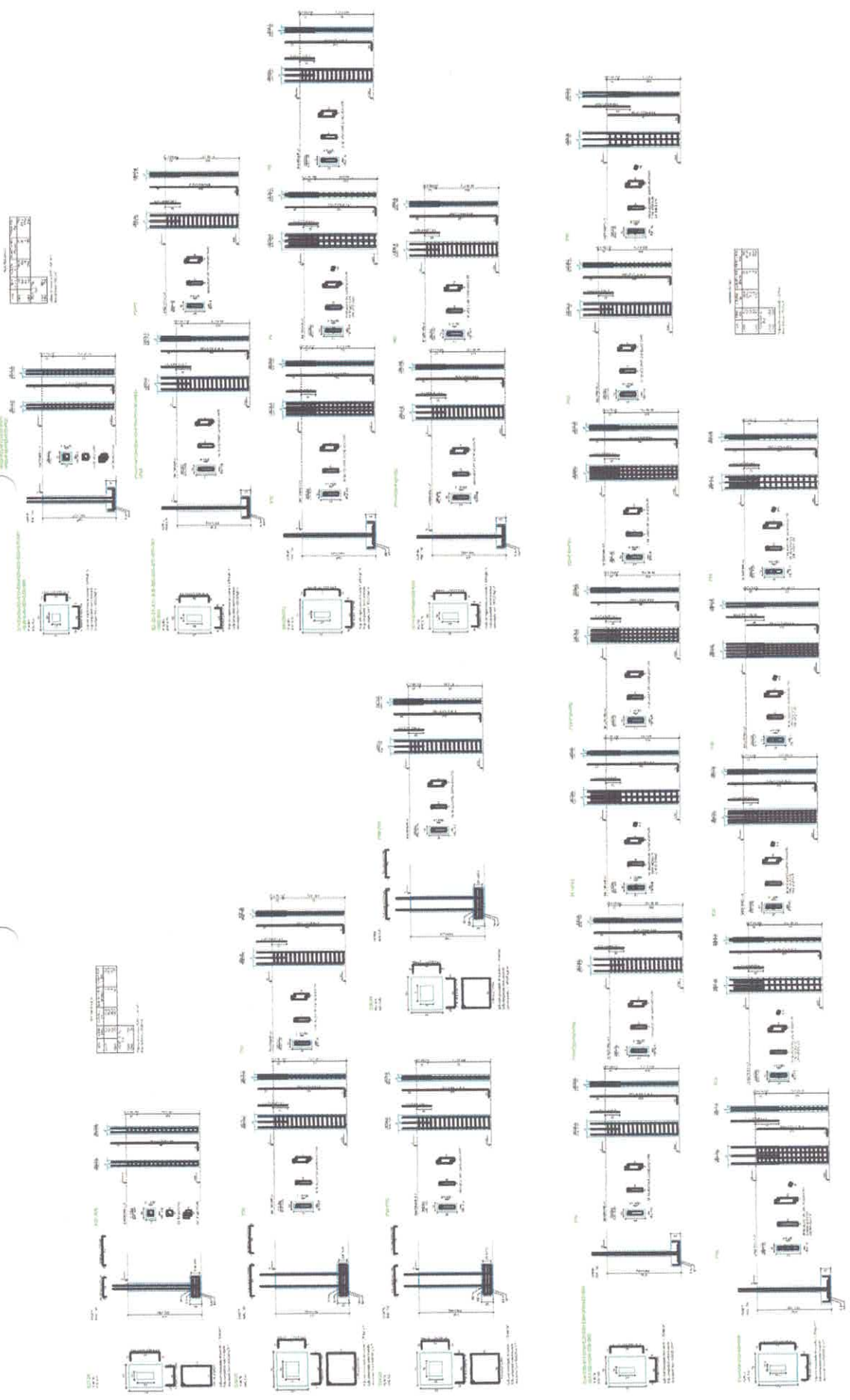



 VICTOR FIGUEIREDO
 ENGENHEIRO CIVIL - 14818664
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPICUA
 CNPJ: 02.312.020/0001-17



PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA URBANA - ESCOLA JARDIM DO OURO
 LOCALIZAÇÃO: COIMBATENSE - JARDIM DO OURO

TÍTULO: ESTRUCTURAL - BLOCO PEDAGÓGICO
 LOCALIZAÇÃO: LOCAÇÃO DOS PILARES E PLANTA DE FÓRMA
 DATA: 07/03/2022
 PROJETO DE ARQUITETO: ENCLAVRE REIGRAM DOM



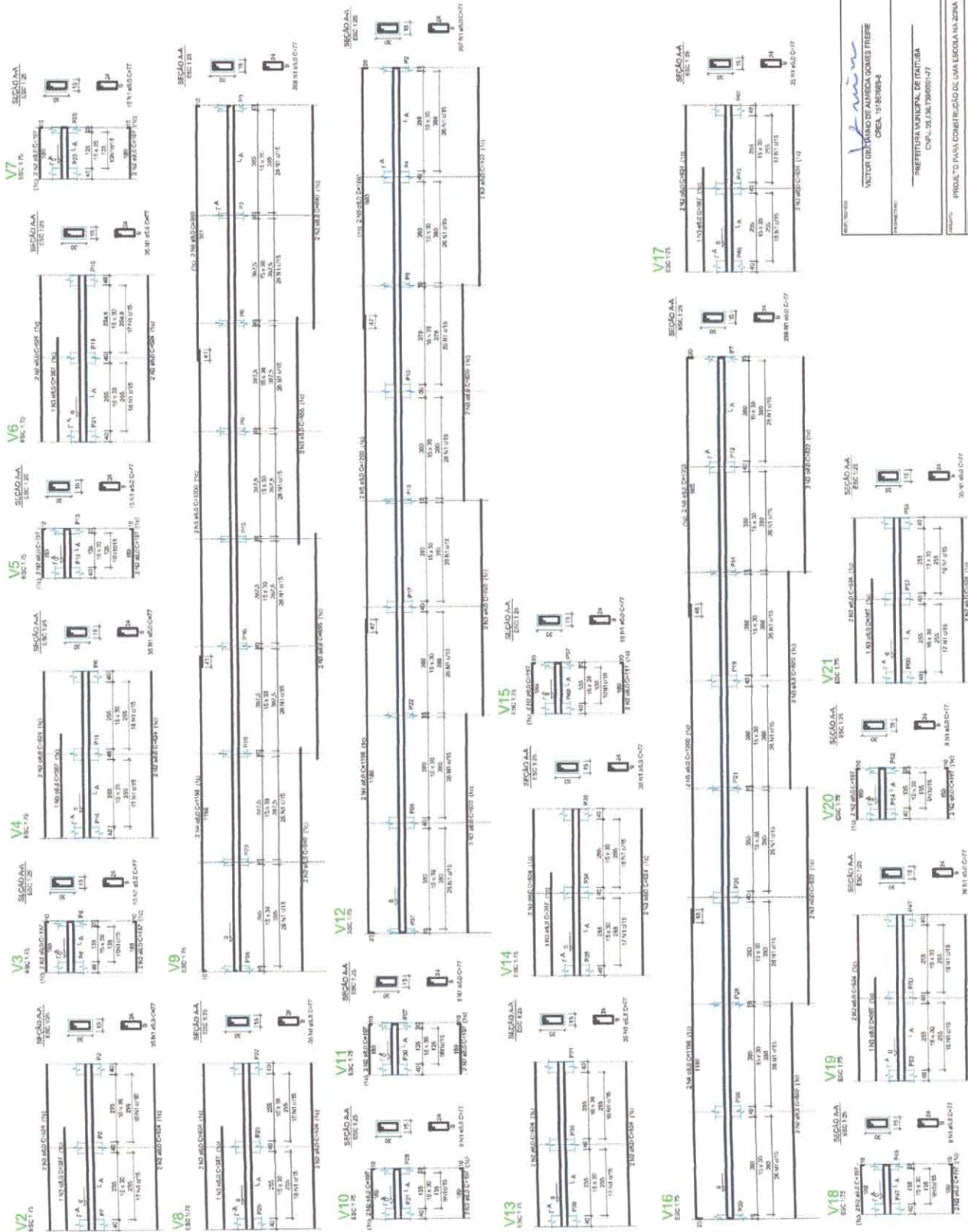
Victor Freire
 VICTOR GILBERTO DE ALMEIDA GOMES FREIRE
 CREA: 71878/RS-4
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABORAÍ
 CARGO: 21.020.0003/177

PROJETO	PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO CUIÚ
CONTEÚDO	COMANDO DE JARDIM DO CUIÚ
PROJETO	ESTRUTURA - BLOCO PEDAGÓGICO
PROJETO	BLOCO E PLANOS
PROJETO	EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE ACORDO COM O PROJETO E ANEXO.
PROJETO	(RS) 01/11-UMT
PROJETO	ENCARREGADO

MEMORIAL DO PROJETO

ASS.	PROJ.	DESENH.	DATA	PROJETO	DESENHO
CAVALARI	CAVALARI	CAVALARI	20/01/2022	01/01/2022	01/01/2022
PROJ. EXEC.	PROJ. EXEC.	PROJ. EXEC.	20/01/2022	01/01/2022	01/01/2022
CAVALARI	CAVALARI	CAVALARI	20/01/2022	01/01/2022	01/01/2022

Valor de terreno: 10,00 x 1,00 m²
 Área do lote: 10,00 m²





SEMED
Secretaria Municipal de Educação

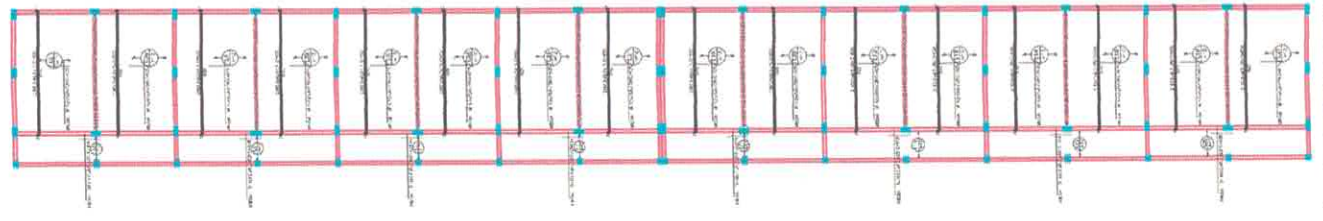
VICTOR GALVÃO DE ANDRADES FERREI
 CREA: 79.808/84

PRÉFECTURA MUNICIPAL DE ITAMBÁ
 CIP: 25.303.000/017

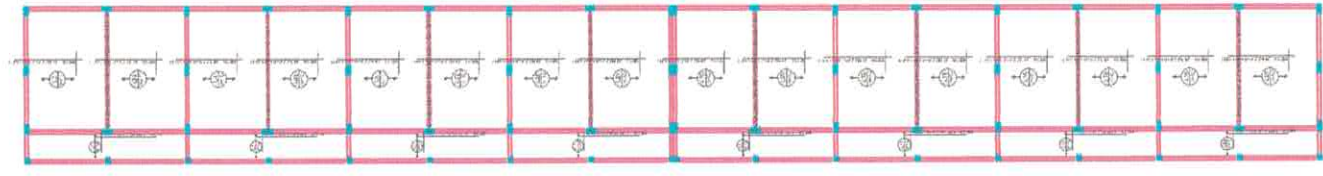
PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JOSEMO DO CUIRO
 COORDENADOR: JARDIM TOLOZO

PROJ. EXEC. VICTOR GALVÃO DE ANDRADES FERREI
 PROJ. EXEC. VIKAS BALDANIMES
 EXECUÇÃO DESENVOLVIDA EM PARTELO DE APROVEDO COM O RECORTO ELABORADO POR
 (91) 9914-3811

PROJ. EXEC. VICTOR GALVÃO DE ANDRADES FERREI
 PROJ. EXEC. VIKAS BALDANIMES
 EXECUÇÃO DESENVOLVIDA EM PARTELO DE APROVEDO COM O RECORTO ELABORADO POR
 (91) 9914-3811



Armação positiva das lajes do pavimento TERREO (Eixo X)



Armação positiva das lajes do pavimento TERREO (Eixo Y)

LEGENDA

Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 25	Ø 28	Ø 32

LEGENDA

Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 25	Ø 28	Ø 32



SEMED
Secretaria Municipal de Educação

06/26

V. Lima
VICTOR GUARADO DE ALMEIDA DOMESTES FREIRE
CREA: 518/08884

SECRETARIA MUNICIPAL DE ITATUBIA
CNPJ: 08.067.000/0001-77

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO
COMUNIDADE JARDIM DO OURO

ESCOLA
VICTOR FREIRE

DEFINIDA A DISTÂNCIA DA LAJE
E INICIAÇÃO DE VARRA SEM FORTO DE ACORDO COM O PROJETO ELABORADO.

