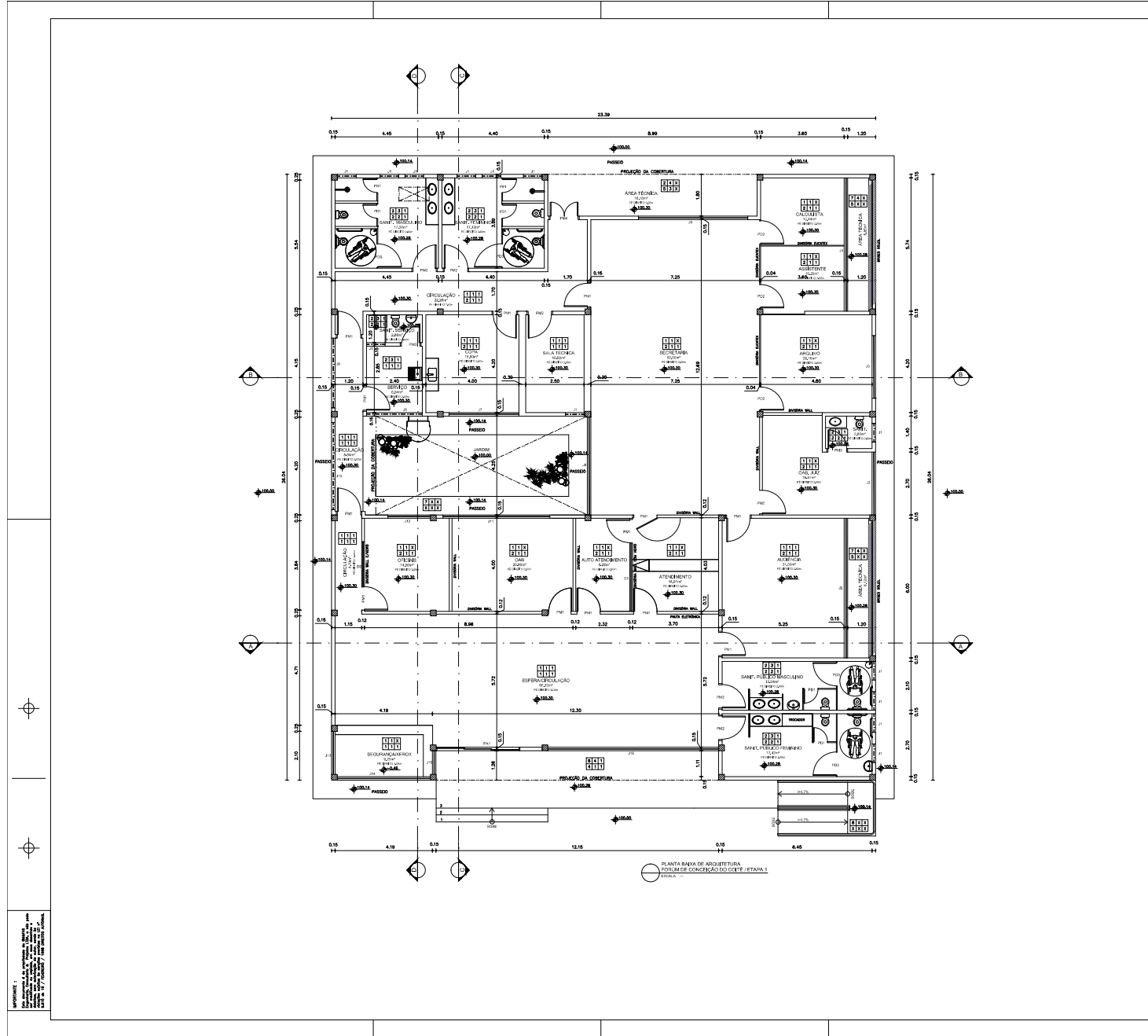


LEGENDA													
	ÁREA GRAMADA												
	PISO DE CONCRETO CONFORME PADRÃO EXISTENTE												
	PISO DE CONCRETO CONFORME PADRÃO EXISTENTE												
	PISO PAVIMENTADO												
	TUBULAÇÃO PVC SÉRIE NORMAL - REDE ESGOTO												
	CAIXA DE INSPEÇÃO/VISITAÇÃO - ESGOTO												
	CAIXA DE SIFONAGEM/LIMPEZA - ÁGUA CINZA												
	POLÍGONO DO TERRENO												
NOTAS													
<p>ÁREA DO TERRENO: 2.172,00m² ÁREA DE PAVIMENTO: 1.147,00m² ÁREA DE ÁRVORES: 1.025,00m² ÁREA TOTAL COBERTURA: 2.172,00m² ÁREA DE PAVIMENTO: 1.147,00m² ÁREA DE ÁRVORES: 1.025,00m² COBERTURA E MANUTENÇÃO: 2.172,00m² COBERTURA E MANUTENÇÃO: 2.172,00m² COBERTURA E MANUTENÇÃO: 2.172,00m²</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PROJ.</th> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>PROJETO</th> <th>REVISÃO</th> <th>DESCRIÇÃO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	PROJ.	REV.	DATA	PROJETO	REVISÃO	DESCRIÇÃO							<p>PODER JUDICIÁRIO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DE PERNAMBURGO</p> <p>B&M&FAS Engenharia e Arquitetura</p> <p>ARQUITETA</p> <p>Nome: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - PERNAMBURGO - B&M&FAS ENGENHARIA</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p>
PROJ.	REV.	DATA	PROJETO	REVISÃO	DESCRIÇÃO								



UVWXBDAIOLKJUHGFEDCBA (OJ)

PISO INTERNO	PISO EXTERNO
--------------	--------------

PORELAJAMTO (240X240) TIPO LÁTICA CROMADA, ACABAMENTO PISOSO, ACABAMENTO LATERAL, PISOSO BRANCO/CREM OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

1- CERÂMICA TIPO PEVI - (30X30)cm, TIPO A HERCULES WHITE DA CIECERNA OU TIPO APE DA ELEJNE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

2- PARALELEPÍPEDO COM RELEVAMENTO EM ÁREA ESP. 13 cm.

3- GRAMA EM TAVELAS E OU ACABAMENTO CONFORME PROJETO PAISAGÍSTICO

4- LAJE E OU CUBA IMPERMEABILIZADA

5- PISO EM CONCRETO ESP. 12cm, JARDE DE PVC 3mm A CADA METRO.

6- PISO CIMENTADO

FORRELAJAMTO CUBO ANTI-DEFORMANTE	TETO EXTERNA
-----------------------------------	--------------

7- CHAPISO, MASSA ÚNICA, MASSA CORDEA PVA E PASTURA ACRIPLICA BRANCO NEVE

8- PISO TIPO ACUSTICO EM EPS COM APLICAÇÃO DE MASSA ACRIPLICA TEXTURIZADA E PERFIS DE ALU. MAR. NA COR BRANCO E PLACAS DE FIBROGLASSO

9- TELAÇO EM TECLA ONDULADA TIPO OPIS ESP. 4 mm SOBRE ESTRUT. DE MADEIRA

10- PAVISO DE CESSO BRANCO DE 400X600mm

11- CHAPISO, MASSA ÚNICA, MASSA CORDEA PVA E PASTURA ACRIPLICA PISO NA COR PALHA

PAREDE INTERNA	PAREDE EXTERNA
----------------	----------------

12- CHAPISO, MASSA CORDEA PVA E PASTURA ACRIPLICA BRANCO NEVE

13- MASSA ÚNICA, MASSA CORDEA PVA E PASTURA ACRIPLICA SOMBRILHO NA COR BRANCO NEVE

14- CERÂMICA ESMALTADA (30X30)cm, CAMBUIR DA ELEJNE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ORNAMENTO CONFORME PLANTA

15- CHAPISO, MASSA CORDEA PVA E PASTURA ACRIPLICA PISO NA COR PALHA

OUROS MATERIAIS

16- RECOPE DE MADEIRA DE LID 110x120mm, 1.20m e ALUMIN. DE MADEIRA 110x120mm, COM VENEZ POLIESTRADO BRILHANTE

17- ALUMIN. DE MADEIRA 110x120mm, COM VENEZ POLIESTRADO BRILHANTE

18- RECOPE DE CERÂMICA TIPO PEVI - (30X30)cm, TIPO A) HERCULES WHITE DA CIECERNA OU TIPO APE DA ELEJNE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

SOLEIRA

19- PLATE DE GRANITO TIPO AMARELO KARAI POLISO ESP. 3 cm

PEITORIL

GRANITO AMARELO KARAI POLISO ESP. 20mm OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PROTEÇÃO.

