

01 PLANTA DE PAISAGISMO E NÍVEIS
Escala 1:500

LEGENDA DE SÍMBOLOS

- Área de estacionamento para funcionários
- Área de estacionamento
- Área de circulação para pedestres
- Área de circulação para veículos
- Área de circulação para bicicletas
- Área de circulação para cadeiras de rodas
- Área de circulação para cadeiras de rodas e cadeiras de rodas dobráveis
- Área de circulação para cadeiras de rodas e cadeiras de rodas dobráveis e cadeiras de rodas dobráveis
- Área de circulação para cadeiras de rodas e cadeiras de rodas dobráveis e cadeiras de rodas dobráveis e cadeiras de rodas dobráveis
- Área de circulação para cadeiras de rodas e cadeiras de rodas dobráveis e cadeiras de rodas dobráveis e cadeiras de rodas dobráveis e cadeiras de rodas dobráveis

ESPECIFICAÇÕES:

1. O presente projeto foi desenvolvido com base nos dados fornecidos pelo cliente e sob a responsabilidade do profissional responsável pelo projeto.
2. O profissional responsável pelo projeto não se responsabiliza por danos ou prejuízos de qualquer natureza decorrentes da utilização indevida das informações aqui contidas.
3. Este projeto é válido apenas para o local e finalidade especificadas no contrato de prestação de serviços.
4. Qualquer alteração no projeto deverá ser aprovada por escrito pelo profissional responsável pelo projeto.
5. Este projeto não substitui a necessidade de licitação pública para a contratação de obras e serviços de engenharia.
6. Este projeto é propriedade intelectual do profissional responsável pelo projeto e não pode ser reproduzido ou utilizado sem a autorização expressa do mesmo.
7. Este projeto é válido apenas para o local e finalidade especificadas no contrato de prestação de serviços.
8. Este projeto é válido apenas para o local e finalidade especificadas no contrato de prestação de serviços.
9. Este projeto é válido apenas para o local e finalidade especificadas no contrato de prestação de serviços.
10. Este projeto é válido apenas para o local e finalidade especificadas no contrato de prestação de serviços.

QUADRO DE IMPLANTAÇÃO

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01	Área de estacionamento para funcionários	24	150,00	3.600,00
02	Área de estacionamento	12	100,00	1.200,00
03	Área de circulação para pedestres	10.000	0,50	5.000,00
04	Área de circulação para veículos	5.000	0,50	2.500,00
05	Área de circulação para bicicletas	500	0,50	250,00
06	Área de circulação para cadeiras de rodas	500	0,50	250,00
07	Área de circulação para cadeiras de rodas e cadeiras de rodas dobráveis	500	0,50	250,00
08	Área de circulação para cadeiras de rodas e cadeiras de rodas dobráveis e cadeiras de rodas dobráveis	500	0,50	250,00
09	Área de circulação para cadeiras de rodas e cadeiras de rodas dobráveis e cadeiras de rodas dobráveis e cadeiras de rodas dobráveis	500	0,50	250,00
10	Área de circulação para cadeiras de rodas e cadeiras de rodas dobráveis e cadeiras de rodas dobráveis e cadeiras de rodas dobráveis e cadeiras de rodas dobráveis	500	0,50	250,00

QUADRO DE ILUMINAÇÃO

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01	Luminária de poste	10	200,00	2.000,00
02	Luminária de rua	20	100,00	2.000,00
03	Luminária de jardim	50	50,00	2.500,00
04	Luminária de parede	100	20,00	2.000,00
05	Luminária de teto	100	20,00	2.000,00
06	Luminária de chão	100	20,00	2.000,00
07	Luminária de parede	100	20,00	2.000,00
08	Luminária de teto	100	20,00	2.000,00
09	Luminária de chão	100	20,00	2.000,00
10	Luminária de parede	100	20,00	2.000,00