ESCOLA
VICTOR FREIRE

PROJETO: (03) 9814-3821

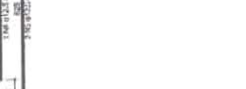
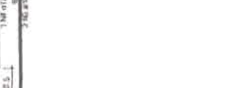
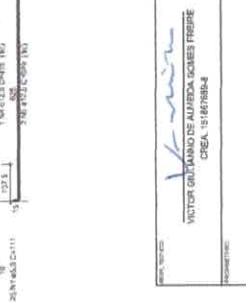
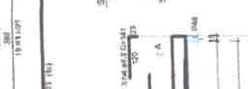
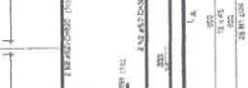
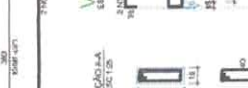
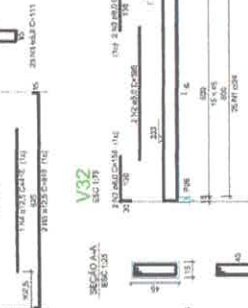
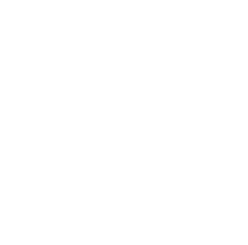
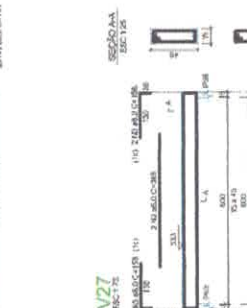
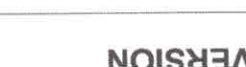
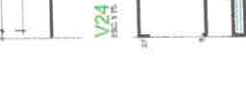
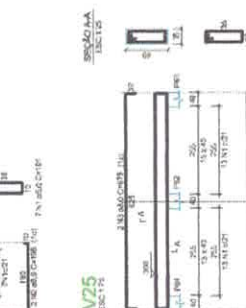
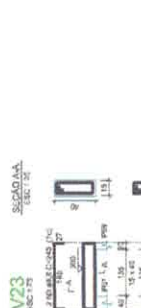
PROJETO: (03) 9814-3821

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR	TOTAL
1	ALVENARIA	m ²	100	100
1	CONCRETO	m ³	10	10
1	FERRO	kg	1000	1000
1	PORTA	unidade	1	1
1	JANELA	unidade	1	1
1	TELHA	m ²	100	100
1	BRICK	m ²	100	100
1	PAVIMENTO	m ²	100	100
1	REVESTIMENTO	m ²	100	100
1	ACRÍLICO	m ²	100	100
1	ALUMÍNIO	m ²	100	100
1	VIDRO	m ²	100	100
1	ISOLAMENTO	m ²	100	100
1	REDE	m ²	100	100
1	BRANCO	m ²	100	100
1	VERDE	m ²	100	100
1	PRETO	m ²	100	100
1	OUTROS	m ²	100	100
1	TOTAL			

19.840,00 R\$

Valor de contrato (R\$) = 4.781,00

Valor de honorários = 10,00%



VICTOR FRIEBE
 CREA: 15187884

PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTALEZA
 C.P.A.: 01.2020001-1

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JOSEM DO DURO
 COMUMNIDADE JAZEM DO DURO

ESTRUTURAL - BLOCO PEDAGÓGICO
 PLANTA BARRA DAS YBÓITAS E DET. DAS PERGUNTAS DA LAJE
 EXECUÇÃO DE VÍDEO PARA FEITO DE ACORDO COM O PROJETO ELABORADO.

PROFESSOR: VICTOR FRIEBE
 DATA: 07/02/2022
 LOCAL: FORTALEZA - CE

PROFESSOR: VICTOR FRIEBE
 DATA: 07/02/2022
 LOCAL: FORTALEZA - CE

PROFESSOR: VICTOR FRIEBE
 DATA: 07/02/2022
 LOCAL: FORTALEZA - CE

PROFESSOR: VICTOR FRIEBE
 DATA: 07/02/2022
 LOCAL: FORTALEZA - CE

PROFESSOR: VICTOR FRIEBE
 DATA: 07/02/2022
 LOCAL: FORTALEZA - CE

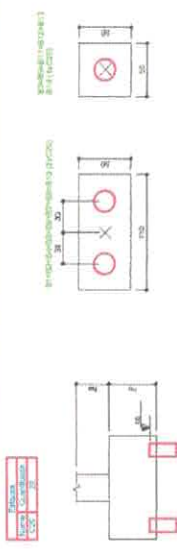
PROFESSOR: VICTOR FRIEBE
 DATA: 07/02/2022
 LOCAL: FORTALEZA - CE

PROFESSOR: VICTOR FRIEBE
 DATA: 07/02/2022
 LOCAL: FORTALEZA - CE

PROFESSOR: VICTOR FRIEBE
 DATA: 07/02/2022
 LOCAL: FORTALEZA - CE

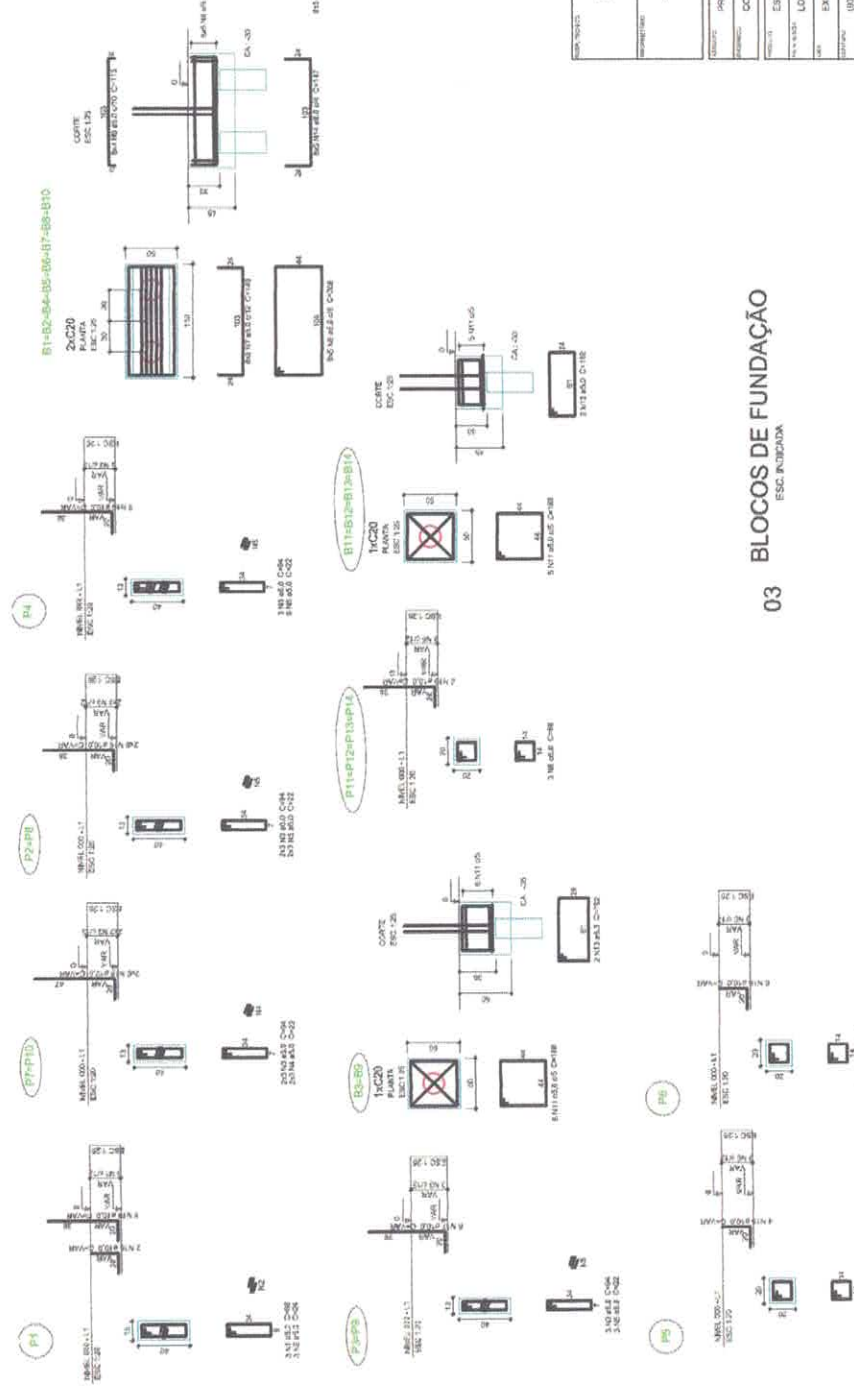
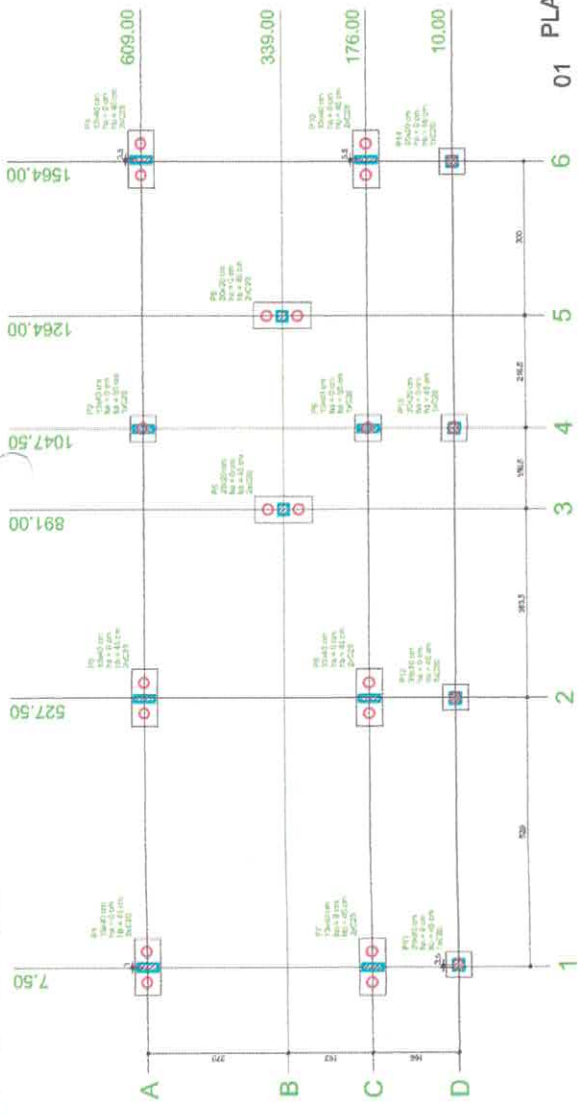
PROFESSOR: VICTOR FRIEBE
 DATA: 07/02/2022
 LOCAL: FORTALEZA - CE

Nome	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total	Valor Unit.	Valor Total
11	100	100,00	10.000,00	100,00	10.000,00
12	200	200,00	40.000,00	200,00	40.000,00
13	300	300,00	90.000,00	300,00	90.000,00
14	400	400,00	160.000,00	400,00	160.000,00
15	500	500,00	250.000,00	500,00	250.000,00
16	600	600,00	360.000,00	600,00	360.000,00
17	700	700,00	490.000,00	700,00	490.000,00
18	800	800,00	640.000,00	800,00	640.000,00
19	900	900,00	810.000,00	900,00	810.000,00
20	1000	1000,00	1.000.000,00	1000,00	1.000.000,00



02 LEGENDA DOS BLOCOS

01 PLANTA DE LOCAÇÃO



03 BLOCOS DE FUNDAÇÃO

Resumo do aço

Item	QTD	UNID	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	100	kg	1,77	177,00
2	200	kg	2,20	440,00
3	300	kg	2,75	825,00
4	400	kg	3,30	1320,00
5	500	kg	3,85	1925,00
6	600	kg	4,40	2640,00
7	700	kg	4,95	3465,00
8	800	kg	5,50	4400,00
9	900	kg	6,05	5445,00
10	1000	kg	6,60	6600,00

Item	QTD	UNID	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	100	kg	1,77	177,00
2	200	kg	2,20	440,00
3	300	kg	2,75	825,00
4	400	kg	3,30	1320,00
5	500	kg	3,85	1925,00
6	600	kg	4,40	2640,00
7	700	kg	4,95	3465,00
8	800	kg	5,50	4400,00
9	900	kg	6,05	5445,00
10	1000	kg	6,60	6600,00

Área de concreto: 2,20 x 2,20 m²
 Área de aço: 2,22 m²

VICTOR GULLIANO DE JESUS GOMES FERRE
 PROJETO DE FUNDAMENTO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA URBANO DO OURO