LEGENDA SIMBOLO

UVWXBDAIOLKJUHGFEDCBA = COTA

UVWXBDAIOLKJUHGFEDCBA = COTA

UVWXBDAIOLKJUHGFEDCBA = COTA

REV.	T.A. UICABANEAR. R. 111	DATA	07/07/11	08/08/11	09/09/11
------	-------------------------	------	----------	----------	----------

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DE 1ª REGIÃO

BM&FAS
ENGENHARIA

PROJETO

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO

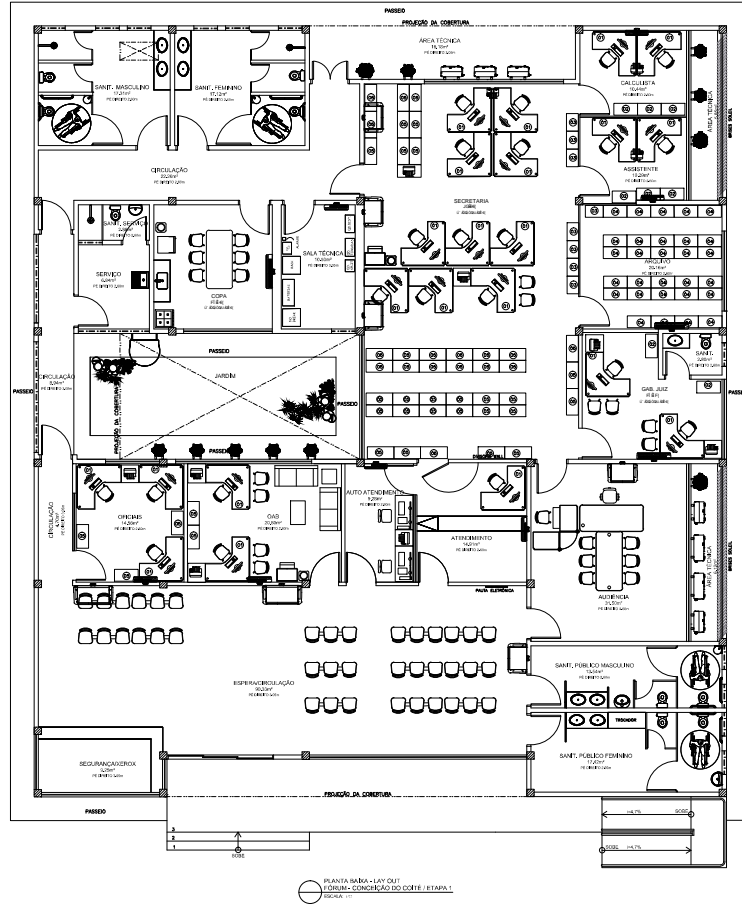
ENGENHARIA

PROJETO		ENGENHARIA	
AUTOR DO PROJETO	CERCAVALLO	ENGENHEIRO TÍTULO	ENGENHARIA
PROJETO EXECUTIVO	CERCAVALLO	AUTOR DO PROJETO	ENGENHARIA

PLANTA BAIXA DE ARQUITETURA - ETAPA 1

COTA	DATA	REV.	PROJETO	ENGENHARIA
1/05	DEZ/2014	02	TRTBA_CCO-ETP1-AR-PE-02-R1.dwg	ABR/2010 BA

NOTAS:



QTD	DESCRIÇÃO	UNIDADE
22	DESCRIÇÃO	UNIDADE
08	ESTANTE ALTA	08 UNID.
06	ESTANTE BARRA	06 UNID.
29	ESTANTE DE BOM	29 UNID.
16	ARMÁRIO BARRA	16 UNID.
01	CADASTRO DE INTERLOCUTOR	01 UNID.
13	CADASTRO DE SENHA COM SENHA	13 UNID.
02	CADASTRO DE SENHA SEM SENHA	02 UNID.
13	CADASTRO DE SENHA DE 3 LINGUAGENS	13 UNID.
24	TELADO	24 UNID.
28	MECANISMO	28 UNID.
0	AR CONDICIONADO SPLIT - ENVIO DO SPLIT	0 UNID.
07	SPLIT FRIJO E SPLIT	07 UNID.
18	IMPRIMAS CONDICIONADAS	18 UNID.
11	IMPRIMAS A LASER	11 UNID.
08	IMPRESSORA MULTIFUNCOES DIGITIZADORA	08 UNID.
01	MESA DE AUDIENCIA	01 UNID.
01	MESA DE AUDIENCIA	01 UNID.
01	MESA DE AUDIENCIA	01 UNID.
01	MESA D1	01 UNID.
01	MESA D2	01 UNID.
02	ESTANTE COPY	02 UNID.
03	SEQUEDOR ELETRONICO	03 UNID.
01	SECUREX	01 UNID.
01	FOFÃO	01 UNID.
01	CRACHÁ	01 UNID.
01	CENTRO DE BOMBA	01 UNID.
02	SOFA	02 UNID.

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					

TÍTULO: TUBOS DE AQUECIMENTO DE CIMENTO
 REVISÃO: 01
 DATA: 01/01/2014
 LOCAL: BRASÍLIA

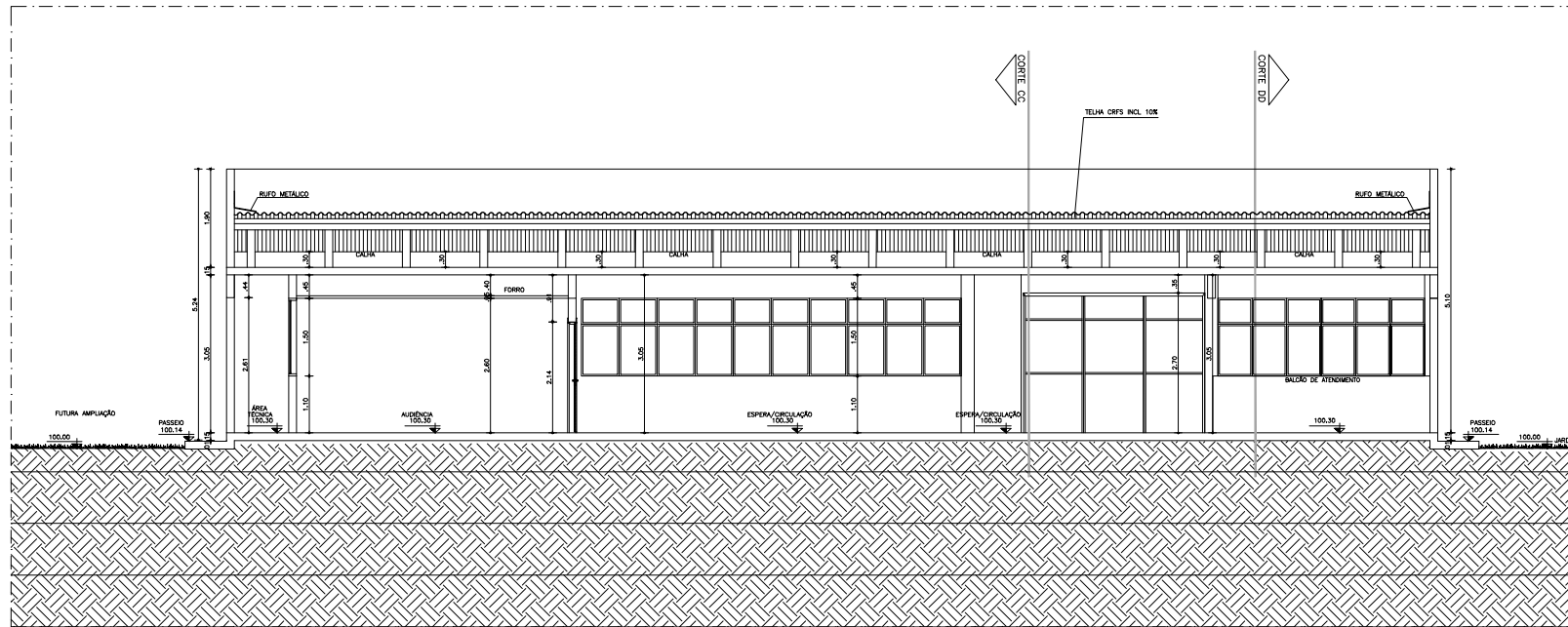
PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DE SÃO PAULO
B&M FAS
 Engenharia e Arquitetura

Nome: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DE SÃO PAULO
 Endereço: Rua...
 Data: 01/01/2014
 Local: BRASÍLIA

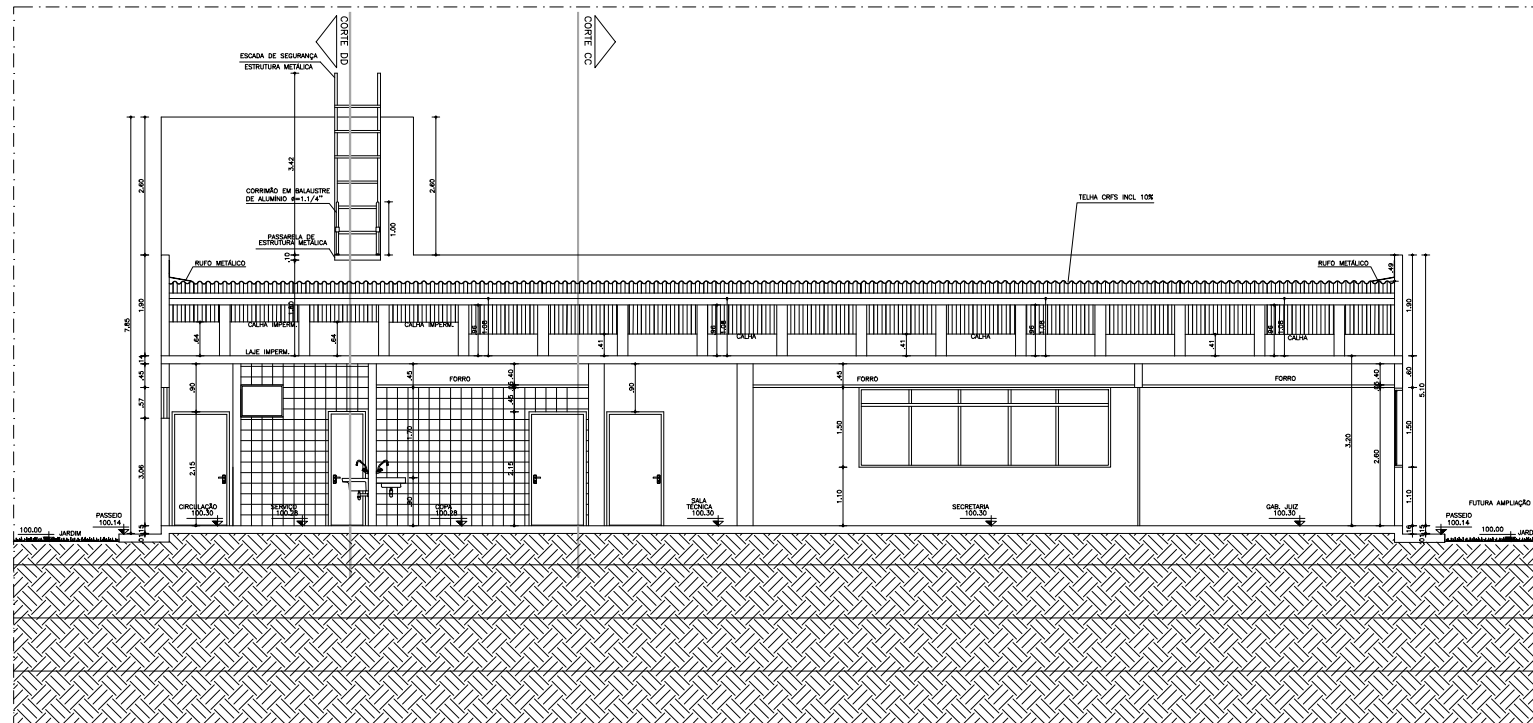
PROJETO EXECUTIVO
 AUTORES: [Nomes]
 CLIENTE: [Nome]