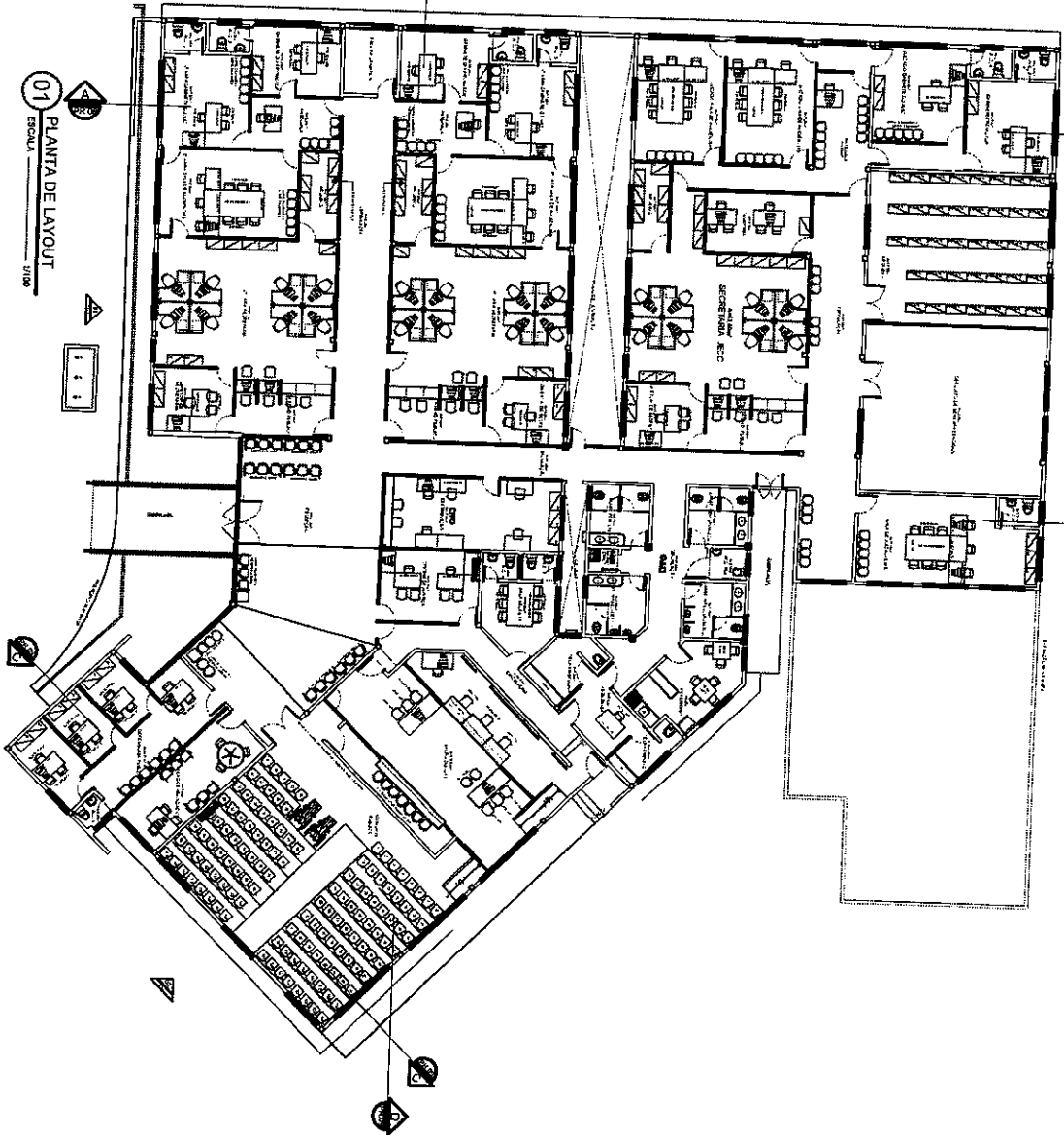
TRIBUTAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO

PR-0227

ABR/2010

CONFIRMAÇÃO DA ORÇAMENTAR

OBS: Todas as Alterações e/ou modificações deverão ser consultadas no mesmo
 plano de fase externa do plano, evitando assim que se perca a
 passagem do mesmo para o prédio.



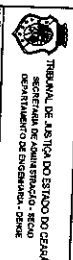
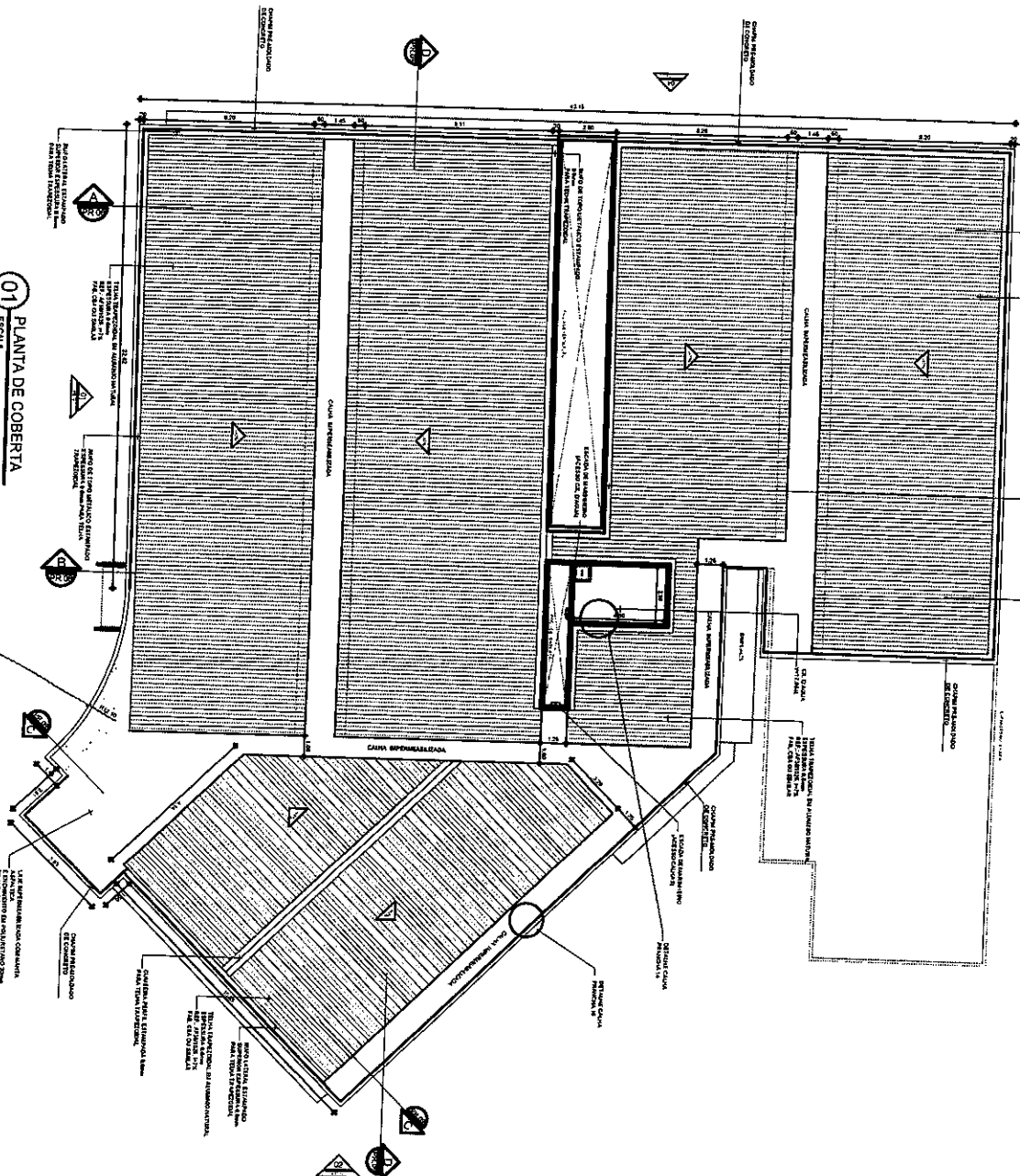
01 PLANTA DE LAYOUT
 ESCOLA - 1100