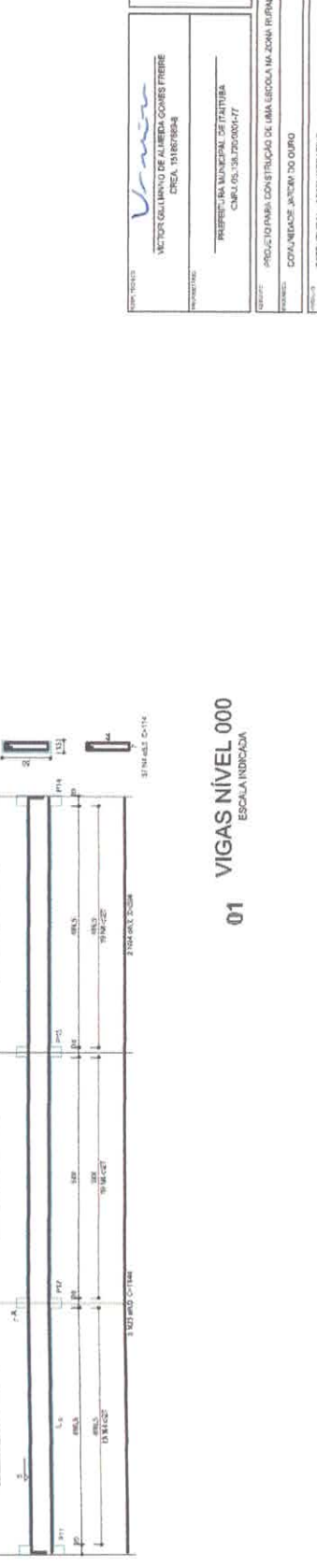
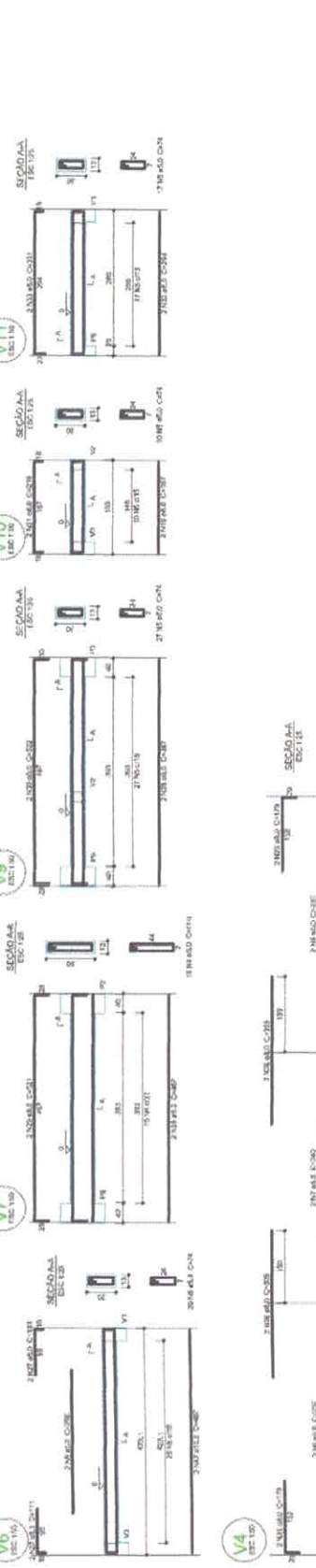
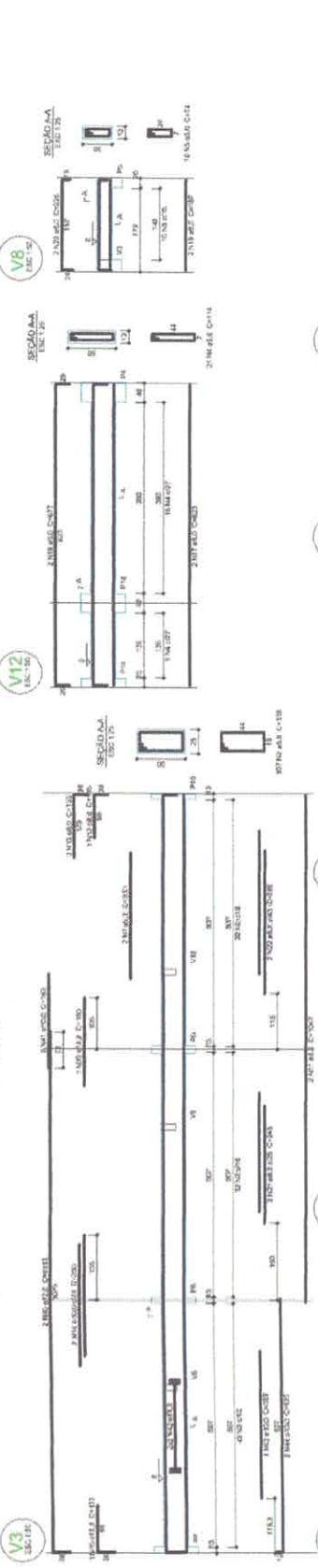
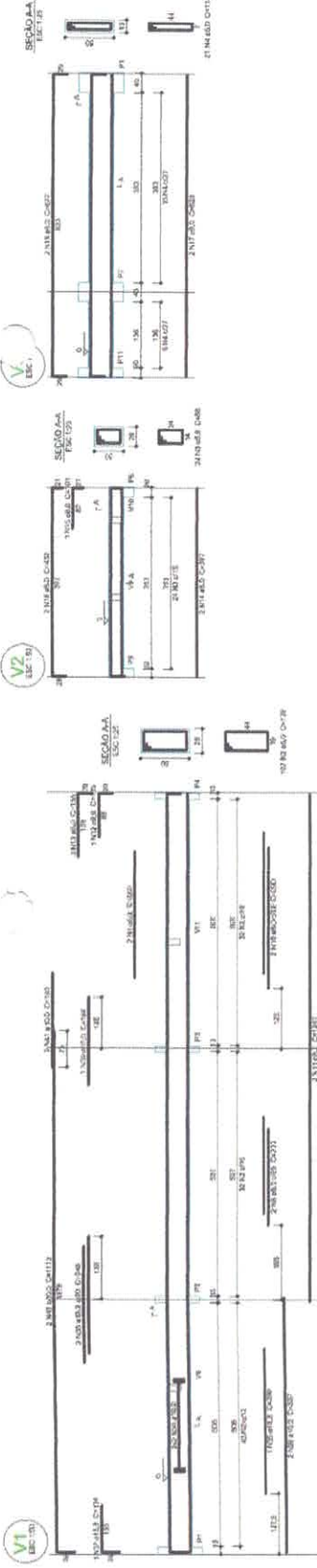
SEMED
 Prefeitura de Itambé
 Secretaria Municipal de Educação

PROJETO	PROJETO DE FUNDAMENTO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA URBANO DO OURO
PROFESSOR	CONDOMÍNIO JARDIM DO OURO
PROFESSOR	ESTRUTURAL - BLOCO ADMINISTRATIVO
PROFESSOR	LOCAÇÃO DOS PAVILHÕES, LEGENDA DOS BLOCOS E BLOCOS DE FUNDAMENTO
PROFESSOR	EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE ACORDO COM O PROJETO ELABORADO.
PROFESSOR	PROFESSOR MUNICIPAL DE FUNDAMENTO
PROFESSOR	CIDADAO DO MUNICÍPIO DE ITAMBÉ
PROFESSOR	VICTOR FERRE
PROFESSOR	BOUCHADA
PROFESSOR	09/09/2023
PROFESSOR	10/26
PROFESSOR	2.180,00
PROFESSOR	2.180,00

Relatório do aço	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20	V21	V22	V23	V24	V25	V26	V27	V28	V29	V30	V31	V32	V33	V34	V35	V36	V37	V38	V39	V40	V41	V42	V43	V44	V45	V46	V47	V48	V49	V50	V51	V52	V53	V54	V55	V56	V57	V58	V59	V60	V61	V62	V63	V64	V65	V66	V67	V68	V69	V70	V71	V72	V73	V74	V75	V76	V77	V78	V79	V80	V81	V82	V83	V84	V85	V86	V87	V88	V89	V90	V91	V92	V93	V94	V95	V96	V97	V98	V99	V100
ACO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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

Resumo do aço		RESUMO - 15 %	
ACO	RESUMO	ACO	RESUMO
ACO	10000	ACO	10000
RESUMO	10000	RESUMO	10000

Verificar se o momento é maior que o momento de projeto.





SEMED
Secretaria Municipal de Educação

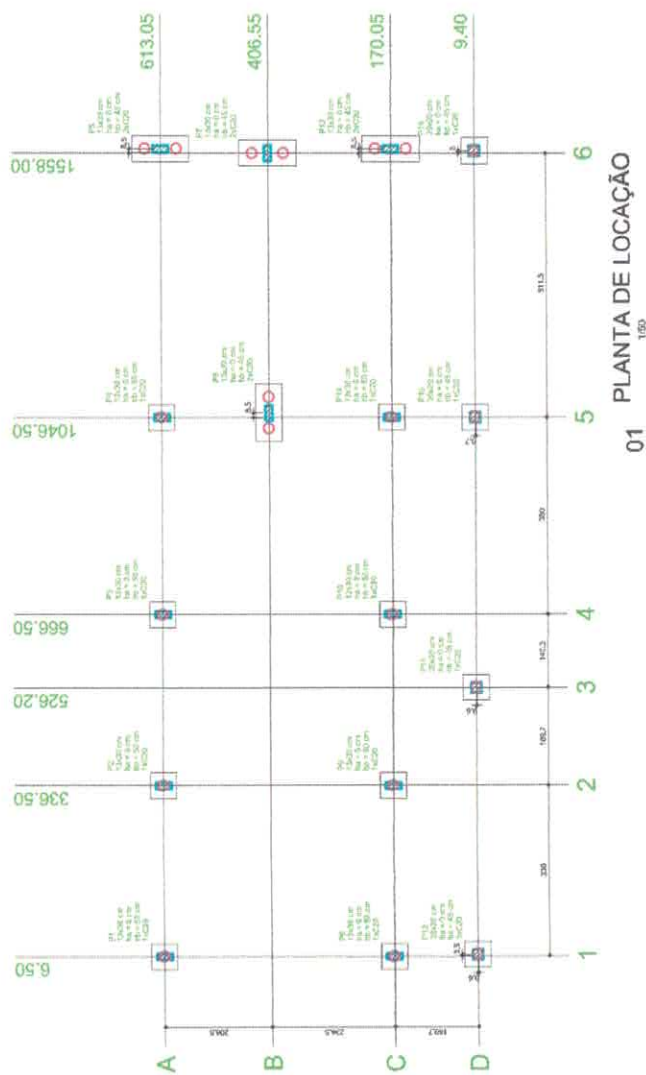
VIGAS NÍVEL 000
ESCALA INDICADA

01

VIGAS NÍVEL 000
ESCALA INDICADA

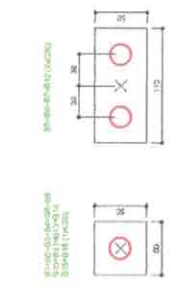
01

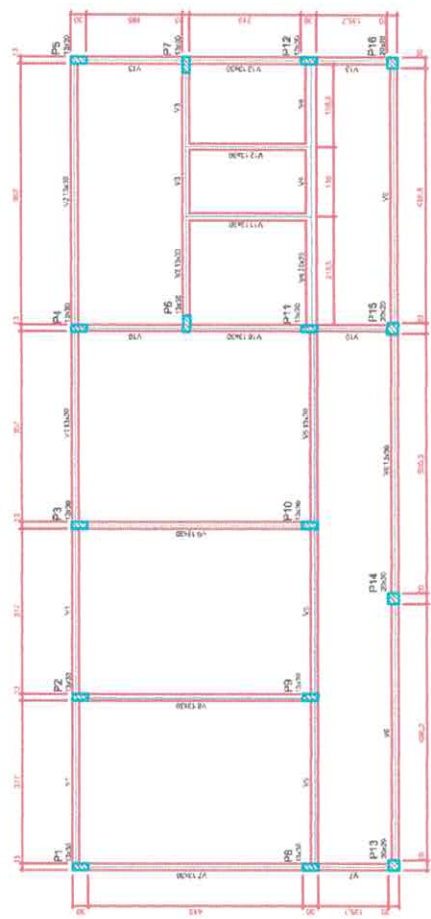
12/26



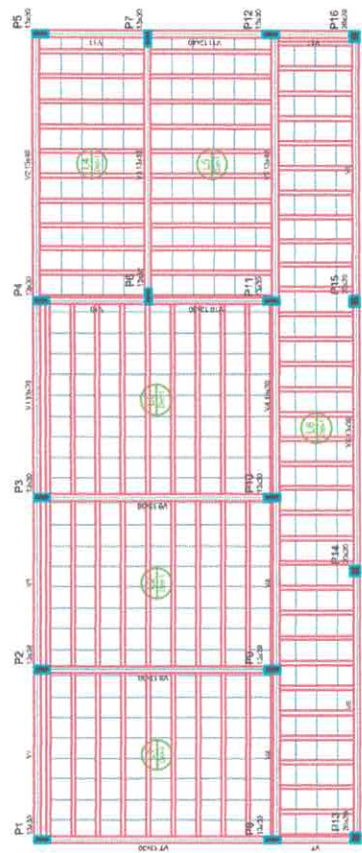
01 PLANTA DE LOCAÇÃO

Nome	Quantidade	Valor Unit.	Valor Total	Observações
1	1	1000	1000	
2	1	1000	1000	
3	1	1000	1000	
4	1	1000	1000	
5	1	1000	1000	
6	1	1000	1000	
7	1	1000	1000	
8	1	1000	1000	
9	1	1000	1000	
10	1	1000	1000	
11	1	1000	1000	
12	1	1000	1000	
13	1	1000	1000	
14	1	1000	1000	
15	1	1000	1000	
16	1	1000	1000	
17	1	1000	1000	
18	1	1000	1000	
19	1	1000	1000	
20	1	1000	1000	
21	1	1000	1000	
22	1	1000	1000	
23	1	1000	1000	
24	1	1000	1000	
25	1	1000	1000	
26	1	1000	1000	
27	1	1000	1000	
28	1	1000	1000	
29	1	1000	1000	
30	1	1000	1000	
31	1	1000	1000	
32	1	1000	1000	
33	1	1000	1000	
34	1	1000	1000	
35	1	1000	1000	
36	1	1000	1000	
37	1	1000	1000	
38	1	1000	1000	
39	1	1000	1000	
40	1	1000	1000	
41	1	1000	1000	
42	1	1000	1000	
43	1	1000	1000	
44	1	1000	1000	
45	1	1000	1000	
46	1	1000	1000	
47	1	1000	1000	
48	1	1000	1000	
49	1	1000	1000	
50	1	1000	1000	
51	1	1000	1000	
52	1	1000	1000	
53	1	1000	1000	
54	1	1000	1000	
55	1	1000	1000	
56	1	1000	1000	
57	1	1000	1000	
58	1	1000	1000	
59	1	1000	1000	
60	1	1000	1000	
61	1	1000	1000	
62	1	1000	1000	
63	1	1000	1000	
64	1	1000	1000	
65	1	1000	1000	
66	1	1000	1000	
67	1	1000	1000	
68	1	1000	1000	
69	1	1000	1000	
70	1	1000	1000	
71	1	1000	1000	
72	1	1000	1000	
73	1	1000	1000	
74	1	1000	1000	
75	1	1000	1000	
76	1	1000	1000	
77	1	1000	1000	
78	1	1000	1000	
79	1	1000	1000	
80	1	1000	1000	
81	1	1000	1000	
82	1	1000	1000	
83	1	1000	1000	
84	1	1000	1000	
85	1	1000	1000	
86	1	1000	1000	
87	1	1000	1000	
88	1	1000	1000	
89	1	1000	1000	
90	1	1000	1000	
91	1	1000	1000	
92	1	1000	1000	
93	1	1000	1000	
94	1	1000	1000	
95	1	1000	1000	
96	1	1000	1000	
97	1	1000	1000	
98	1	1000	1000	
99	1	1000	1000	
100	1	1000	1000	