DATA: 01/01/2014
 LOCAL: BRASÍLIA

A1 - 24/10/2014
 1/25
 04



CORTE AA
FORUM DE CONCEICAO DO CORTE - ETAPA 1
TERRA



CORTE BB
FORUM DE CONCEICAO DO CORTE - ETAPA 1
TERRA

R4				
R3				
R2				
R1	DESCRIÇÃO	DATA	ELABORADO	APROVADO
R0	DESCRIÇÃO	DATA	ELABORADO	APROVADO
REV.	TÍTULOS		DATA	ELABORADO

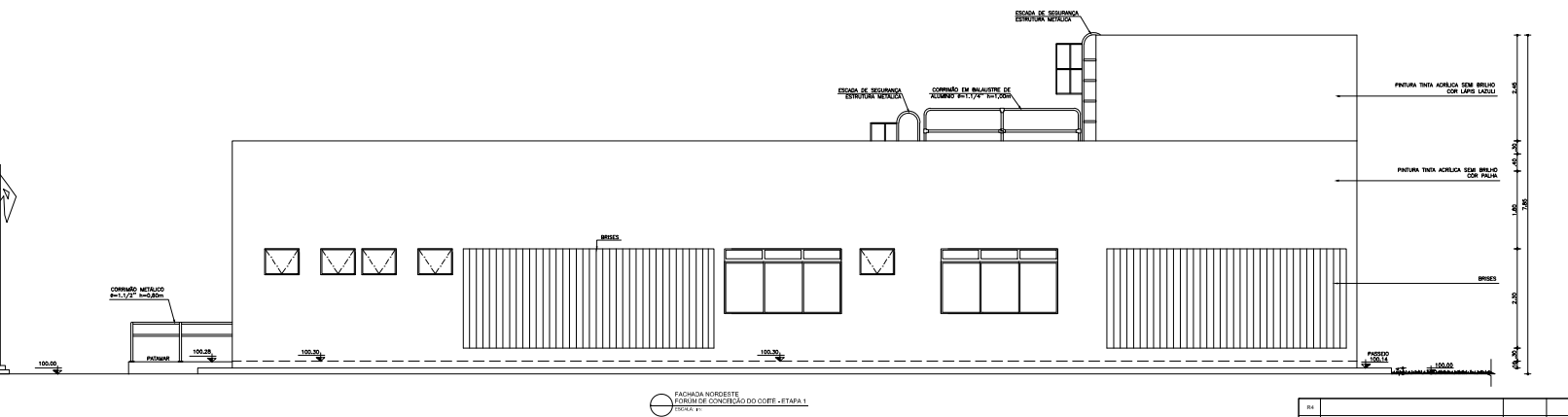
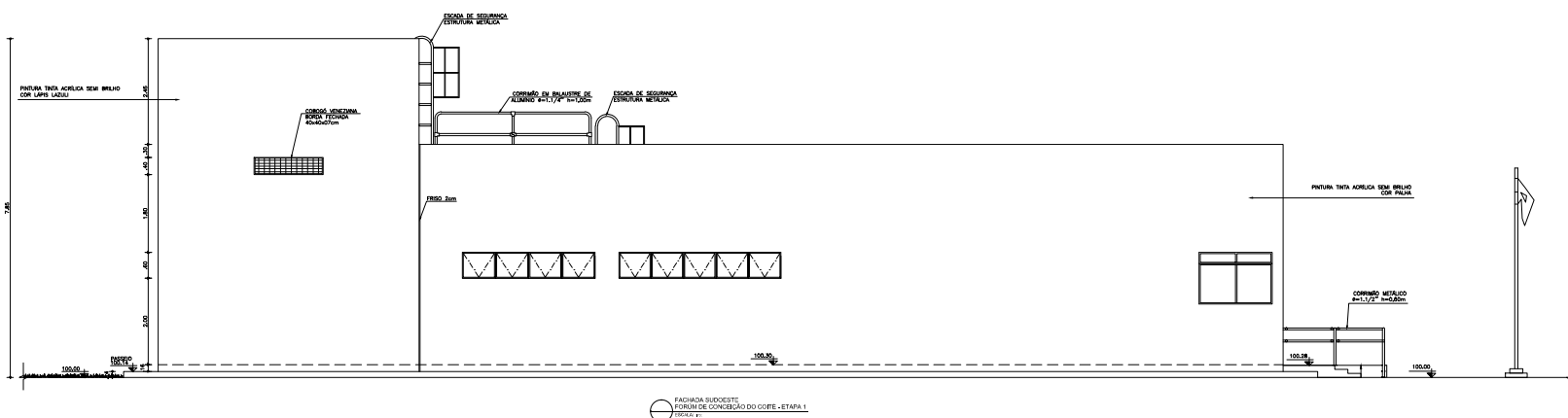


PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DE REGIÃO



BM&FAS
www.bmfass.com.br

PRIMEIRO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO		PRIMEIRO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO	
OBJETO DO PROJETO		PROJETO EXECUTIVO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL EXECUTIVO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL EXECUTIVO
AUTOR DO PROJETO	AUTOR DO PROJETO	AUTOR DO PROJETO	AUTOR DO PROJETO
DESENHISTA	DESENHISTA	DESENHISTA	DESENHISTA
ESCALA	DATA	PROJETO	ANO
1:50	DEZ/2014	05	2014
TRTBA_CCO-ETP1-AR-PE-05-R1.dwg			

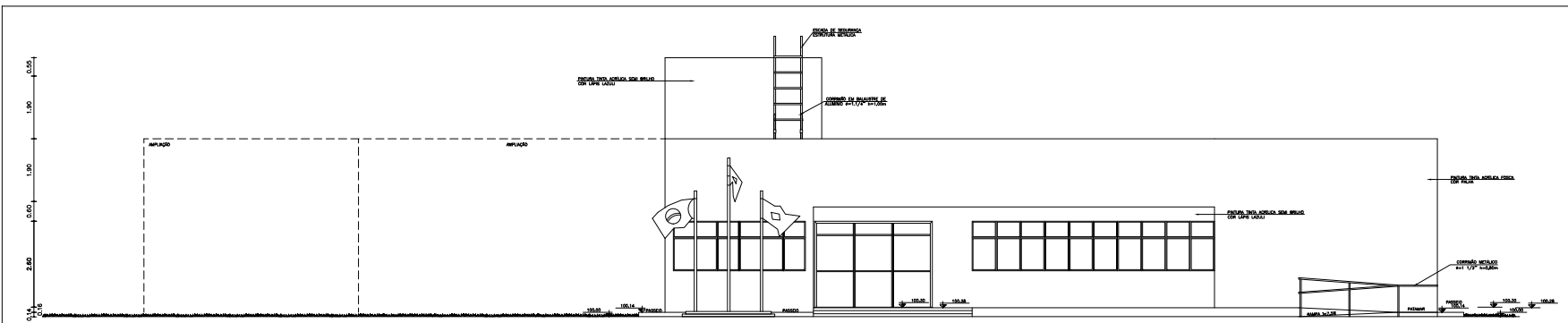


INFORME: O presente projeto foi desenvolvido sob a responsabilidade da B&M&F Engenharia, sendo de exclusiva responsabilidade do autor. O cliente deve assegurar a veracidade das informações fornecidas e a legalidade das intervenções propostas. Este documento não substitui a obra em si mesma, sendo necessário sempre consultar o projeto original e o estado real da obra.

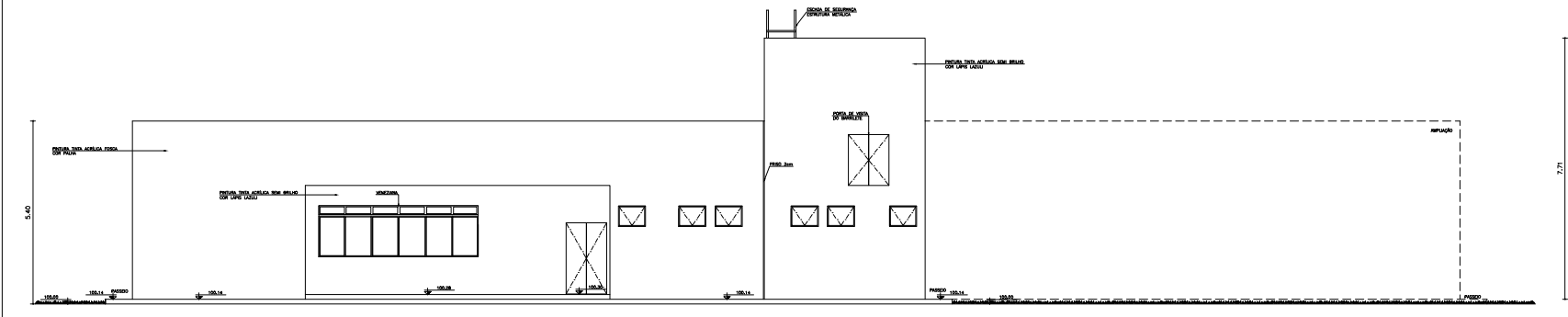
QU					
RS					
RE					
RI	000001	TUBULOCAL - (C)UT - (T)UBULOCALIBRACAO QUADRICUBICA 60x60	02/2014	BRUNO	BRUNO
RS	010001	REDE	NOVEMBRO	BRUNO	BRUNO
REV	TALOCABEAB. 1A.U.		DATA	07/06/14	08/04/12 1.U.