<p>TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DEEN</p>		<p>TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DEEN</p>	
<p>ÍTER: 01</p> <p>PLANTA DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO - CE</p> <p>PLANTA DE LAYOUT</p> <p>ATA DE EMPLACAMENTO</p> <p>ATA DE EMPLACAMENTO</p>		<p>PR-03/27</p> <p>ABRIL/2010</p> <p>EDUARDO ALBUQUERQUE</p>	
<p>PROJETO: PLANTA DE LAYOUT</p> <p>PROJETADE: ANA WALENKA FERREIRA SANT'ANA</p> <p>PROJETADE: ANA WALENKA FERREIRA SANT'ANA</p>		<p>PROJETADE: ANA WALENKA FERREIRA SANT'ANA</p> <p>PROJETADE: ANA WALENKA FERREIRA SANT'ANA</p>	
<p>PROJETADE: ANA WALENKA FERREIRA SANT'ANA</p> <p>PROJETADE: ANA WALENKA FERREIRA SANT'ANA</p>		<p>PROJETADE: ANA WALENKA FERREIRA SANT'ANA</p> <p>PROJETADE: ANA WALENKA FERREIRA SANT'ANA</p>	
<p>PROJETADE: ANA WALENKA FERREIRA SANT'ANA</p> <p>PROJETADE: ANA WALENKA FERREIRA SANT'ANA</p>		<p>PROJETADE: ANA WALENKA FERREIRA SANT'ANA</p> <p>PROJETADE: ANA WALENKA FERREIRA SANT'ANA</p>	

847

obs.: VER INDICAÇÃO DOS TUBOS DE DESCIDA DE ÁGUAS PLUVIAIS NO PROJETO DE INSTALAÇÕES.