01 FÔRMA DO PAVIMENTO NÍVEL 000
1/50



02 FÔRMA DO PAVIMENTO NÍVEL 300
1/50

Item	Descrição	Quantidade	Valor
01	1000	1	1000
02	1000	1	1000
03	1000	1	1000
04	1000	1	1000
05	1000	1	1000
06	1000	1	1000
07	1000	1	1000
08	1000	1	1000
09	1000	1	1000
10	1000	1	1000
11	1000	1	1000
12	1000	1	1000
13	1000	1	1000
14	1000	1	1000
15	1000	1	1000
16	1000	1	1000
17	1000	1	1000
18	1000	1	1000
19	1000	1	1000
20	1000	1	1000
21	1000	1	1000

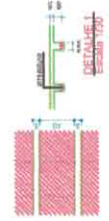
Item	Descrição	Quantidade	Valor
01	1000	1	1000
02	1000	1	1000
03	1000	1	1000
04	1000	1	1000
05	1000	1	1000
06	1000	1	1000
07	1000	1	1000
08	1000	1	1000
09	1000	1	1000
10	1000	1	1000
11	1000	1	1000
12	1000	1	1000
13	1000	1	1000
14	1000	1	1000
15	1000	1	1000
16	1000	1	1000
17	1000	1	1000
18	1000	1	1000
19	1000	1	1000
20	1000	1	1000
21	1000	1	1000

Item	Descrição	Quantidade	Valor
01	1000	1	1000
02	1000	1	1000
03	1000	1	1000
04	1000	1	1000
05	1000	1	1000
06	1000	1	1000
07	1000	1	1000
08	1000	1	1000
09	1000	1	1000
10	1000	1	1000
11	1000	1	1000
12	1000	1	1000
13	1000	1	1000
14	1000	1	1000
15	1000	1	1000
16	1000	1	1000
17	1000	1	1000
18	1000	1	1000
19	1000	1	1000
20	1000	1	1000
21	1000	1	1000

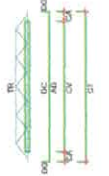
Item	Descrição	Quantidade	Valor
01	1000	1	1000
02	1000	1	1000
03	1000	1	1000
04	1000	1	1000
05	1000	1	1000
06	1000	1	1000
07	1000	1	1000
08	1000	1	1000
09	1000	1	1000
10	1000	1	1000
11	1000	1	1000
12	1000	1	1000
13	1000	1	1000
14	1000	1	1000
15	1000	1	1000
16	1000	1	1000
17	1000	1	1000
18	1000	1	1000
19	1000	1	1000
20	1000	1	1000
21	1000	1	1000

Item	Descrição	Quantidade	Valor
01	1000	1	1000
02	1000	1	1000
03	1000	1	1000
04	1000	1	1000
05	1000	1	1000
06	1000	1	1000
07	1000	1	1000
08	1000	1	1000
09	1000	1	1000
10	1000	1	1000
11	1000	1	1000
12	1000	1	1000
13	1000	1	1000
14	1000	1	1000
15	1000	1	1000
16	1000	1	1000
17	1000	1	1000
18	1000	1	1000
19	1000	1	1000
20	1000	1	1000
21	1000	1	1000

Item	Descrição	Quantidade	Valor
01	1000	1	1000
02	1000	1	1000
03	1000	1	1000
04	1000	1	1000
05	1000	1	1000
06	1000	1	1000
07	1000	1	1000
08	1000	1	1000
09	1000	1	1000
10	1000	1	1000
11	1000	1	1000
12	1000	1	1000
13	1000	1	1000
14	1000	1	1000
15	1000	1	1000
16	1000	1	1000
17	1000	1	1000
18	1000	1	1000
19	1000	1	1000
20	1000	1	1000
21	1000	1	1000



LEGENDA
 CA: cunha para ancoragem da viga
 CT: contorno do bloco de concreto
 CC: cunha de concreto
 DC: apoio de concreto no pilar



PROJETO DE: **VICTOR GUIMARÃES FERREI**
 CREA: 151878/BA-04

PROJETO DE: **PROFESSOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE**
 CREA: 151878/BA-04

PROJETO DE: **PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA LAVOR DO OURO**
 COMUNIDADE JACUM DO OURO

PROJETO DE: **ESTRUTURAL - SALÃO DE SERVIÇO**
 PLANTA DE FÔRMA NÍVEL 300 E NÍVEL 300

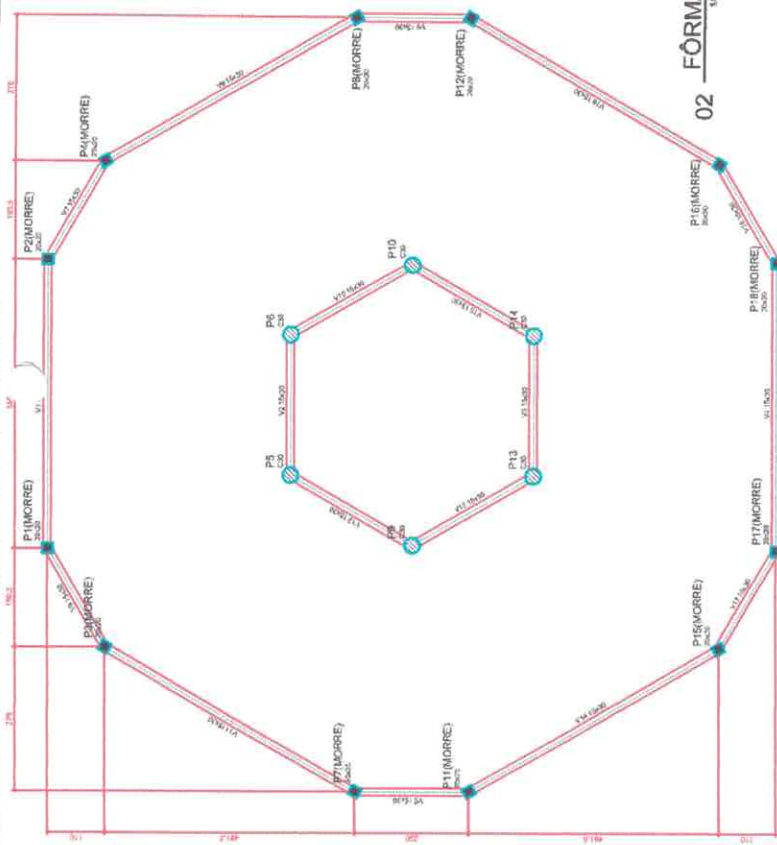
PROJETO DE: **EXECUÇÃO DE NÍVEL 300 FEITO DE ACORDO COM O PROJETO ELABORADO.**

PROJETO DE: **ENC. FERREI@GMAIL.COM**

16/26

Nome	Estado	Quantidade	Unidade	Valor
V1	15000	0	m	0
V2	15000	0	m	0
V3	15000	0	m	0
V4	15000	0	m	0
V5	15000	0	m	0
V6	15000	0	m	0
V7	15000	0	m	0
V8	15000	0	m	0
V9	15000	0	m	0
V10	15000	0	m	0
V11	15000	0	m	0
V12	15000	0	m	0
V13	15000	0	m	0
V14	15000	0	m	0
V15	15000	0	m	0
V16	15000	0	m	0
V17	15000	0	m	0
V18	15000	0	m	0
V19	15000	0	m	0
V20	15000	0	m	0
V21	15000	0	m	0
V22	15000	0	m	0
V23	15000	0	m	0
V24	15000	0	m	0
V25	15000	0	m	0
V26	15000	0	m	0
V27	15000	0	m	0
V28	15000	0	m	0
V29	15000	0	m	0
V30	15000	0	m	0
V31	15000	0	m	0
V32	15000	0	m	0
V33	15000	0	m	0
V34	15000	0	m	0
V35	15000	0	m	0
V36	15000	0	m	0
V37	15000	0	m	0
V38	15000	0	m	0
V39	15000	0	m	0
V40	15000	0	m	0
V41	15000	0	m	0
V42	15000	0	m	0
V43	15000	0	m	0
V44	15000	0	m	0
V45	15000	0	m	0
V46	15000	0	m	0
V47	15000	0	m	0
V48	15000	0	m	0
V49	15000	0	m	0
V50	15000	0	m	0
V51	15000	0	m	0
V52	15000	0	m	0
V53	15000	0	m	0
V54	15000	0	m	0
V55	15000	0	m	0
V56	15000	0	m	0
V57	15000	0	m	0
V58	15000	0	m	0
V59	15000	0	m	0
V60	15000	0	m	0
V61	15000	0	m	0
V62	15000	0	m	0
V63	15000	0	m	0
V64	15000	0	m	0
V65	15000	0	m	0
V66	15000	0	m	0
V67	15000	0	m	0
V68	15000	0	m	0
V69	15000	0	m	0
V70	15000	0	m	0
V71	15000	0	m	0
V72	15000	0	m	0
V73	15000	0	m	0
V74	15000	0	m	0
V75	15000	0	m	0
V76	15000	0	m	0
V77	15000	0	m	0
V78	15000	0	m	0
V79	15000	0	m	0
V80	15000	0	m	0
V81	15000	0	m	0
V82	15000	0	m	0
V83	15000	0	m	0
V84	15000	0	m	0
V85	15000	0	m	0
V86	15000	0	m	0
V87	15000	0	m	0
V88	15000	0	m	0
V89	15000	0	m	0
V90	15000	0	m	0
V91	15000	0	m	0
V92	15000	0	m	0
V93	15000	0	m	0
V94	15000	0	m	0
V95	15000	0	m	0
V96	15000	0	m	0
V97	15000	0	m	0
V98	15000	0	m	0
V99	15000	0	m	0
V100	15000	0	m	0

Compartimento	Quantidade	Unidade	Valor
1	1	m	15000
2	1	m	15000
3	1	m	15000
4	1	m	15000
5	1	m	15000
6	1	m	15000
7	1	m	15000
8	1	m	15000
9	1	m	15000
10	1	m	15000
11	1	m	15000
12	1	m	15000
13	1	m	15000
14	1	m	15000
15	1	m	15000
16	1	m	15000
17	1	m	15000
18	1	m	15000
19	1	m	15000
20	1	m	15000
21	1	m	15000
22	1	m	15000
23	1	m	15000
24	1	m	15000
25	1	m	15000
26	1	m	15000
27	1	m	15000
28	1	m	15000
29	1	m	15000
30	1	m	15000
31	1	m	15000
32	1	m	15000
33	1	m	15000
34	1	m	15000
35	1	m	15000
36	1	m	15000
37	1	m	15000
38	1	m	15000
39	1	m	15000
40	1	m	15000
41	1	m	15000
42	1	m	15000
43	1	m	15000
44	1	m	15000
45	1	m	15000
46	1	m	15000
47	1	m	15000
48	1	m	15000
49	1	m	15000
50	1	m	15000
51	1	m	15000
52	1	m	15000
53	1	m	15000
54	1	m	15000
55	1	m	15000
56	1	m	15000
57	1	m	15000
58	1	m	15000
59	1	m	15000
60	1	m	15000
61	1	m	15000
62	1	m	15000
63	1	m	15000
64	1	m	15000
65	1	m	15000
66	1	m	15000
67	1	m	15000
68	1	m	15000
69	1	m	15000
70	1	m	15000
71	1	m	15000
72	1	m	15000
73	1	m	15000
74	1	m	15000
75	1	m	15000
76	1	m	15000
77	1	m	15000
78	1	m	15000
79	1	m	15000
80	1	m	15000
81	1	m	15000
82	1	m	15000
83	1	m	15000
84	1	m	15000
85	1	m	15000
86	1	m	15000
87	1	m	15000
88	1	m	15000
89	1	m	15000
90	1	m	15000
91	1	m	15000
92	1	m	15000
93	1	m	15000
94	1	m	15000
95	1	m	15000
96	1	m	15000
97	1	m	15000
98	1	m	15000
99	1	m	15000
100	1	m	15000