PROJETO	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO		TERRITÓRIO		B&M&F ENGENHARIA
OBJETIVO	V U O M U C E L U S O R P E S U A A C U Q U USO DE OFICINA DE TRABALHO PARA TUBULOCALIBRACAO QUADRICUBICA 60x60				
PROJETO	0 U U 07 14	TIPO DE PROJETO	OPERAÇÃO	A 48970-BA	
OPERAÇÃO	PROJETO EXECUTIVO		OPERAÇÃO	A 48970-BA	
PROJETO	A 48970-BA		AUTOR DO PROJETO	A 48970-BA	
PROJETO	A 48970-BA		OPERAÇÃO	A 48970-BA	
OPERAÇÃO	A 48970-BA		OPERAÇÃO	A 48970-BA	
OPERAÇÃO	A 48970-BA		OPERAÇÃO	A 48970-BA	
OPERAÇÃO	A 48970-BA		OPERAÇÃO	A 48970-BA	
OPERAÇÃO	A 48970-BA		OPERAÇÃO	A 48970-BA	



PAVILÃO RESERVA
NORMAS DE CONSERVAÇÃO DO OREO - ETAPA 1
OPÇÃO 1





PAVILÃO RESERVA
NORMAS DE CONSERVAÇÃO DO OREO - ETAPA 1
OPÇÃO 1

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	AUTORIZADOR	ELABORADOR

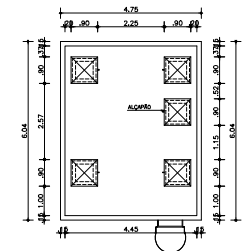
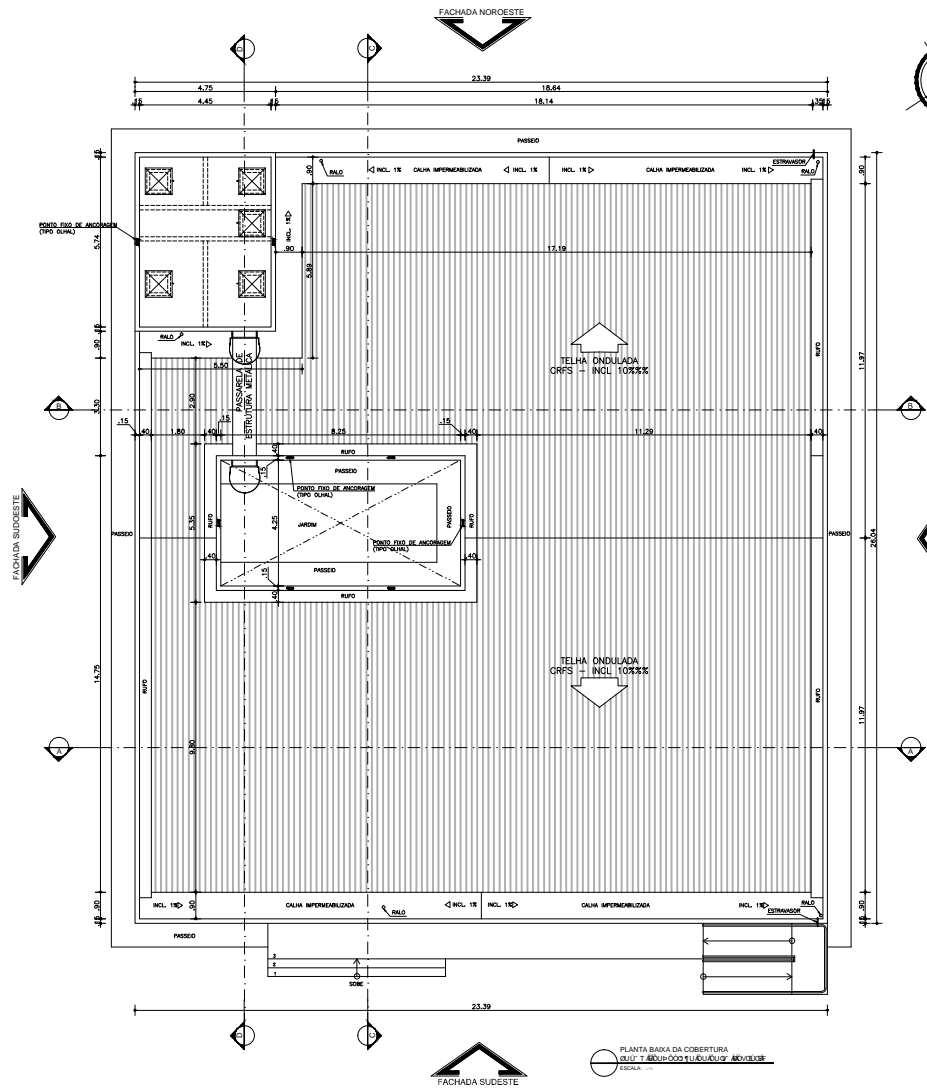
PODER JUDICIÁRIO

Tribunal Federal do Trabalho de Goiás

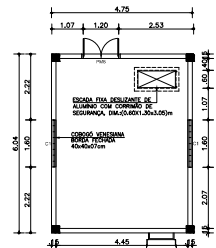




PROJETO	PROJETO EXECUTIVO	REVISÃO	REVISÃO Nº



USO: VISO DE VANTAGEM DA COBERTURA PARA A ÁREA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA. ESCALA: ...

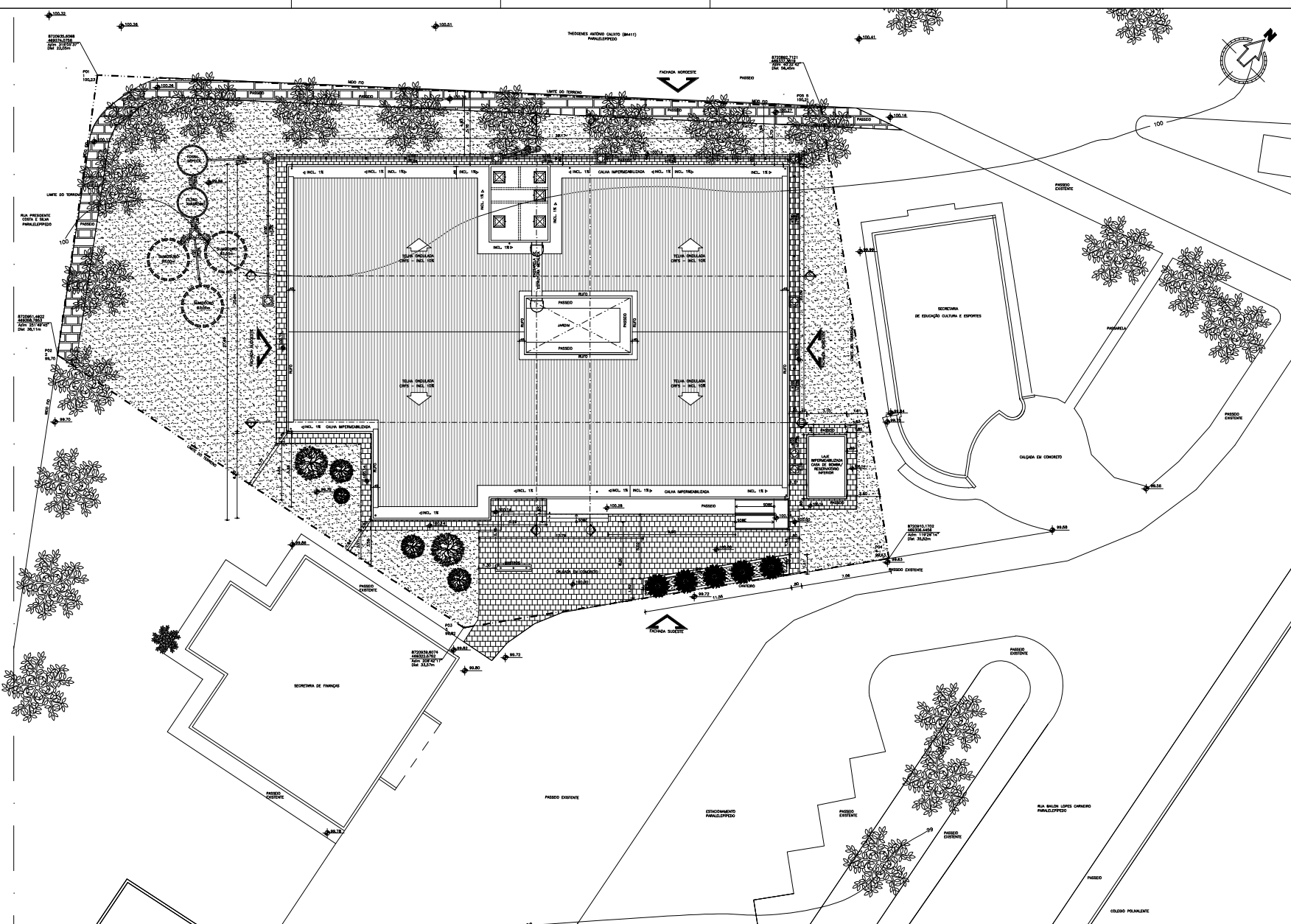


USO: VISO DE VANTAGEM DA COBERTURA PARA A ÁREA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA. ESCALA: ...

PLANTA BAIXA DA COBERTURA
DE LULA 11-81-11-81.dwg
ESCALA: ...

INFORMAÇÕES:
- Este projeto foi desenvolvido em conformidade com as normas vigentes.
- O cliente é responsável por fornecer todas as informações necessárias.
- O projeto não se responsabiliza por danos materiais ou morais.
- O projeto não se responsabiliza por danos materiais ou morais.