01
 ESCALA 1/100
PLANTA DE COBERTA



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DEEN

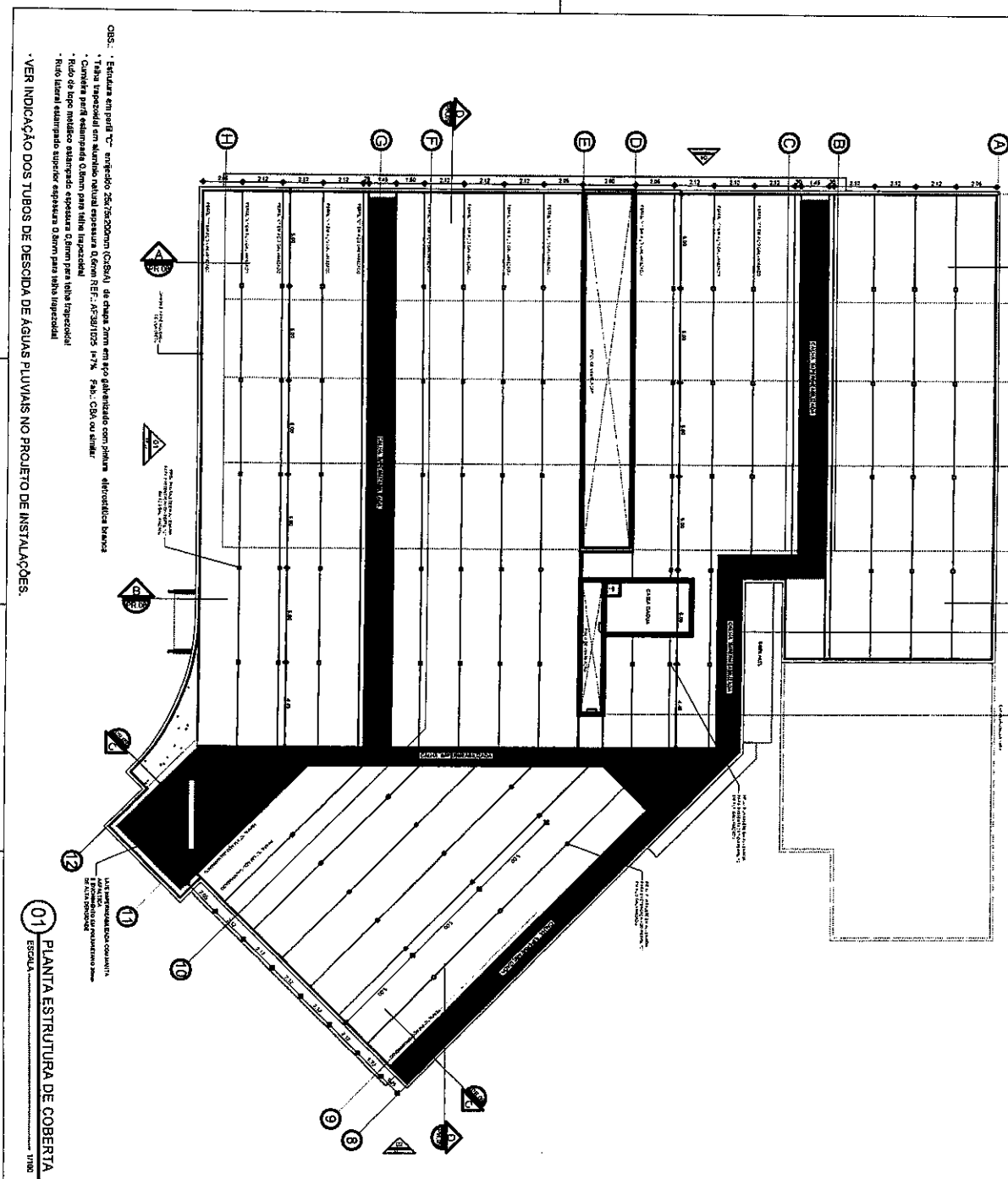
ESCALA DA COMPANHIA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - CE
PLANTA DE COBERTA

PR-05/26
 ABRIL/2010

ATA UNIFICADA DE LICITAÇÃO Nº 001/2010
 ANA WALENKA ETOGA MATEIA
 PÁGUA LOPEZ MATEIA
 LEONARDO ALBUQUERQUE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

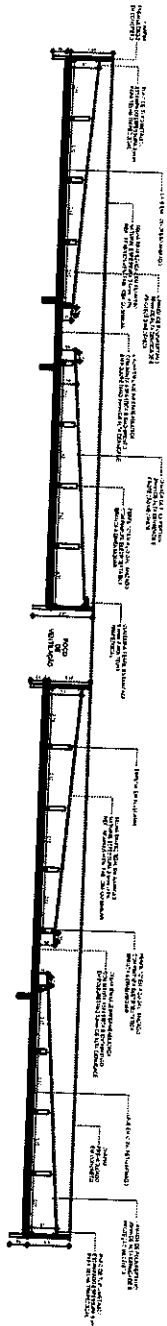
Handwritten signature or initials.



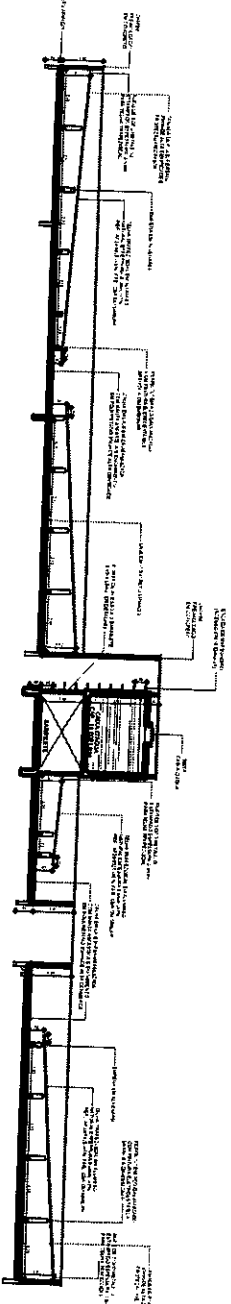
01 PLANTA ESTRUTURA DE COBERTA
ESCALA: 1/100

<p>TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DEEN</p>		<p>COMPANHIA DE ENGENHARIA E PLANEJAMENTO</p>	
<p>FÓRUM DA COMARCA DE KORIPIRÁ - CE</p>		<p>PR-06/27</p>	
<p>ESTRUTURA DE COBERTA</p>		<p>ASSINADO</p>	
<p>ANALISTA TÉCNICO SÊNIOR PAULO CESAR ANDRADE</p>		<p>TERMINADO NA DESENHADA</p>	
<p>REVISÃO</p>		<p>DATA: _____</p>	
<p>PROJETO</p>		<p>DATA: _____</p>	
<p>APROVAÇÃO</p>		<p>DATA: _____</p>	