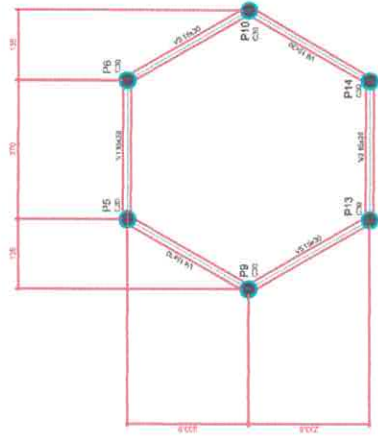


02 FÔRMA DO PAVIMENTO NÍVEL 300

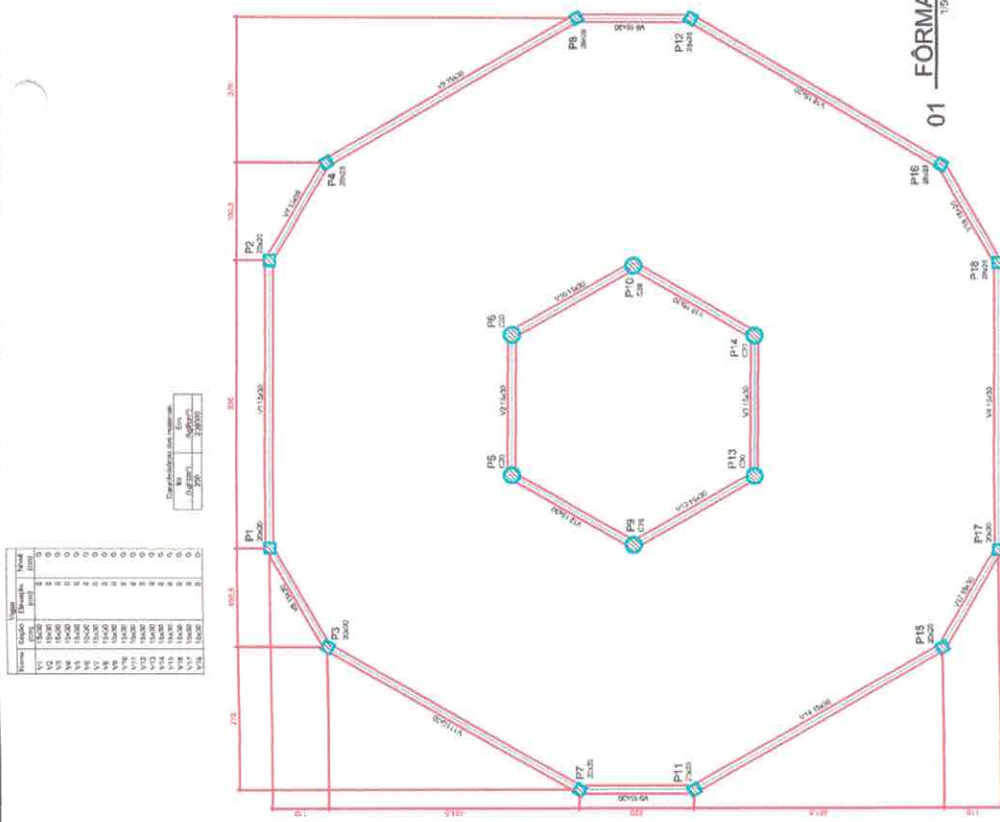
Nome	Estado	Quantidade	Unidade	Valor
V1	15000	0	m	0
V2	15000	0	m	0
V3	15000	0	m	0
V4	15000	0	m	0
V5	15000	0	m	0
V6	15000	0	m	0
V7	15000	0	m	0
V8	15000	0	m	0
V9	15000	0	m	0
V10	15000	0	m	0
V11	15000	0	m	0
V12	15000	0	m	0
V13	15000	0	m	0
V14	15000	0	m	0
V15	15000	0	m	0
V16	15000	0	m	0

Compartimento	Quantidade	Unidade	Valor
1	1	m	15000
2	1	m	15000
3	1	m	15000
4	1	m	15000
5	1	m	15000
6	1	m	15000
7	1	m	15000
8	1	m	15000
9	1	m	15000
10	1	m	15000
11	1	m	15000
12	1	m	15000
13	1	m	15000
14	1	m	15000
15	1	m	15000
16	1	m	15000
17	1	m	15000
18	1	m	15000
19	1	m	15000
20	1	m	15000
21	1	m	15000
22	1	m	15000
23	1	m	15000
24	1	m	15000
25	1	m	15000
26	1	m	15000
27	1	m	15000
28	1	m	15000
29	1	m	15000
30	1	m	15000
31	1	m	15000
32	1	m	15000
33	1	m	15000
34	1	m	15000
35	1	m	15000
36	1	m	15000
37	1	m	15000
38	1	m	15000
39	1	m	15000
40	1	m	15000
41	1	m	15000
42	1	m	15000
43	1	m	15000
44	1	m	15000
45	1	m	15000
46	1	m	15000
47	1	m	15000
48	1	m	15000
49	1	m	15000
50	1	m	15000
51	1	m	15000
52	1	m	15000
53	1	m	15000
54	1	m	15000
55	1	m	15000
56	1	m	15000
57	1	m	15000
58	1	m	15000
59	1	m	15000
60	1	m	15000
61	1	m	15000
62	1	m	15000
63	1	m	15000
64	1	m	15000
65	1	m	15000
66	1	m	15000
67	1	m	15000
68	1	m	15000
69	1	m	15000
70	1	m	15000
71	1	m	15000
72	1	m	15000
73	1	m	15000
74	1	m	15000
75	1	m	15000
76	1	m	15000
77	1	m	15000
78	1	m	15000
79	1	m	15000
80	1	m	15000
81	1	m	15000
82	1	m	15000
83	1	m	15000
84	1	m	15000
85	1	m	15000
86	1	m	15000
87	1	m	15000
88	1	m	15000
89	1	m	15000
90	1	m	15000
91	1	m	15000
92	1	m	15000
93	1	m	15000
94	1	m	15000
95	1	m	15000
96	1	m	15000
97	1	m	15000
98	1	m	15000
99	1	m	15000
100	1	m	15000

01 FÔRMA DO PAVIMENTO NÍVEL 000



04 FÔRMA DO PAVIMENTO NÍVEL 537



03 FÔRMA DO PAVIMENTO NÍVEL 455

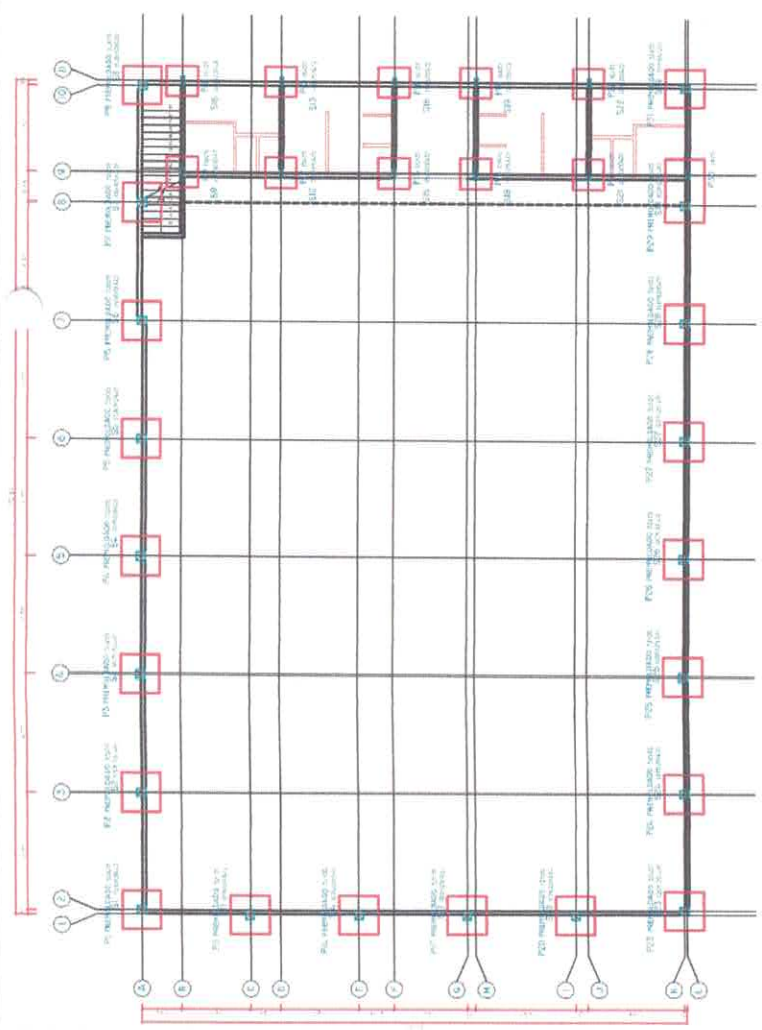


VICTOR GULLIANO DE ALMEIDA GOMES FERRE
 CREA: 141818/2014

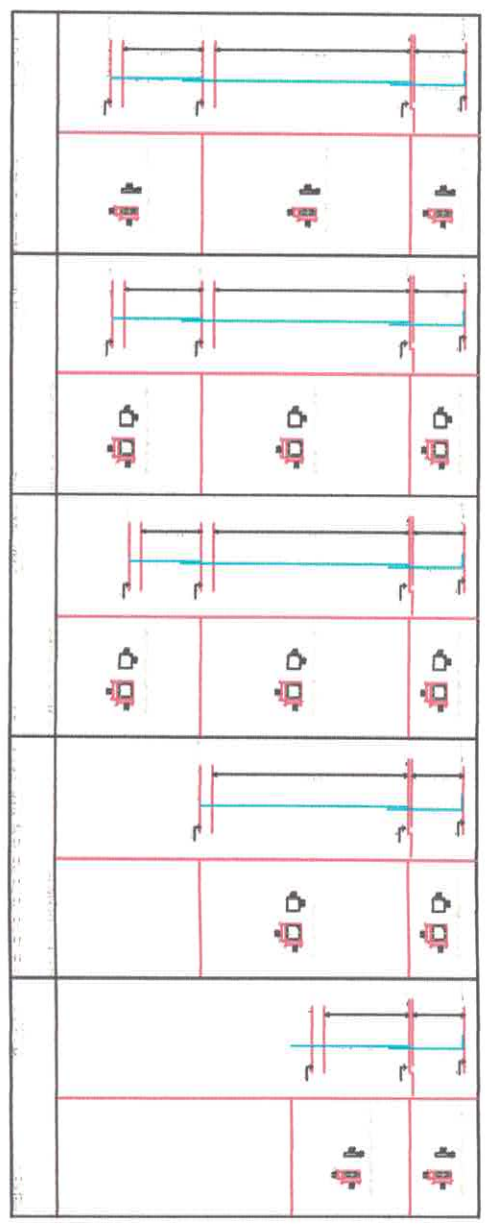
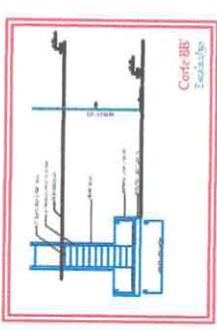
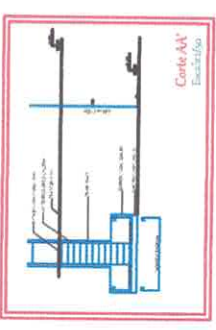
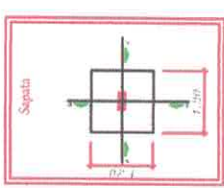
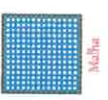
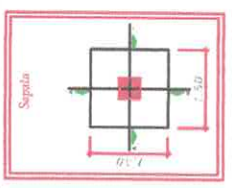
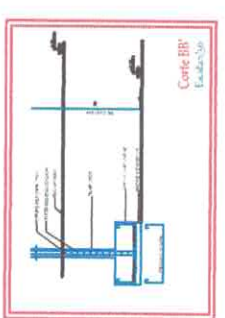
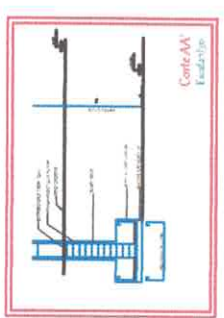
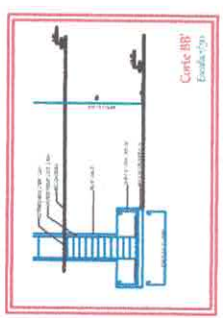
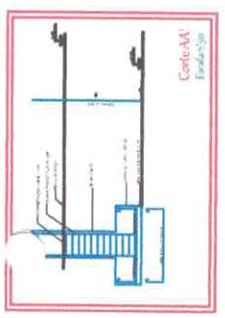
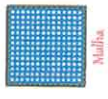
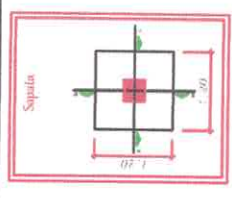
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATUBA
 CADASTRAL Nº 158.750001-77

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA LACON DO OURO
 COMUMENSO JARDIM DO OURO