R#					
R1					
R2					
R3					
R4					
R5					
R6					
R7					
R8					
R9					
REV.	TAL.04/2014	REV.	01/05/11	REV.	02/02/11
PODER JUDICIÁRIO		TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DO RIO DE JANEIRO			
TÍTULO: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO		PROJETO EXECUTIVO		BMS&FAS ENGENHARIA	
OBJETO: OBRAS DE REFORMA E MANUTENÇÃO DE LULA 11-81-11-81					
AUTOR DO PROJETO: GILBERTO FERREIRA		AUTOR DO PROJETO: GILBERTO FERREIRA		AUTOR DO PROJETO: GILBERTO FERREIRA	
DATA: 11/05/2014		PROJETO EXECUTIVO		PROJETO EXECUTIVO	
ESCALA: 1/25		ESCALA: 1/25		ESCALA: 1/25	
DATA: 11/05/2014		PROJETO EXECUTIVO		PROJETO EXECUTIVO	
TRABAHO: TRTBA.CCO.ETPI-AR-PE-11-R1.dwg					



LEGENDA	
	ÁREA GRAMADA
	PASEIO DE CONCRETO CONFORME PADRÃO EXISTENTE
	PISO DE CONCRETO CONFORME PADRÃO EXISTENTE
	PISO PAVIMENTADO
	TUBULAÇÃO PVC SÉRIE NORMAL - REDE EXISTENTE
	CAMA DE ESPUMA/PERFORADA - EXISTENTE
	CAMA DE SERRALIM/PERFORADA - 800 CM
	PERÍMETRO DO TERRENO

NOTAS

ÁREA DO TERRENO: 2.172,00 M²
 ÁREA CONSTRUÍVEL: 1.200,00 M²
 ÁREA DE PAVIMENTO: 1.200,00 M²
 ÁREA TOTAL CONSTRUÍVEL: 1.200,00 M²
 ÁREA DE PAVIMENTO: 1.200,00 M²
 ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 1.200,00 M²
 COBERTURA: 1.200,00 M²
 COBERTURA: 1.200,00 M²
 COBERTURA: 1.200,00 M²

PROJETO	REVISÃO	DATA	PROJETA	REVISOR	DATA

PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DE PERNAMBUCO

BM&FAS
 ENGENHARIA

PROJETO: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DE PERNAMBUCO

PROJETO EXECUTIVO

PROJETA: [Nome]

REVISOR: [Nome]

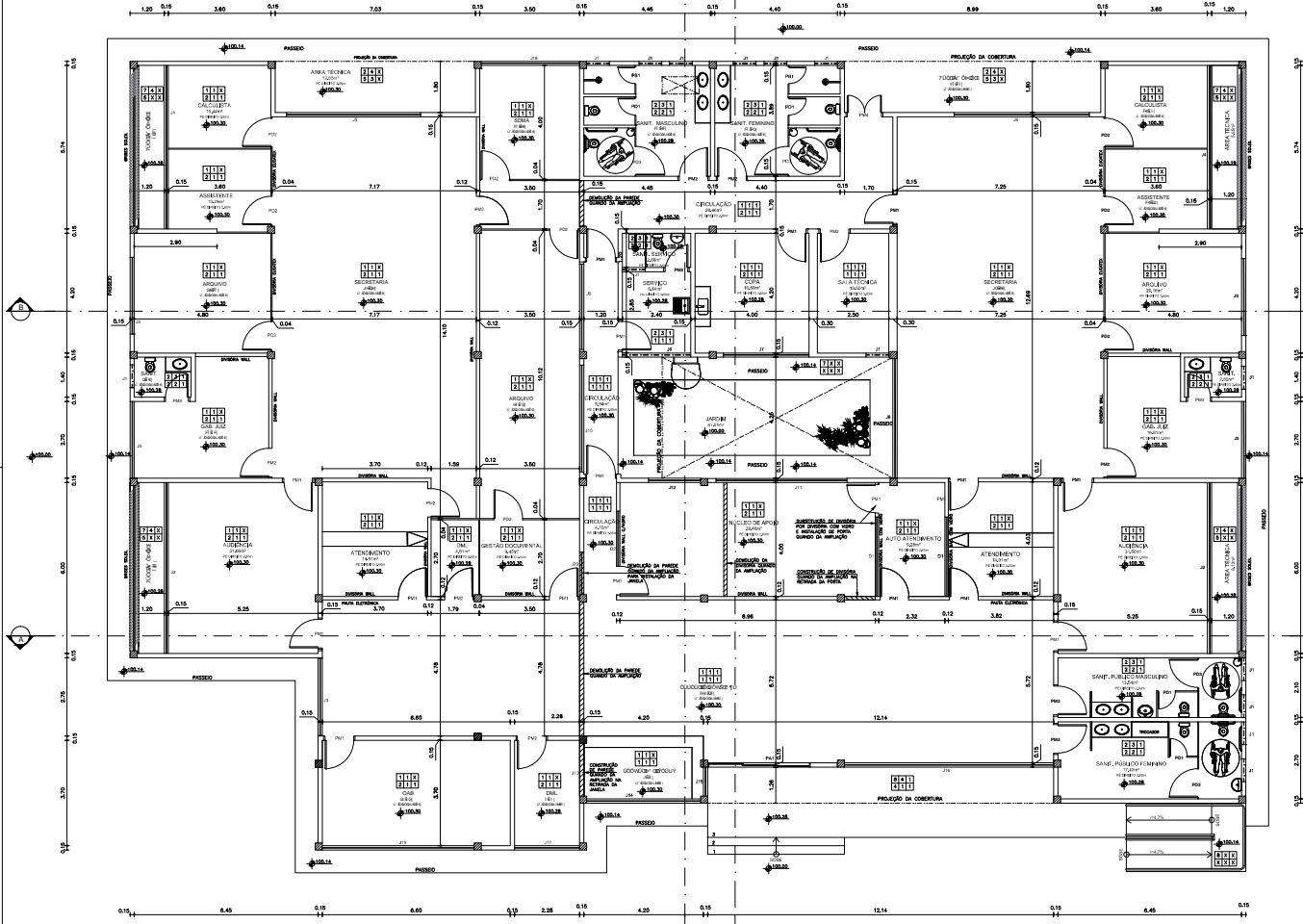
DATA: [Data]

PROJETO: [Nome]

REVISOR: [Nome]

DATA: [Data]

PROJETO: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DE PERNAMBUCO



IMPORTANTE:
 O PROJETO DE ARQUITETURA É OBRIGATORIO PARA A LICENCIATURA DO PISOS E OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ENTREGUE EM DOIS EXEMPLARES, UM PARA O ÓRGÃO LICENCIADOR E OUTRO PARA O CLIENTE. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ENTREGUE COM TODAS AS FOLHAS DE DETALHAMENTO E COM O PISO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ENTREGUE COM O PISO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVE SER ENTREGUE COM O PISO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL.

PLANTA BAIXA DE ARQUITETURA
 BOUTEQUIM TUBARÃO - BARRA NEVA
 ESCALA: 1:50

LEGENDA DE MATERIAIS E SÍMBOLOS

- PISO INTERNO**
 - 1. PAVIMENTO DEBASTAO TIPO LÍPIA CREMA, ACABAMENTO PISO, ACABAMENTO LATERAL, PISO BRANCO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
 - 2. CERÂMICA TIPO PÉ-VI - (21x33)cm, TIPO A) HERCULES WHITE DA CERAMIA OU TIPO ALFA DA ELEFINE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
 - 3. PAVILHA/PIFÃO COM REFORÇAMENTO EM ÁREA 13 C.O.
 - 4. GRAU DE TAFEL E O ACABAMENTO CONFORME PROJETO PAVIMENTISTAS.
 - 5. LAJE E OU CUBA IMPERMEABILIZADA.
 - 6. PISO EM CONCRETO ESP. BOM, LARINJA DE PVC 3mm A CADA METRO.
 - 7. PISO CIMENTADO.
 - 8. PAVIMENTO QUADRO ANTI-DEFORMANTE.
- PISO EXTERNO**
 - 9. PISO CIMENTADO.
 - 10. PAVIMENTO QUADRO ANTI-DEFORMANTE.
- TETO INTERNA**
 - 11. CHIFREDO, MASSA ÚNICA, MASSA CORRIDA PVA E FIBRA ACRÍLICA BRANCO NEVE.
 - 12. PISO TÊXTELO ADERIDO EM EPS COM APLICAÇÃO DE MASSA ACRÍLICA TEXTURADA E PUFFS DE AÇO INOX NA LOR BRANCO E PLACAS DE FIBROGLASSO.
 - 13. TELAÇÃO EM TELA ONDULADA TIPO CRIS ESP. 4 mm SOBRE ESTRUT. DE MADEIRA.
 - 14. PAVIMENTO DE CIMENTO BRANCO DE 4000/3000.
 - 15. CHIFREDO, MASSA ÚNICA, MASSA CORRIDA PVA E FIBRA ACRÍLICA PISO NA COR PALHA.
- TETO EXTERNA**
 - 16. CHIFREDO, MASSA ÚNICA, MASSA CORRIDA PVA E FIBRA ACRÍLICA BRANCO NEVE.
 - 17. MASSA ÚNICA, MASSA CORRIDA PVA E FIBRA ACRÍLICA SOMBRILHO NA COR BRANCO NEVE.
 - 18. CERÂMICA EMALCADA (30x30)cm, CAMBUI DA ELEFINE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, DRENAGEM CONFORME PLANO.
 - 19. CHIFREDO, MASSA ÚNICA, MASSA CORRIDA PVA E FIBRA ACRÍLICA PISO NA COR PALHA.
- DUPLICADO**
 - 20. REPOZE DE MADEIRA DE LD 110x120x41,5cm E ALÇAR DE MADEIRA 110x70cm, COM VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE.
 - 21. ALÇAR DE MADEIRA 110x70cm, COM VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE.
 - 22. REPOZE DE CERÂMICA TIPO PÉ-VI - 110x110cm, (TIPO A) HERCULES WHITE DA CERAMIA OU TIPO ALFA DA ELEFINE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- SOLEIRA**
 - 23. PAVIMENTO DE CIMENTO BRANCO POLIDO ESP. 25mm OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PROTEÇÃO.
- PEITORIL**
 - 24. GRANITO ANHELO CORAL POLIDO ESP. 25mm OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PROTEÇÃO.