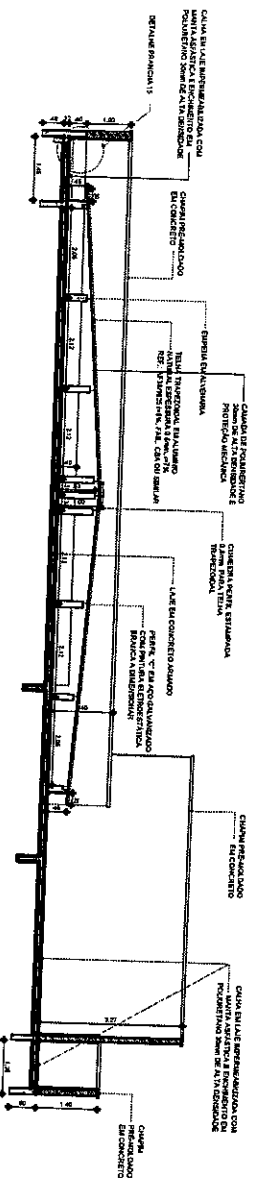
21



01 CORTE AA
 ESCALA 1/75



02 CORTE BB
 ESCALA 1/75

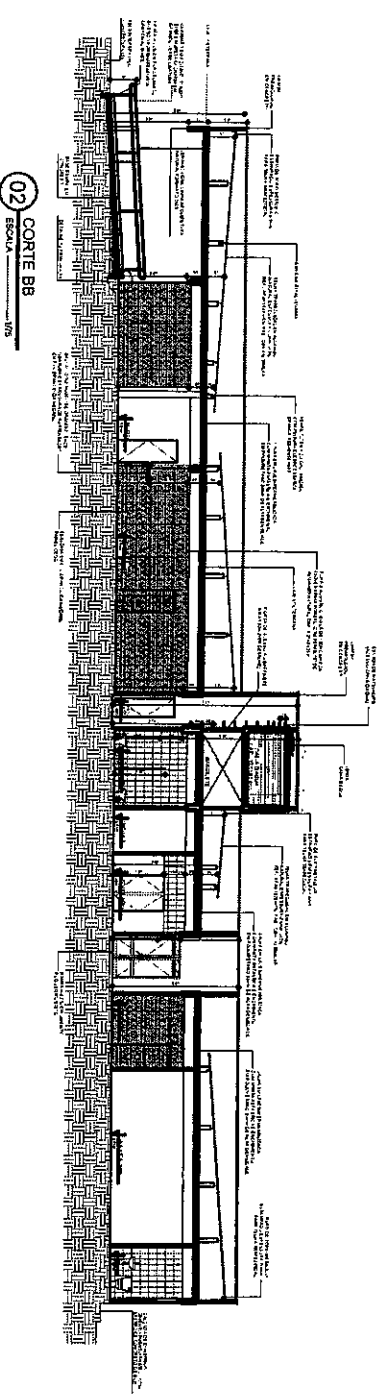
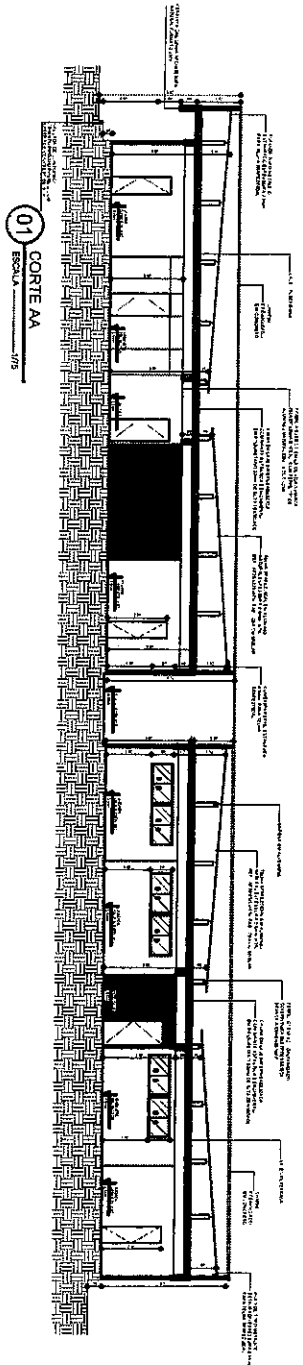


03 CORTE CC
 ESCALA 1/50

03: - Estrada em perfil "C" - espessura 250/750x20mm (C=20x14 de altura 20mm - sem ser galvanizado com pintura eletrolítica branca).
 - Tuba tipo canal em alumínio natural espessura 0,8mm RFE - AF301225 1/2" - FDB - CDA na strita.
 - Cuneira perfil alumínio 0,8mm para lãba (espessura)
 - Tuba de lãba metalico espessura 0,8mm para lãba (espessura)
 - Tuba lateral estampada superior espessura 0,8mm para lãba (espessura)