PROJETO



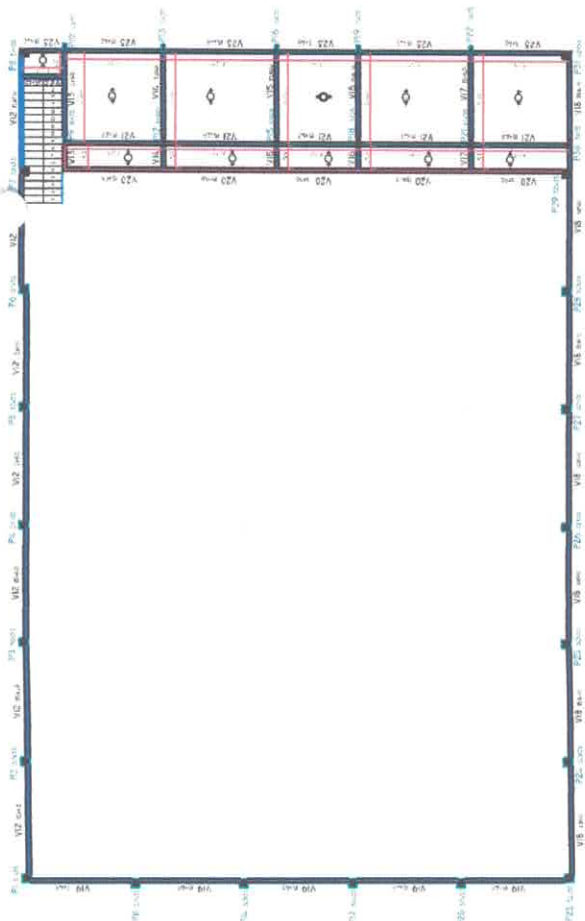
01 - LOCALIZAÇÃO DOS PILARES



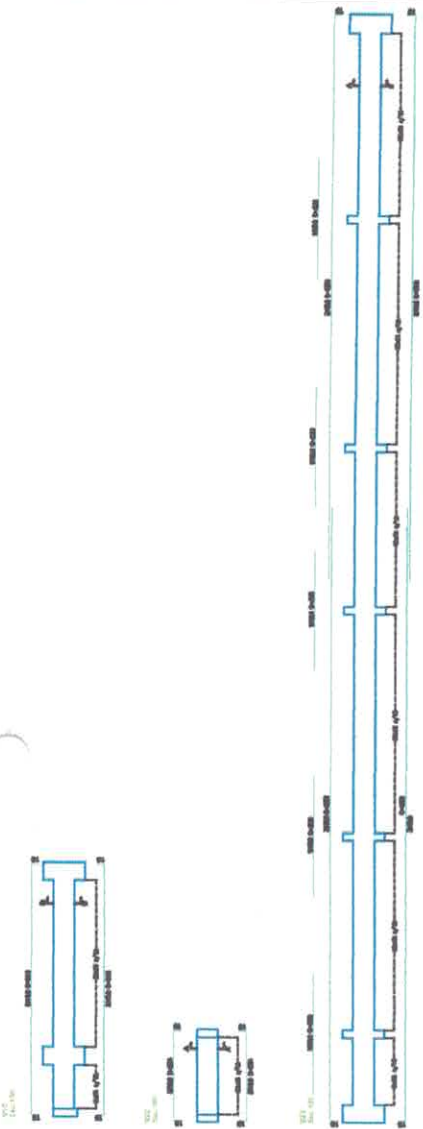
PROJ. EXEC. VICTOR FLORES
 VICTOR GUARANO DE ALMEIDA COIMES FREIRE
 CREA: 111418184-4
 REPRESENTAÇÃO TÉCNICA DE ITABORAÍ
 C/AL. XALIA TORRES 171

PROJETO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OLHO
 COMPLEMENTO JARDIM DO OLHO

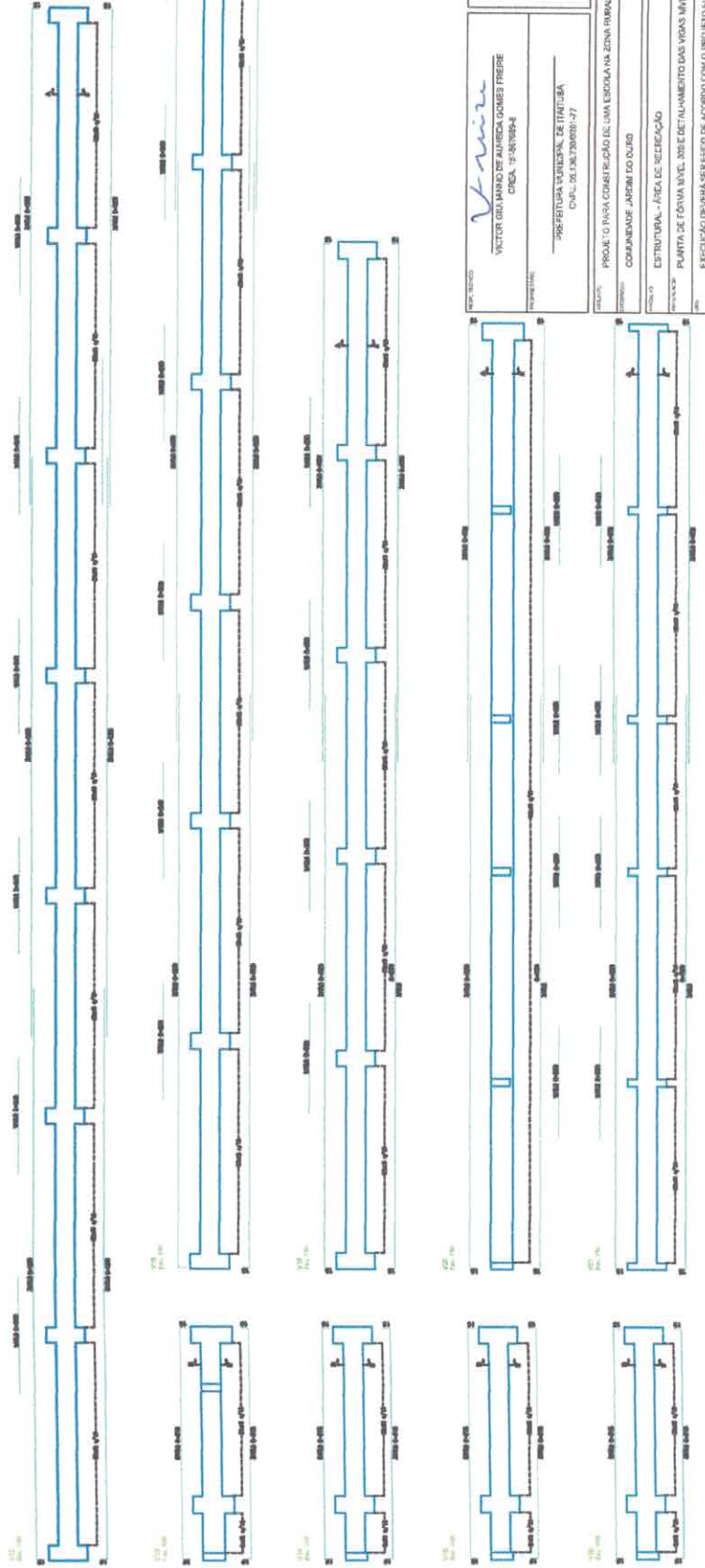
PROJETO	ESTRUTURAL - ÁREA DE RECREAÇÃO
OBJETIVO	LOCALIZAÇÃO DOS PILARES DETALHAMENTO DOS BLOCOS E PLACAS
DESCRIÇÃO	EXECUÇÃO DE OBRAS SOB FOLTO DE ACORDO COM O PROJETO ELABORADO.
PROJ. EXEC.	03/04/11/2011
PROJ. EXEC.	ENC. VITR. PROGRAMA DE OBRAS
PROJ. EXEC.	1,48738 m ²
PROJ. EXEC.	01/03/2012
PROJ. EXEC.	22/26



04 PLANTA DE FORMA NÍVEL 300
1/100



05 DETALHAMENTO DAS VIGAS NÍVEL 300
1/50



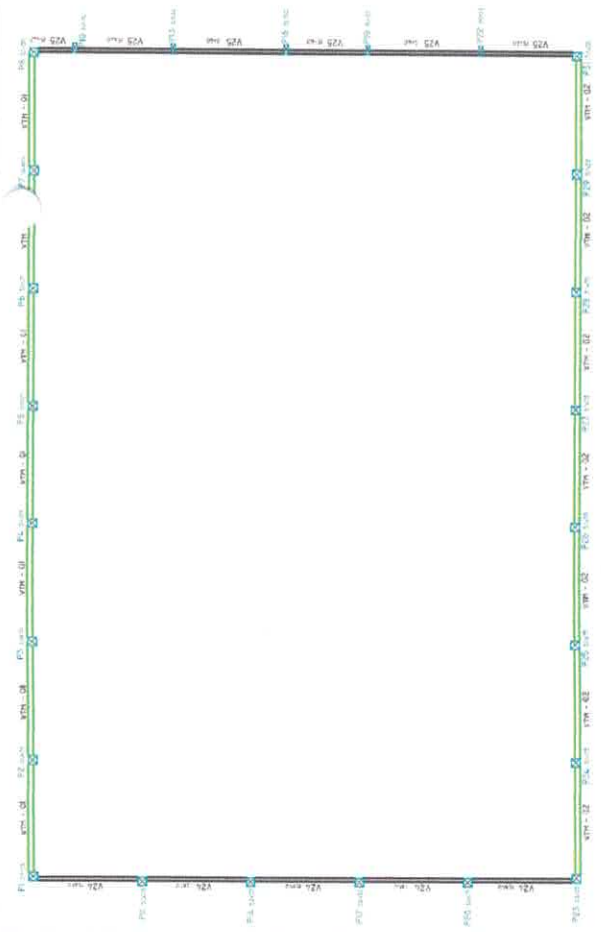
PROF. RESPONSÁVEL
Victor
 VICTOR GUIMARÃES AMARAL GOMES FREIRE
 CREA: 12.581/9384



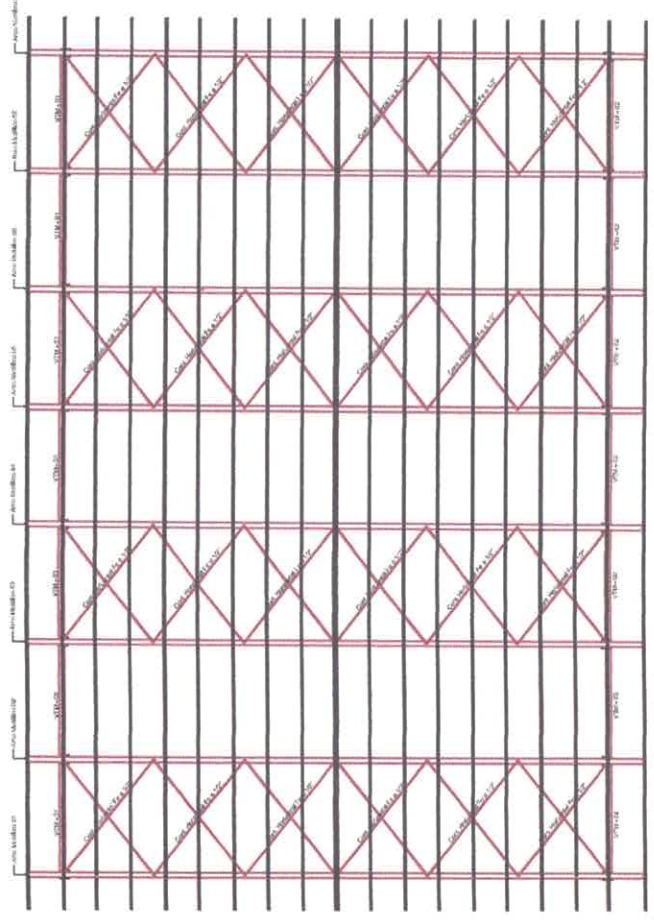
PROJETO: PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA LANCEI DO CURIO
 MUNICÍPIO: COMUMUNAS JARAGUÁ DO CURIO

PROJETO: ESTRUTURAL - ÁREA DE RECEIÇÃO
 FUNDAÇÃO: FUNDAÇÃO DE FORMA NÍVEL NÍVEL DETALHAMENTO DAS VIGAS NÍVEL 300
 EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITA DE ACORDO COM O PROJETO ELABORADO.

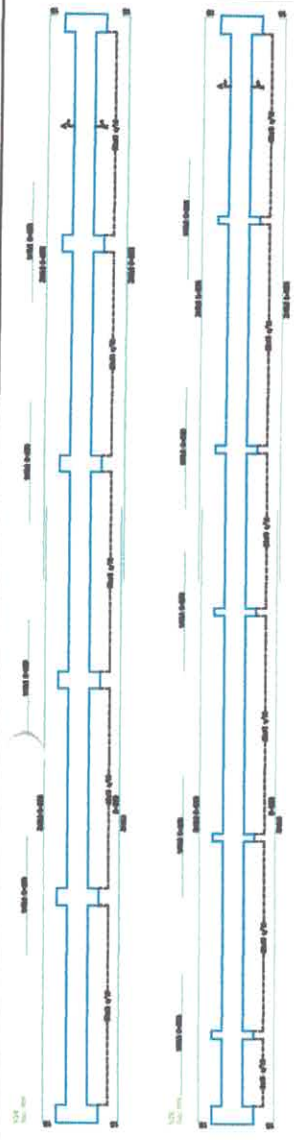
PROJETO	VICTOR FREIRE
INDICADA	INDICADA
DATA	07/03/2022
PROJ. AUT. Nº	1.487.38.14



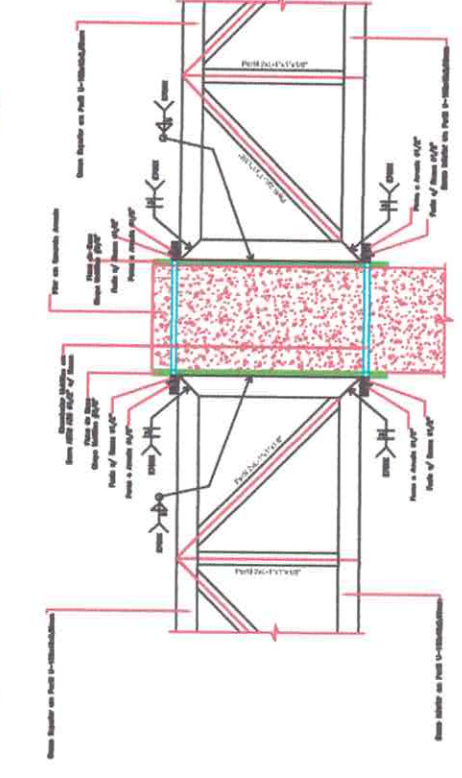
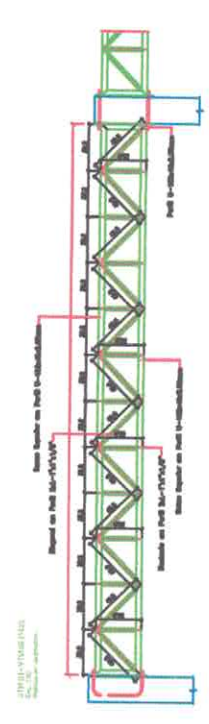
06 PLANTA DE FÔRMA NÍVEL 600
1/100



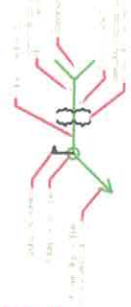
08 DET. DA COBERTURA
1/100



07 DETALHAMENTO DAS VIGAS NÍVEL 600
1/50



TIPO DE VIGAS	QUANTIDADE	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)
VIGAS	10	10,00	10,00
TRAVES	10	10,00	10,00
TRAVES	10	10,00	10,00
TRAVES	10	10,00	10,00
TRAVES	10	10,00	10,00



PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO
COMENDANTE JARDIM DO OURO

ESTRUTURAL - ÁREA DE RECREAÇÃO
PLANTA DE FôrMA NÍVEL 600 E DETALHAMENTO DAS VIGAS NÍVEL 600
EXECUÇÃO DE VIGAS SEM FôrMA COM O PROJETO E JARDIMADO.