LEGENDA SÍMBOLO

— OBRAÇÃO DE PAREDE
 — OBRAÇÃO DE DIVISÃO
 — OBRAÇÃO DE PAREDE
 — OBRAÇÃO DE DIVISÃO
 — JANELA DE DILATAÇÃO

01 - OS MATERIAIS ESPECIFICADOS ACIMA SÃO REPRESENTADOS, PODENDO SER SUBSTITUÍDOS POR EQUIVALENTE TÉCNICO COM APROVAÇÃO DA PROJETADORA.
 02 - TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRAS ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
 03 - OBRAS DE REVESTIMENTO DE PAREDES, PAVIMENTOS E PLACAS DE FIBROGLASSO.
 04 - NÃO SÃO INDICADAS AS PAREDES EXTERNAS DEVENDO SER AS INDICAÇÕES DAS CORES REPRESENTADAS NOS PLANOS DE FUNDAMENTO E ACABAMENTO DAS OBRAS.

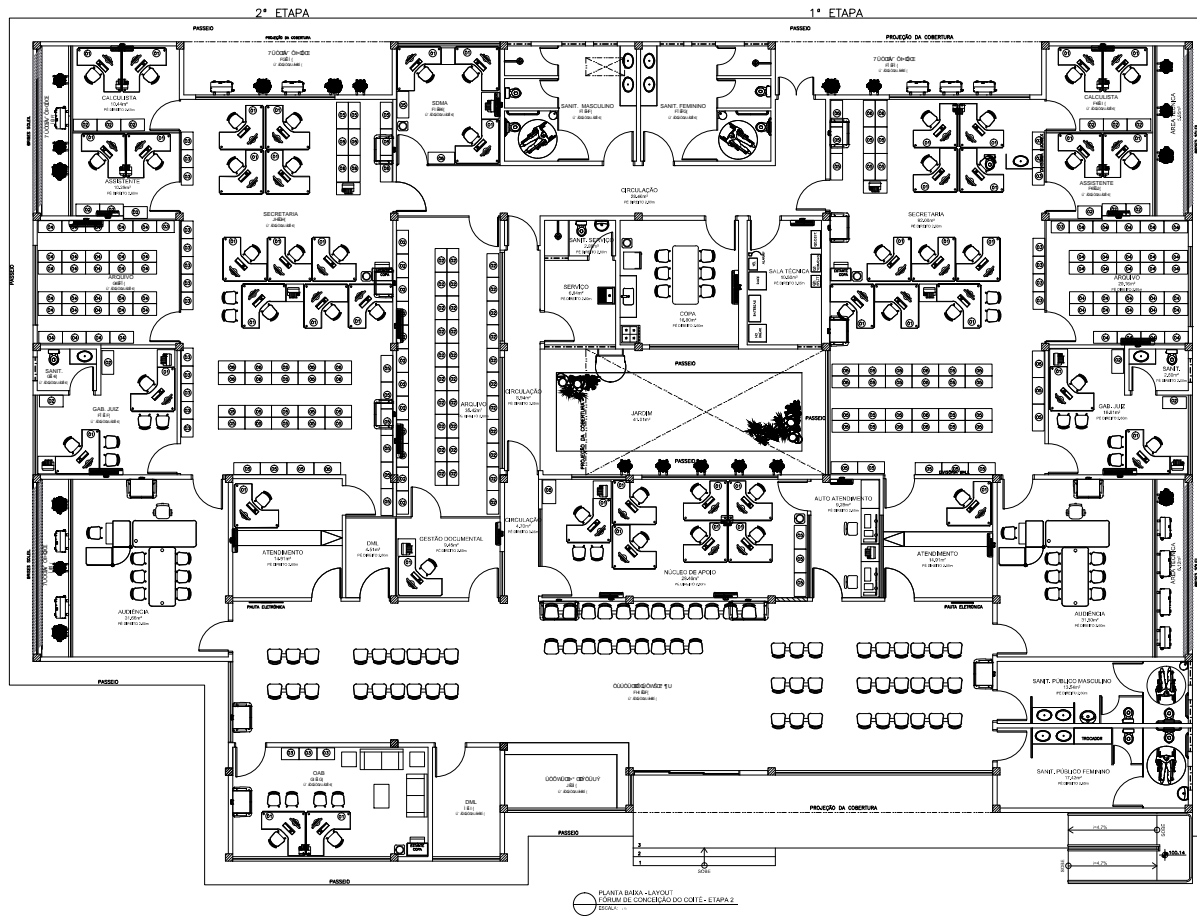
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DE 1ª REGIÃO

B&M&FAS
 B&M&FAS ENGENHARIA

PROJETO	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO	PROPOSTA DE PROJETO	B&M&FAS ENGENHARIA
OBRA	OUTUBRO DE 2014	OBRA DE REVESTIMENTO DE PAREDES E PLACAS DE FIBROGLASSO	
PROJETO	PROJETO EXECUTIVO	PROPOSTA DE PROJETO	
ESPONSORES	GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	AUTOR DO PROJETO	
PROPOSTA DE PROJETO		REVISOR	
OBRA		PROPOSTA DE PROJETO	

DATA	1/05	PROPOSTA DE PROJETO	02	PROPOSTA DE PROJETO			
DATA	1/05	PROPOSTA DE PROJETO	02	PROPOSTA DE PROJETO			
DATA	1/05	PROPOSTA DE PROJETO	02	PROPOSTA DE PROJETO			



LEGENDA SIMBOLO				
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	
	DESK	34	UNID.	
	ESTANTE ALTA	08	UNID.	
	ESTANTE BAIXA	08	UNID.	
	ESTANTE DE APOIO	29	UNID.	
	ARMÁRIO BARRA	40	UNID.	
	CADENAS DE ATRILHAMENTO	01	UNID.	
	CADENAS CRISTALINA COM BRANCO	21	UNID.	
	CADENAS CRISTALINA SEM BRANCO	02	UNID.	
	CADENAS LONGARINA DE 3 LARGUEZAS	18	UNID.	
	TELEFONO	28	UNID.	
	MOBILIÁRIO	28	UNID.	
	AR CONDICIONADO SPLIT - EMPORCALHADO	01	UNID.	
	SMUT PISO E TETO	07	UNID.	
	UNIDADE CONDICIONADA	16	UNID.	
	IMPRESSORA A LASER	10	UNID.	
	APARELHO PARA MULTIMÉDIAS DIGITAIS	09	UNID.	
	MESA DE AUDIÊNCIA	01	UNID.	
	MESA DE AUDIÊNCIA	01	UNID.	
	MESA DE AUDIÊNCIA	01	UNID.	
	MESA 01	01	UNID.	
	MESA 02	03	UNID.	
	ESTANTE COM.	01	UNID.	
	RECORDEIRO ELETRÔNICO	03	UNID.	
	COLUNA	01	UNID.	
	FOAJO	01	UNID.	
	CRANIO	-	02	UNID.
	CENTRO DE BATA	-	01	UNID.
	BATA	-	02	UNID.

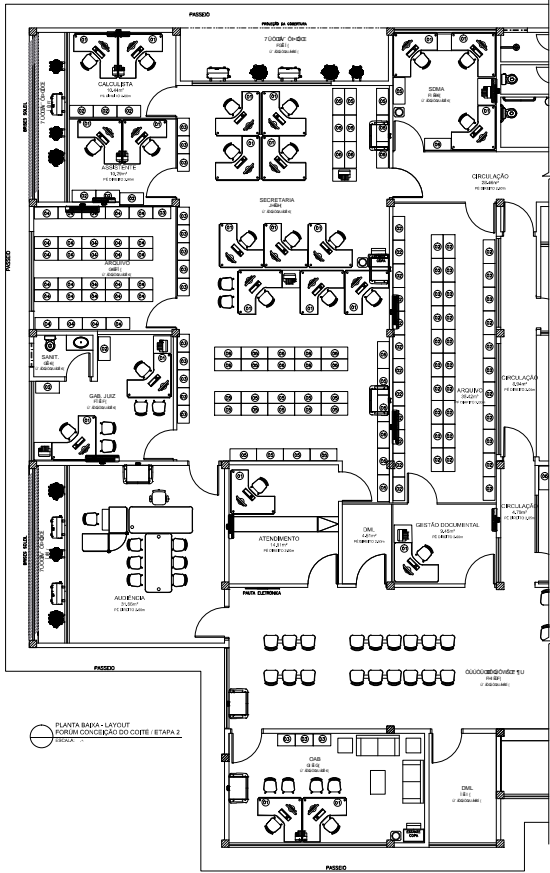
LEGENDA SIMBOLO

REV.	DATA	PROJETO	PROPOSTA	REVISÃO
01	02/2014	PROJETO EXECUTIVO	01	01
02	02/2014	PROJETO EXECUTIVO	02	02
03	02/2014	PROJETO EXECUTIVO	03	03



TITULO DO PROJETO				OBJETO DO PROJETO			
TRTBA_CCO-ETP2-AR-PE-03A-R1.dwg				REVISÃO DO PROJETO			
AUTOR DO PROJETO				REVISÃO DO PROJETO			
REVISÃO DO PROJETO				REVISÃO DO PROJETO			
REVISÃO DO PROJETO				REVISÃO DO PROJETO			
DATA	PROPOSTA	PROJETO	REVISÃO	DATA	PROPOSTA	PROJETO	REVISÃO
01/02/2014	02	03	01	01/02/2014	02	03	01

IMPORTANTE: Este projeto foi desenvolvido com o uso de ferramentas de CAD, sendo que o usuário deve ter em mente que o mesmo não substitui o projeto executado em papel e que o mesmo deve ser utilizado apenas para fins de referência.