<p>TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ SUPERINTENDÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO - SEAC DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DEEN</p>		<p>FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN DO BRASIL INSTITUTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA</p>	
<p>DETALHE ESTRUTURA DE COBERTA PR-07/27</p>			
<p>PROJETO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA</p> <p>ARQUITETO: PAULO LOPES MARIANI</p>		<p>PROJETO DE ENGENHARIA</p> <p>ENGENHEIRO: ANDRÉ LUI PEREIRA</p>	
<p>PROJETO DE ENGENHARIA</p> <p>ENGENHEIRO: ANDRÉ LUI PEREIRA</p>		<p>PROJETO DE ENGENHARIA</p> <p>ENGENHEIRO: ANDRÉ LUI PEREIRA</p>	
<p>PROJETO DE ENGENHARIA</p> <p>ENGENHEIRO: ANDRÉ LUI PEREIRA</p>		<p>PROJETO DE ENGENHARIA</p> <p>ENGENHEIRO: ANDRÉ LUI PEREIRA</p>	
<p>PROJETO DE ENGENHARIA</p> <p>ENGENHEIRO: ANDRÉ LUI PEREIRA</p>		<p>PROJETO DE ENGENHARIA</p> <p>ENGENHEIRO: ANDRÉ LUI PEREIRA</p>	
<p>PROJETO DE ENGENHARIA</p> <p>ENGENHEIRO: ANDRÉ LUI PEREIRA</p>		<p>PROJETO DE ENGENHARIA</p> <p>ENGENHEIRO: ANDRÉ LUI PEREIRA</p>	

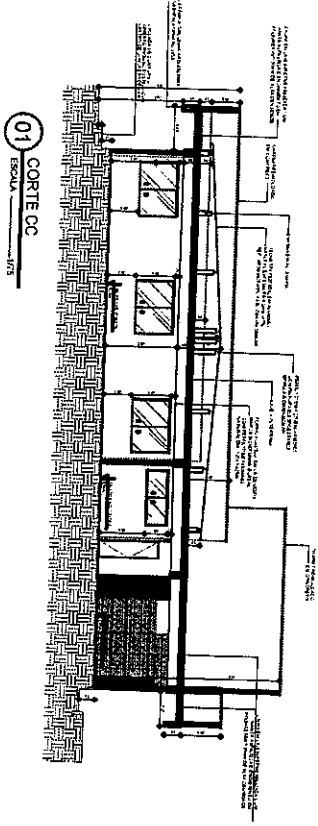
Handwritten signature



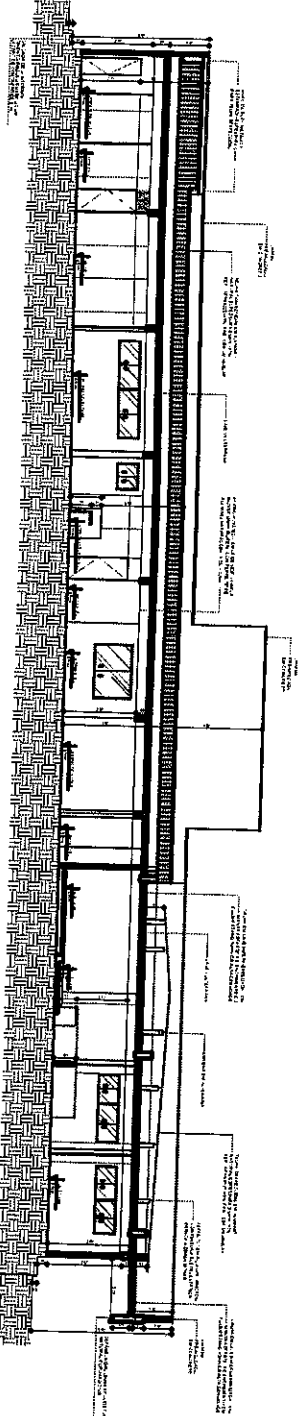
Obs.: Todos os Alvenhos e detalhes deverão ser considerados no mesmo plano de face externa de modo que as aberturas sejam vistas e as paredes e passagens do mesmo para o interior.

<p>SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SECAD</p> <p>CORTES AA - BB</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROF. DR. JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA</p> <p>15/04/2010</p>		<p>SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SECAD</p> <p>DEPARTAMENTO DE PROJETOS</p> <p>PROF. DR. JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA</p> <p>15/04/2010</p>	
<p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROF. DR. JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA</p> <p>15/04/2010</p>		<p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROF. DR. JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA</p> <p>15/04/2010</p>	
<p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROF. DR. JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA</p> <p>15/04/2010</p>		<p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROF. DR. JOÃO CARLOS DE OLIVEIRA</p> <p>15/04/2010</p>	

Handwritten signature or initials.




01 CORTE CC
ESCALA 1/25



02 CORTE DD
ESCALA 1/25

OBS.: Todas as Abundâncias externas deverão ser consolidadas no mesmo plano de nível e a profundidade dos muros e paredes deverá estar que se pertença a pastagem de mesmo nível a nível.