PROJETO: VICTOR GUILARMO DE ALMEIDA SOARES FREIRE
CREA: 1194788/4

PROFESSORA INGENHEIRA DE TRIBUTAÇÃO
CNPJ: 04.138.730/001-17



PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO
COMENDANTE JARDIM DO OURO

ESTRUTURAL - ÁREA DE RECREAÇÃO
PLANTA DE FôrMA NÍVEL 600 E DETALHAMENTO DAS VIGAS NÍVEL 600
EXECUÇÃO DE VIGAS SEM FôrMA COM O PROJETO E JARDIMADO.

PROJETO: VICTOR GUILARMO DE ALMEIDA SOARES FREIRE
CREA: 1194788/4

PROFESSORA INGENHEIRA DE TRIBUTAÇÃO
CNPJ: 04.138.730/001-17

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO
COMENDANTE JARDIM DO OURO

ESTRUTURAL - ÁREA DE RECREAÇÃO
PLANTA DE FôrMA NÍVEL 600 E DETALHAMENTO DAS VIGAS NÍVEL 600
EXECUÇÃO DE VIGAS SEM FôrMA COM O PROJETO E JARDIMADO.

PROJETO: VICTOR GUILARMO DE ALMEIDA SOARES FREIRE
CREA: 1194788/4

PROFESSORA INGENHEIRA DE TRIBUTAÇÃO
CNPJ: 04.138.730/001-17

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO
COMENDANTE JARDIM DO OURO

ESTRUTURAL - ÁREA DE RECREAÇÃO
PLANTA DE FôrMA NÍVEL 600 E DETALHAMENTO DAS VIGAS NÍVEL 600
EXECUÇÃO DE VIGAS SEM FôrMA COM O PROJETO E JARDIMADO.

PROJETO: VICTOR GUILARMO DE ALMEIDA SOARES FREIRE
CREA: 1194788/4

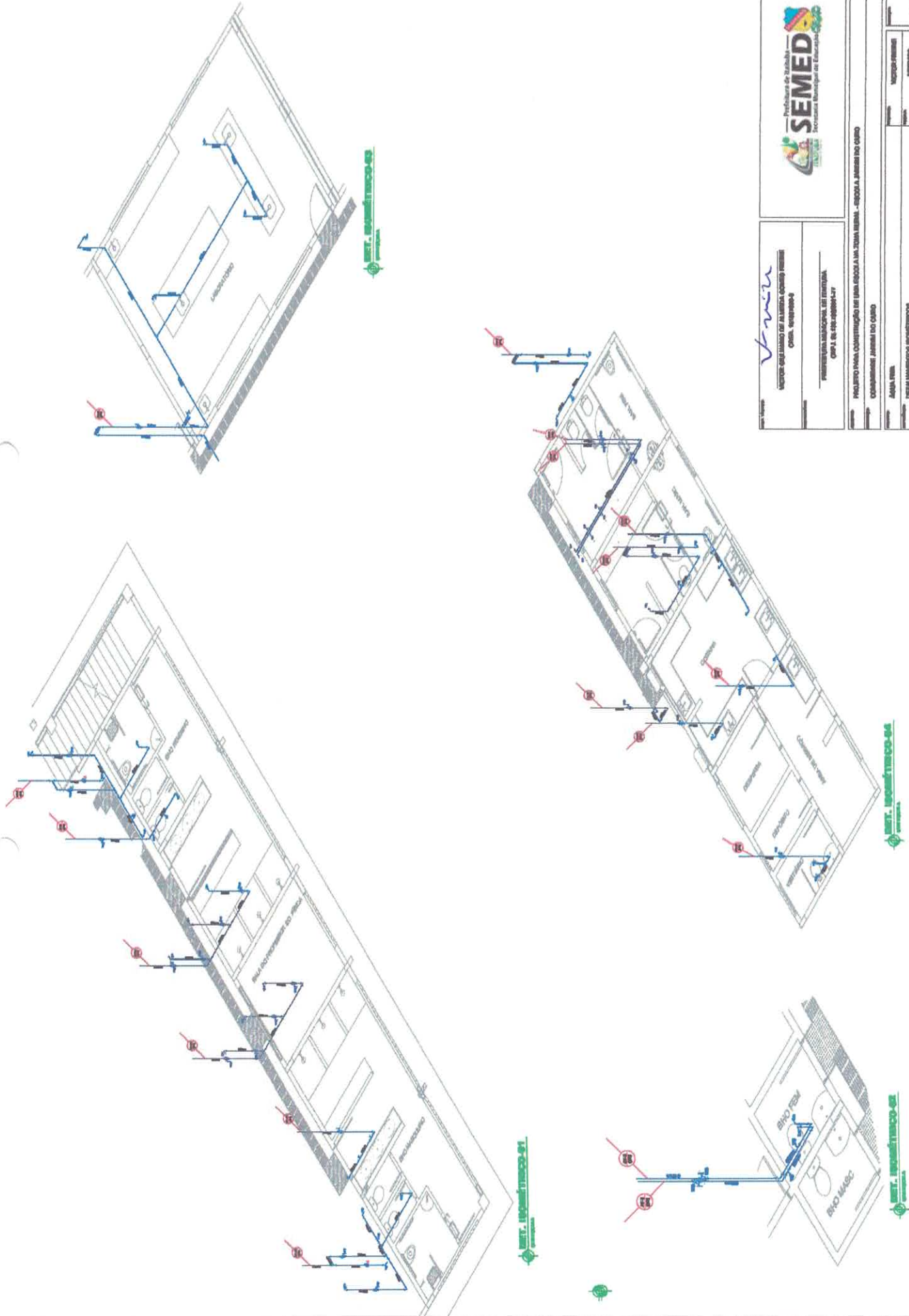
PROFESSORA INGENHEIRA DE TRIBUTAÇÃO
CNPJ: 04.138.730/001-17

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO OURO
COMENDANTE JARDIM DO OURO

ESTRUTURAL - ÁREA DE RECREAÇÃO
PLANTA DE FôrMA NÍVEL 600 E DETALHAMENTO DAS VIGAS NÍVEL 600
EXECUÇÃO DE VIGAS SEM FôrMA COM O PROJETO E JARDIMADO.

PROJETO: VICTOR GUILARMO DE ALMEIDA SOARES FREIRE
CREA: 1194788/4

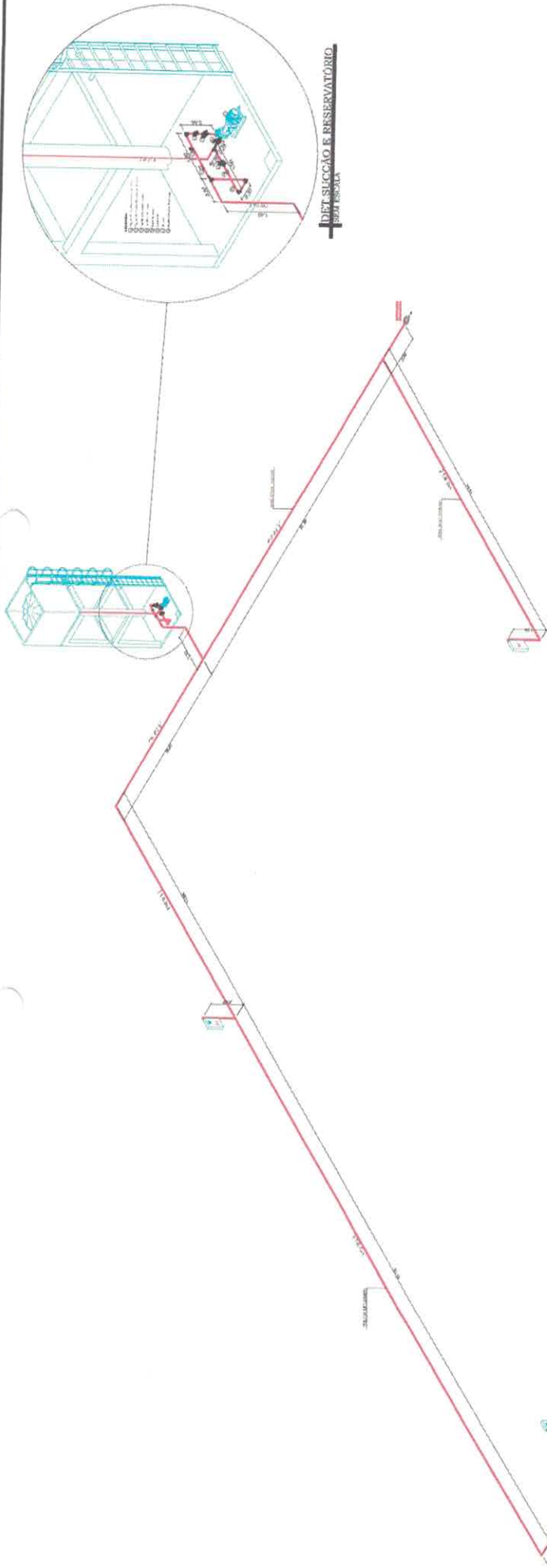
PROFESSORA INGENHEIRA DE TRIBUTAÇÃO
CNPJ: 04.138.730/001-17



Nome: *Vivian*
 Cargo: *Engenheira de Alimentos, Química e Física*
 Empresa: *Engenharia*
 Endereço: *Paraná, 1000 - Curitiba, PR*
 Telefone: *(41) 3333-3333*
 E-mail: *vivian@vivo.com.br*

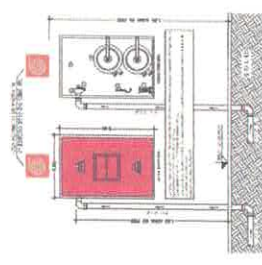
Projeto: *Projeto de Instalação de Água Fria e Gás em uma Escola - Escola Estadual de Curitiba*
 Cliente: *Secretaria Municipal de Educação*
 Local: *Curitiba, Paraná*
 Data: *10/02/2010*

02/02	
Projeto	Projeto de Instalação de Água Fria e Gás em uma Escola - Escola Estadual de Curitiba
Arquiteto	Arquiteto
Engenheiro	Engenheiro
Desenhista	Desenhista
Assistente	Assistente
Outros	Outros
Assinatura	Assinatura
Carimbo	Carimbo

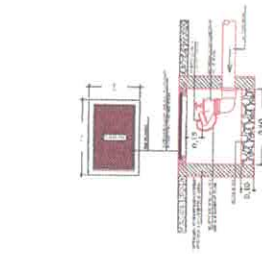


ISO ISOMÉTRICO DO SIST. DE HIDRANTES
SIST. ESCOLA

DET. SITUAÇÃO E RESERVATÓRIO
SIST. ESCOLA



DET. HIDRANTE E ABRIGO
SIST. ESCOLA

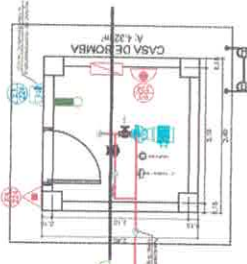


DET. HIDRANTES DE PASSOIO
SEM PRESSÃO

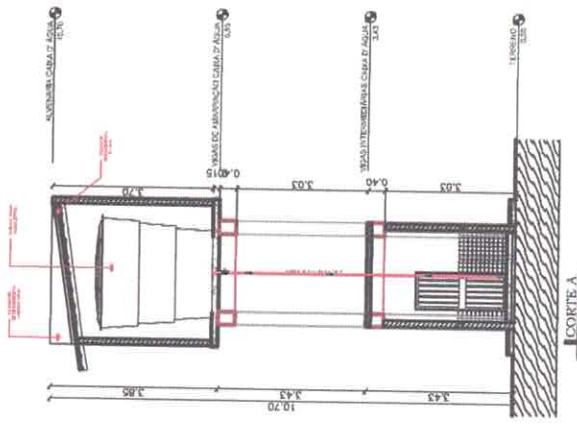
ESPECIFICAÇÕES DA BOMBA DE INCÊNDIO

MARCA:	MODELO:	POTÊNCIA:	DIÂMETRO DO ROTOR:
SHIGNEIDER	BH 42R/F 2 1/2 7,5	7,5 CV	155mm
		VAZÃO:	20,8m³/h

NOTA:
A MARCA E MODELO DA BOMBA É TOMADA COMO REFERÊNCIA, PODENDO SER SUBSTITUÍDA, DESDE QUE OBEDEÇA A POTÊNCIA, VAZÃO E DIÂMETRO DO ROTOR INDICADOS NA TABELA DE ESPECIFICAÇÕES DA BOMBA.