PLANTA BARRA - LAYOUT FORA CONDIÇÃO DO CORTE - ETAPA 2
 ESCALA: 1:100

TUBOS DE DILATAÇÃO E TUBO		
QTD	ESPECIFICAÇÃO	UNID.
01	ESTANTE ALTA	81 UNID.
01	ESTANTE BAIXA	17 UNID.
01	ESTANTE DE AÇO	29 UNID.
01	ARMÁRIO BAIXO	51 UNID.
01	CADEIRA DE BROWNE	01 UNID.
01	CADEIRA ORTOMÉDICA COM BRINÇOS	18 UNID.
01	CADEIRA ORTOMÉDICA SEM BRINÇOS	-
01	CADEIRA LONGARINA DE 3 LUGARES	08 UNID.
01	TOLUÍDO	03 UNID.
01	MOBILIÁRIO	23 UNID.
01	AR CONDICIONADO SPLIT - EMPORCALHADO	03 UNID.
01	SMV PISO E TETO	04 UNID.
01	IMAGEM CONDICIONADA	14 UNID.
01	IMPRESSORA A LASER	08 UNID.
01	APARELHO PARA MULTIMÍDIAS (DVD/MP3)	08 UNID.
01	MESA DE AUDIÊNCIA	01 UNID.
01	MESA DE AUDIÊNCIA	01 UNID.
01	MESA DE AUDIÊNCIA	01 UNID.
01	MESA D1	-
01	MESA D2	-
01	ESTANTE COPA	02 UNID.
01	RECORDEDOR ELETRÔNICO	03 UNID.
01	RELÓGIO	-
01	FOFÃO	-
01	CRACHÁ	02 UNID.
01	CENTRO DE BATA	01 UNID.
01	SOFA	02 UNID.

LEGENDA SIMBOLO

- LINHA DE PAREDE
- LINHA DE CONDIÇÃO DE PAREDE

RA				
RE				
RS				
RT				
RD	01/08/2014	02/08/14	03/08/14	04/08/14
REV	TÁBUA Nº 001	DATA	01/08/14	02/08/14

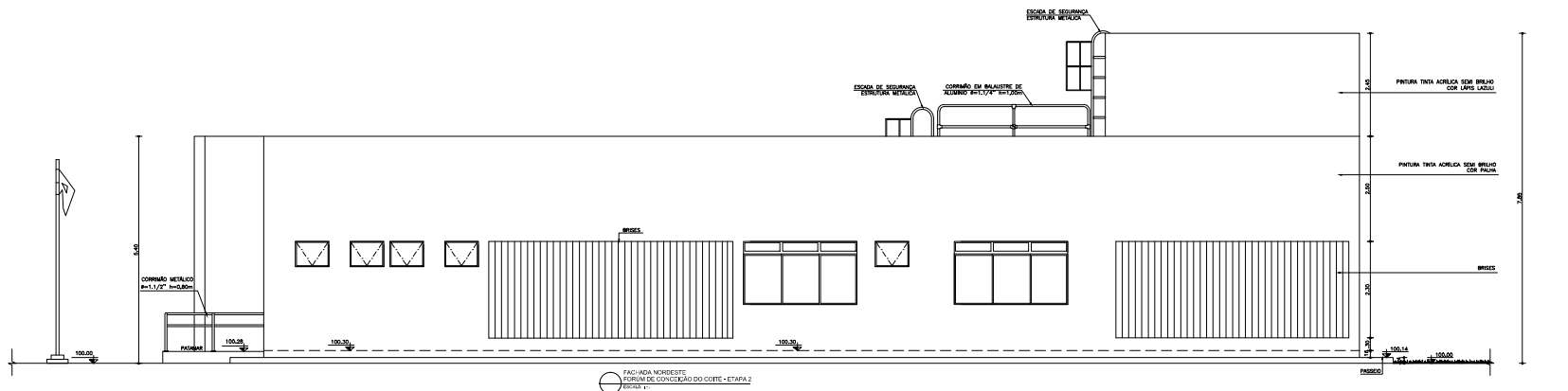
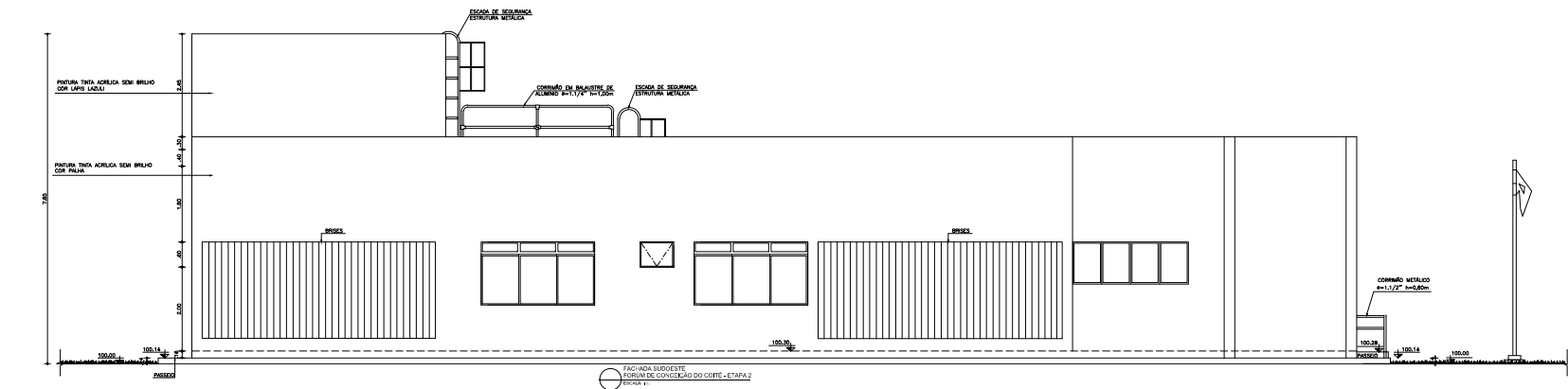
PODER JUDICIÁRIO
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DE BAHIÁ

B&M&FAS
 ENGENHARIA

PROJETO		TUBOS DE DILATAÇÃO E TUBO	
AUTOR DO PROJETO: [NOME]			
AUTOR DO PROJETO: [NOME]			
AUTOR DO PROJETO: [NOME]			
AUTOR DO PROJETO: [NOME]			
AUTOR DO PROJETO: [NOME]			

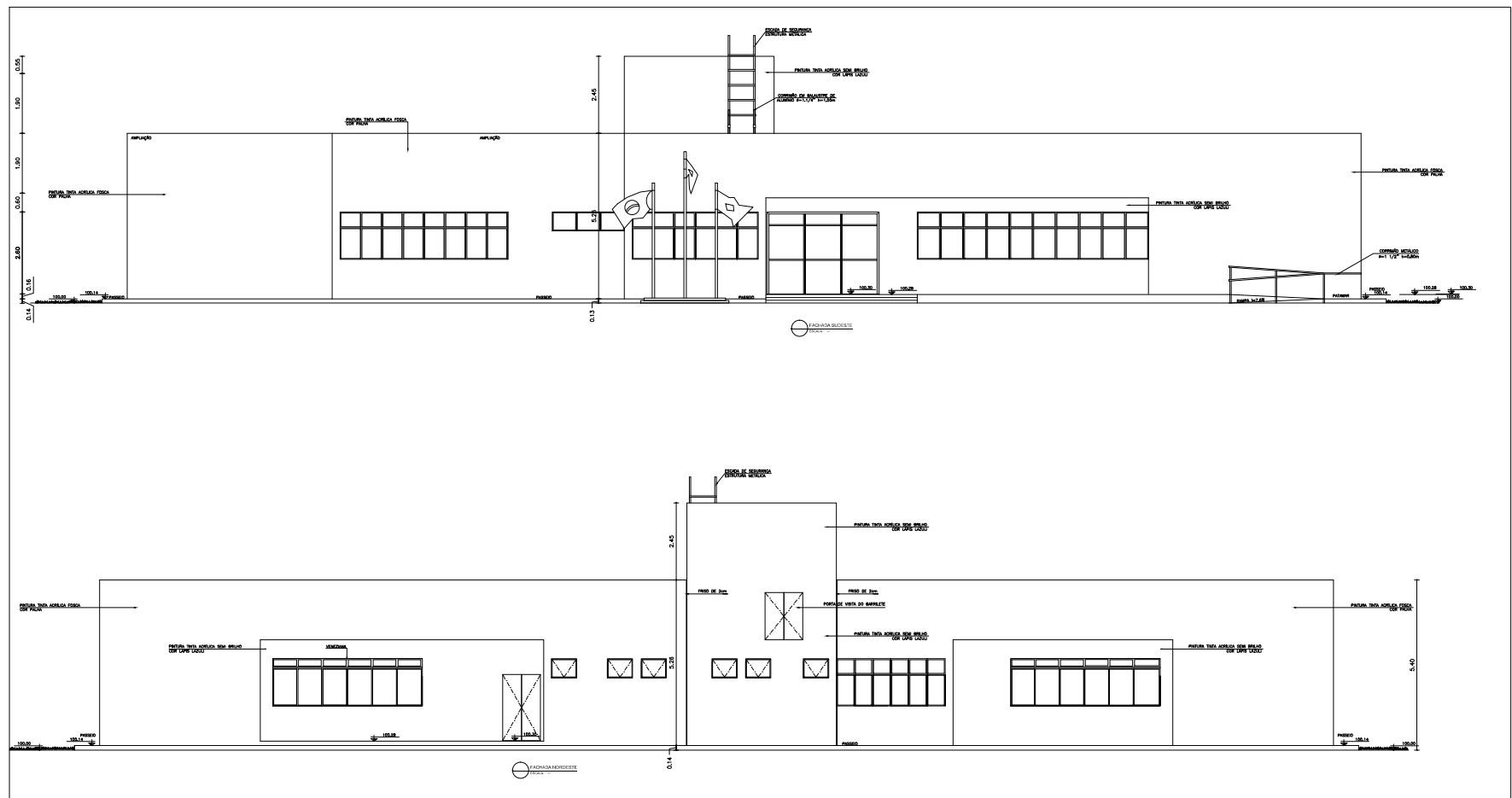
NOTAS:

1. Verificar a localização dos pontos de medição e a distância entre eles.
2. Verificar a localização dos pontos de medição e a distância entre eles.
3. Verificar a localização dos pontos de medição e a distância entre eles.
4. Verificar a localização dos pontos de medição e a distância entre eles.