NO	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

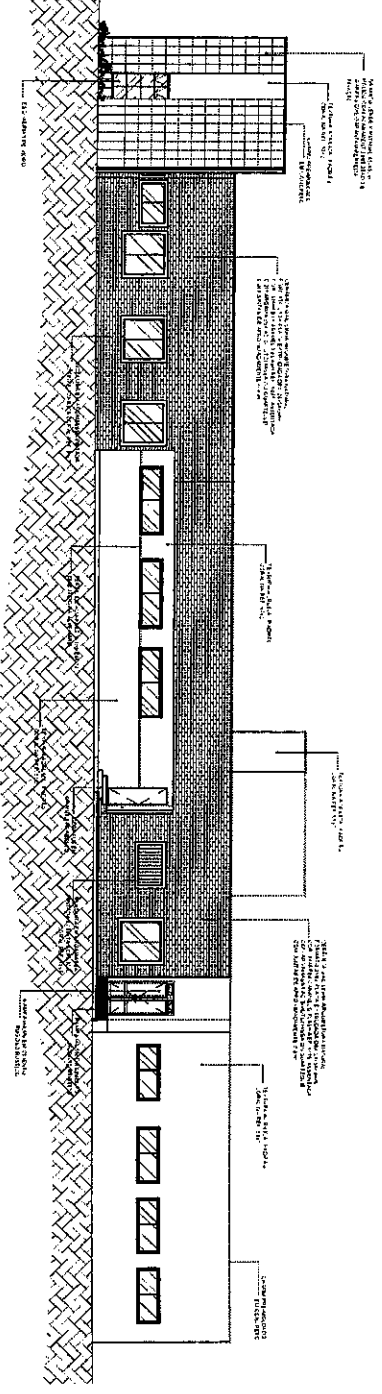
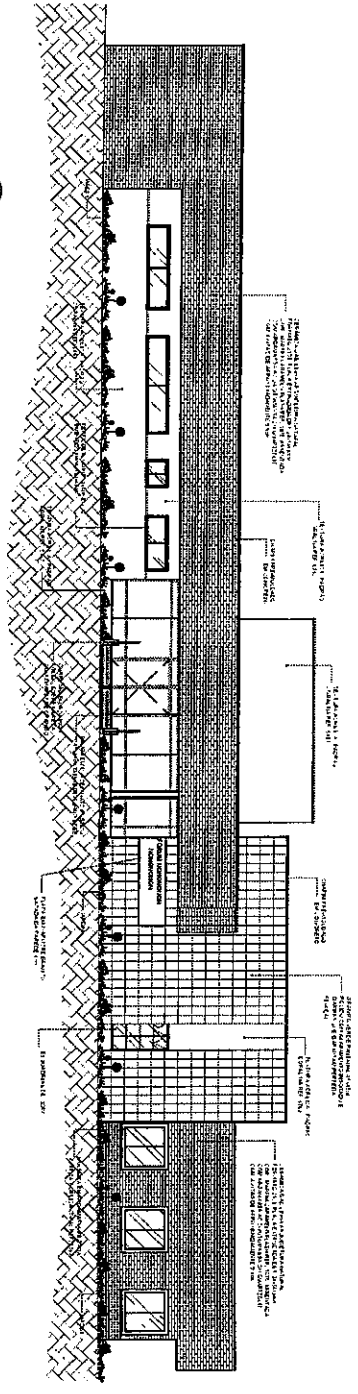

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL
 SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SICA
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DEEN

FORMA DA COPIA DE ORIGINAL - CF

CORTES CC - DD

MATO GROSSO DO SUL
 PALACIO LOPES ALBUQUERQUE

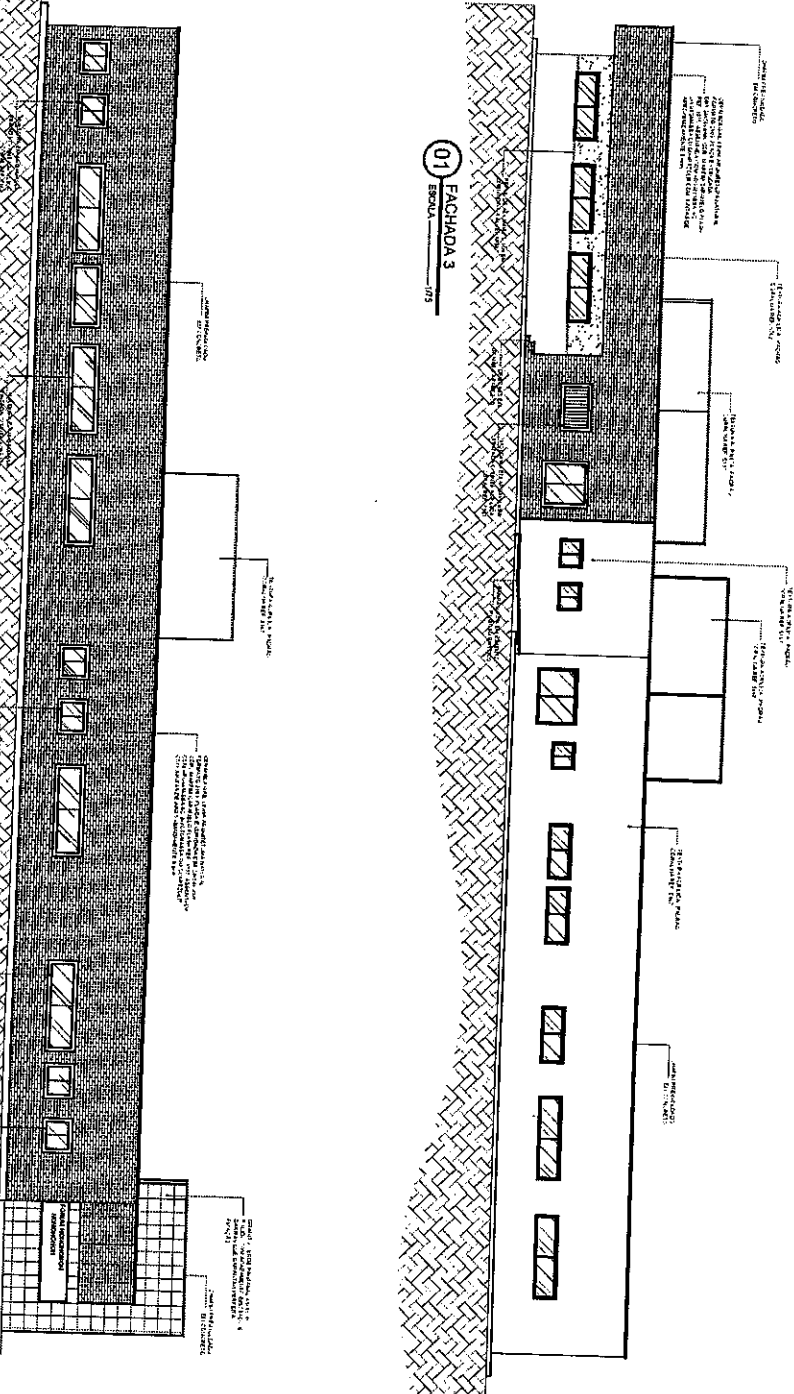
PR-09/27
 ABRIL/2010
 EDUARDO ALBUQUERQUE