PLANTA BAIXA Casa de Bombas
Escala: 1:10



CORTES A
ESCALA 1:10

BELEM - PA



PROFESSOR(A) _____
AUTORIZADO(A) PARA: _____
MÉDIO TÉCNICO _____

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DO GRUPO



1.) Aprovado em Anexo de Projeto.
2.)) Distribuído em Projeto Digital.
3.)) Distribuído em Projeto Impresso.
4.)) Distribuído em Projeto Impresso e Digital.

EDUCACIONAL E CULTURA FÍSICA

Projeto de Construção e Engenharia
L.P. Engenharia, Arquitetura e Urbanismo

PROFESSOR(A) _____
AUTORIZADO(A) PARA: _____
MÉDIO TÉCNICO _____

PROFESSOR(A)	PROFESSOR(A)	PROFESSOR(A)	PROFESSOR(A)
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

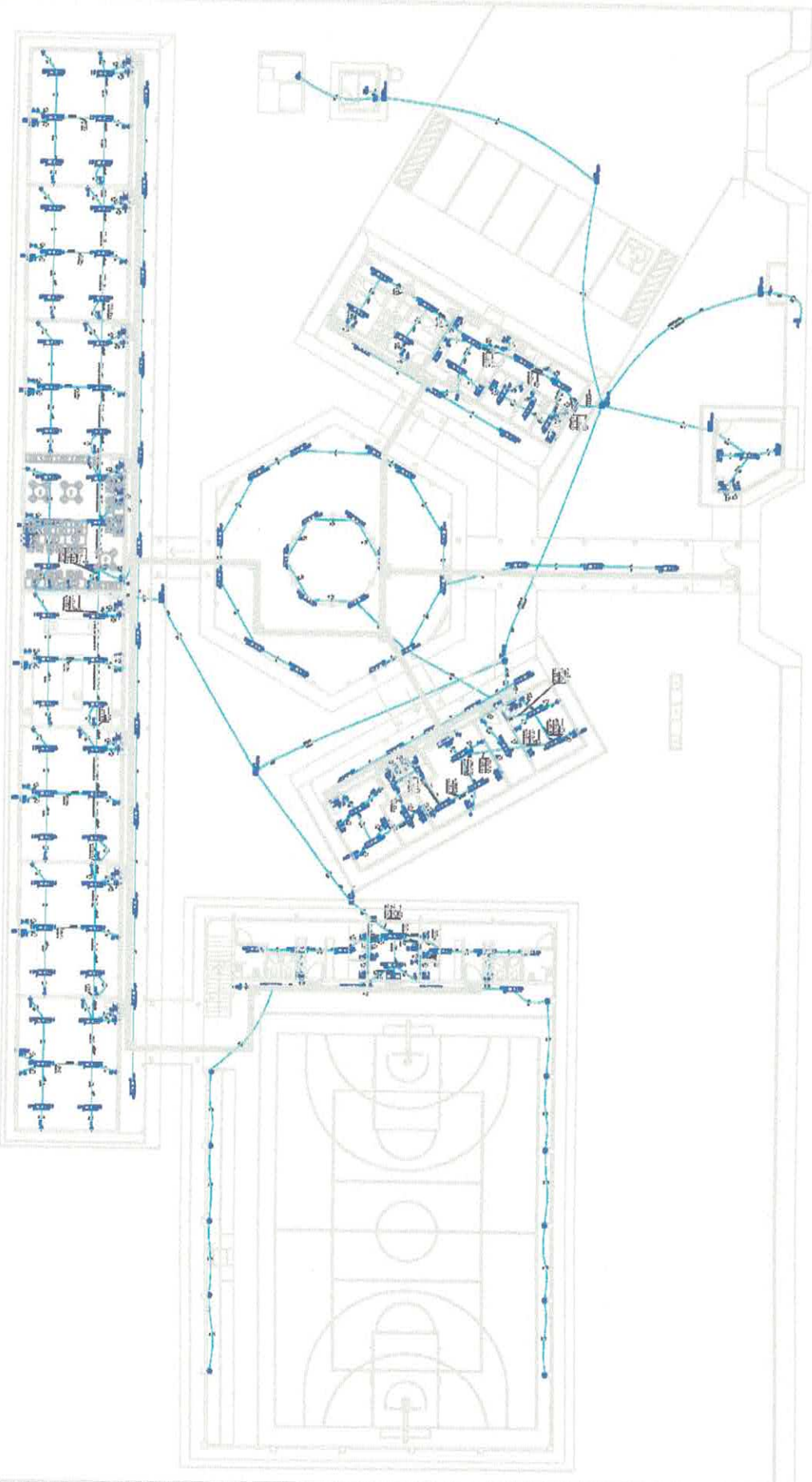
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---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

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA - LANTERNAS DE LED

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA - LANTERNAS DE LED

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA - LANTERNAS DE LED

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA - LANTERNAS DE LED



Quantidade	Descrição	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Iluminação Pública - Lâmpada de LED	unidade	1000,00	1000,00
2	Iluminação Pública - Lâmpada de LED	unidade	1000,00	2000,00
3	Iluminação Pública - Lâmpada de LED	unidade	1000,00	3000,00
4	Iluminação Pública - Lâmpada de LED	unidade	1000,00	4000,00
5	Iluminação Pública - Lâmpada de LED	unidade	1000,00	5000,00
6	Iluminação Pública - Lâmpada de LED	unidade	1000,00	6000,00
7	Iluminação Pública - Lâmpada de LED	unidade	1000,00	7000,00
8	Iluminação Pública - Lâmpada de LED	unidade	1000,00	8000,00
9	Iluminação Pública - Lâmpada de LED	unidade	1000,00	9000,00
10	Iluminação Pública - Lâmpada de LED	unidade	1000,00	10000,00

SEMED - Prefeitura de Itanhule - Secretaria Municipal de Educação

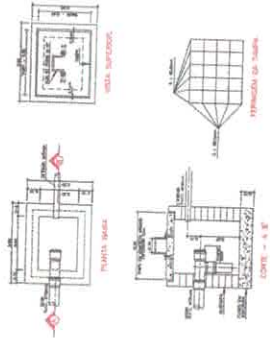
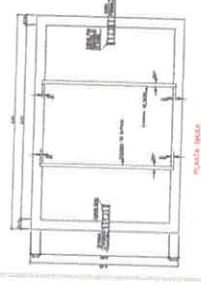
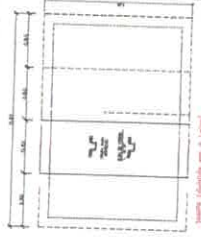
V. ...

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA - LANTERNAS DE LED

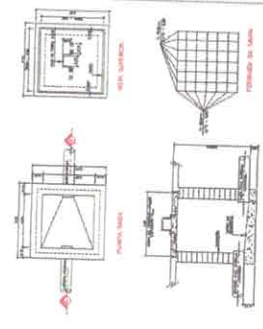
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA - LANTERNAS DE LED

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA - LANTERNAS DE LED

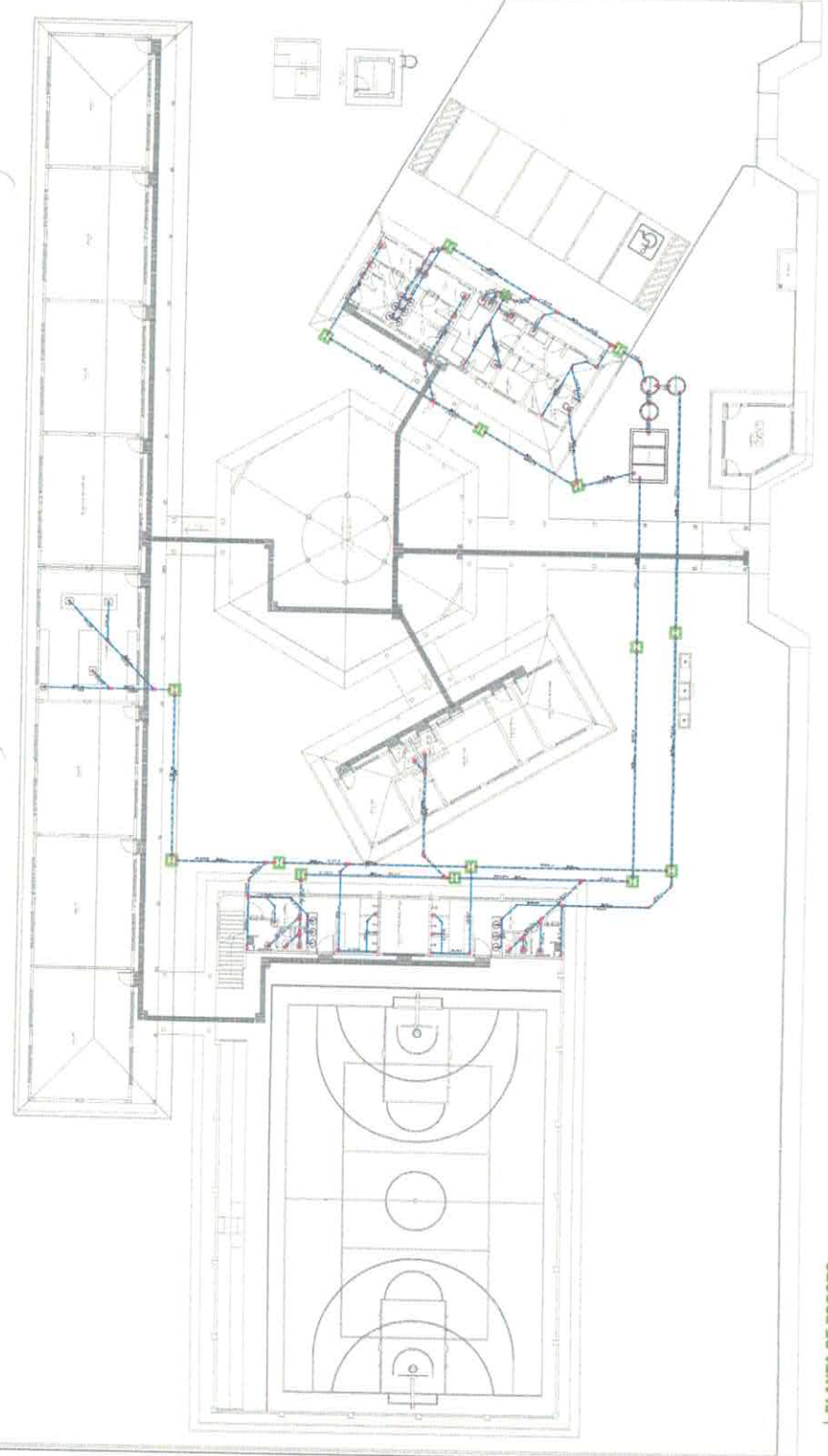
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA - LANTERNAS DE LED



DETALHE EXECUTIVO DE ESGOTO
CANAL DE PASSAGEM SÓLID - TAMPA DE CONCRETO



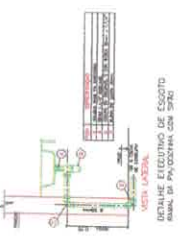
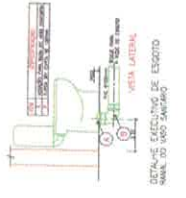
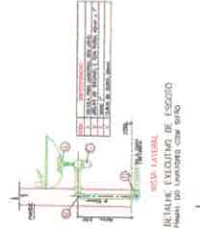
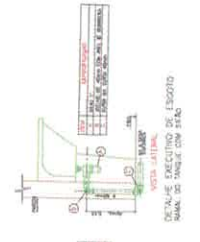
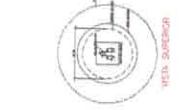
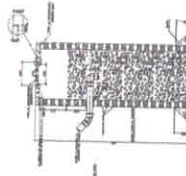
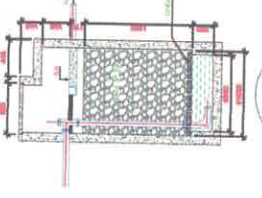
DETALHE EXECUTIVO DE ESGOTO
CANAL DE PASSAGEM SÓLID - TAMPA DE CONCRETO



LEGENDA - ESGOTO

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

FILTRO ANAERÓBIO
Corte e Planta Baixa



Vitor Gomes Freire
VICTOR GOMES FREIRE
CIEEA (10/107884)
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITATUBA
CNPJ: 08.729.000/17

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA NA ZONA RURAL - ESCOLA JARDIM DO ORO
COMPANHIA JARDIM DO ORO

ESGOTO

PIANTA BAIXA DE ESGOTO (DETALHAMENTOS E LEGENDAS)
EXECUÇÃO DEVERA SER FEITO DE ACORDO COM O PROJETO ELABORADO.

(R) 39/14/42871

ENCARGOS: 2.150,01 R\$