INFORMAÇÕES:
 1. O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DA B&M&FAS ENGENHARIA.
 2. O PROJETO NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.
 3. O PROJETO NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE EXECUÇÃO DE OBRAS ANTERIORES.
 4. O PROJETO NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE OUTROS PROFISSIONALISTAS.

04					
03					
02					
01					
00					
REV	TALOCANHAS, RAU	DATA	07/09/11	08/08/12	11/08/12
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DO RIO DE JANEIRO B&M&FAS ENGENHARIA					
PROJETO EXECUTIVO					
AUTOR DO PROJETO RAU		CREA DO PROJETO A-48970-8/BA		OPERADOR DE PROJETO A-48970-8/BA	
DATA: 06/12/2014					
PROJETO: TRTBA_CCO-ETP2-AR-PE-06-R1.dwg					



K1				
K2				
K3				
K4				
K5				
K6				
K7				
K8				
K9				
K10				

DESAIN: ARCHITECTURAL DESIGN
 KONSTRUKSI: STRUCTURAL ENGINEERING
 MANDIRI: CIVIL ENGINEERING
 KONSULTAN: CONSULTANTS
 LAINNYA: OTHERS

PODER JUDISIARIO
TREBUNA FEDERAL DO TRIUNFO DO PARANÁ
BM&FAS
 BUREAU OF MECHANICAL & ELECTRICAL SERVICES

IDENTIFICACION DE PROYECTO:
 NOMBRE DEL PROYECTO: PROYECTO EJECUTIVO
 DESCRIPCION DEL PROYECTO:
 AREA DEL PROYECTO:

PROYECTO	FECHA	ESTADO	PROYECTO
100	02/2014	07	TRTBA_COE2P2-AR-PE-07-R1.dwg

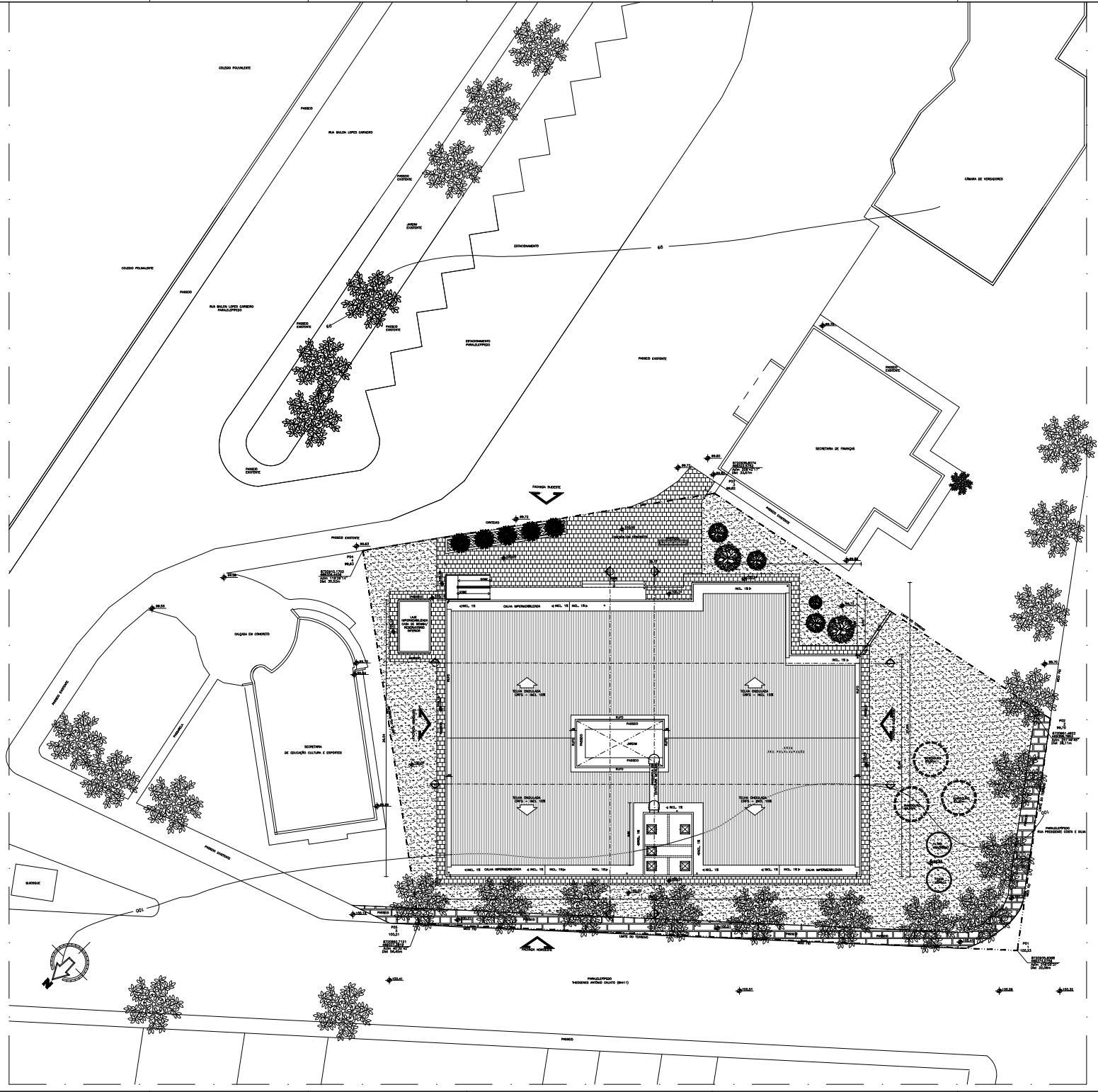
Año - 1/2/2014

PROPOSTA DE PROJETO	
ÁREA DO TERRENO:	2.117,00m ²
ÁREA CONSTRUÍDA PAREDO:	1048,00m ²
ÁREA DE ACESSO, ÁREA TÉCNICA, RAMPAS E BANDEIRAS:	65,48m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	674,95m ²
ÁREA PERMEÁVEL:	675,87m ²
TAXA DE PERMEABILIDADE:	25,19%
TAXA DE OCUPAÇÃO:	26,15%
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:	25,00
CATEGORIA DE USO:	INSTITUCIONAL
GABARITO:	TERREDO
ÁREA PAVIMENTADA:	796,13m ²
ÁREA GRAMADA:	675,87m ²

LEGENDA	
	CURVAS DE NÍVEL ORIGINAIS
	ÁREA GRAMADA
	PIEDRA PAVIMENTADA
	PASEADO CONCRETO
	PIEDRA CALçada DE CONCRETO
	COTA DE PROJETO
	VEGETAÇÃO
	FUTURA AMPLIAÇÃO
	RUA
	POLIGONAL DO TERRENO

- CONDIÇÕES (OBSERVAÇÕES)**
- 01- MEDIDAS EM METRO.
 - 02- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NA OBRA.
 - 03- TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS COM O CONTRATANTE POR DIÁRIO DA OBRA.
 - 04- ESTE PROJETO DE IMPLANTAÇÃO FOI DESENVOLVIDO SOBRE A BASE FORNECIDA PELO TITULAR.
 - 05- DEVERÃO SER SEGUIDAS TODAS AS RECOMENDAÇÕES DOS CADERNOS DE ENCOMENDAS DO TITULAR.
 - 06- EM CASO DE DIVERGENCIAS ENTRE MEMÓRIAS, ESPECIFICAÇÕES E PARTES GRÁFICAS, DEVERÁ SER ADOTADO O ITEM MAIS RESTRIATIVO A FAVOR DA SEGURANÇA E DA QUALIDADE.
 - 07- TODOS OS PROJETOS E DETALHAMENTOS DE FABRICAÇÃO E MONTAGEM NECESSÁRIOS À EXECUÇÃO DOS FENS E SERVIÇOS CONSTANTES NOS PROJETOS, MEMÓRIAS E PLANILHAS SÃO DE INTERA RESPONSABILIDADE DA CONSTRUTORA.
 - 08- O ESTUDO DESTA IMPLANTAÇÃO FOI FORNECIDO PELO TITULAR, POR PRE-DETERMINADO A LOCAÇÃO DOS MÓDULOS E NÍVEL DE IMPLANTAÇÃO.
 - 09- A CONSTRUTORA DEVERÁ VERIFICAR OS CIMENTOS NECESSÁRIOS PARA DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS QUANDO DA EXECUÇÃO DAS PAVIMENTAÇÕES.

PODER JUDICIÁRIO		Tribunal Federal do Trabalho de Brasília	
BM&FAS		BIM&FAS	
<p>PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO E VEGETAÇÃO</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p> <p>DATA: 02/07/2014</p>			
<p>PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO E VEGETAÇÃO</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p> <p>DATA: 02/07/2014</p>			
<p>PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO E VEGETAÇÃO</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p> <p>DATA: 02/07/2014</p>			



PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO E VEGETAÇÃO

PROJETO EXECUTIVO

DATA: 02/07/2014