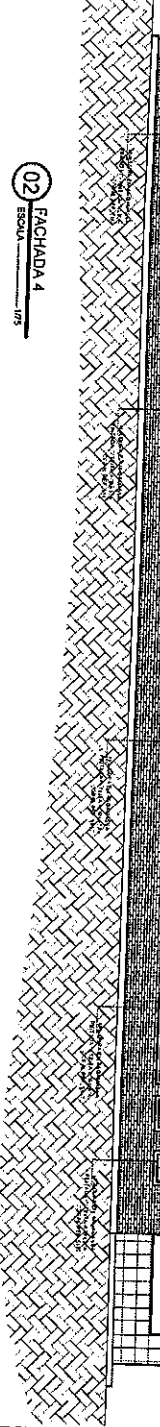
Obs.: Todas as Alvenarias deverão ser concluídas no mesmo prazo da obra externa do prédio em referência assim que se pertença a programação de obra para a paralisar.

<p>MUNICÍPIO DE SÃO PAULO SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - ESCOLA DEPARTAMENTO DE ENCOMENDAS - UENDE</p> <p>FUNDAÇÃO COMARCA DE KOLÍKAZ - CE</p>		<p>MUNICÍPIO DE SÃO PAULO SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - ESCOLA DEPARTAMENTO DE ENCOMENDAS - UENDE</p> <p>FUNDAÇÃO COMARCA DE KOLÍKAZ - CE</p>																	
<p>FACHADA (1 E 2)</p> <p>444 QUADRA 02 TORRE BARRIS</p> <p>AV. MARCELO TORRES BARRETTA</p> <p>PR - 1027</p> <p>ABR/2010</p> <p>IDENTIFICADOR DE PROJETO</p>		<p>REVISIONES</p> <table border="1"> <tr> <th>Nº</th> <th>DESCRIÇÃO</th> <th>DATA</th> <th>FEITO POR</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Nº	DESCRIÇÃO	DATA	FEITO POR												
Nº	DESCRIÇÃO	DATA	FEITO POR																
<p>PROJETO</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE ESTRUTURA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES HÍDRICAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO BÁSICO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ILUMINAÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE RESFRIAMENTO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ACOUSTICAÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE TELECOMUNICAÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE TRANSPORTES</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE MOBILIDADE</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE TI</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE VIDA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE PATRIMÔNIO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE INFORMAÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE OPERAÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE CONTINUIDADE</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE REPUTAÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE IMAGEM</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE CIBERSEGURANÇA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE NUVEM</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE CLOUD</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE MOBILE</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SOCIAL</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE DATA CENTER</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE TELEFONIA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE RÁDIO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE TV</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE VIDEO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE AUDIO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE IMAGEM</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SOM</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE ILUMINAÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE TRÁFICO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE OBRIGATORIEDADE</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE INFORMAÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE AVISO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PERIGO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE DANGEROUS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE FUMAR</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE BEBER</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARCAR</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAR</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE CIRCULAR</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE VIRAR</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE SUPERPASSAR</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE REVERSAR</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS HORAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS SITUAÇÕES</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS CIRCUNSTÂNCIAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE TRÁFICO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE ESTACIONAMENTO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE CIRCULAÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE PARQUEAMENTO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE CARGA E DESCARGA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE MANUTENÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE REPARAÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE REFORMA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE EQUIPAMENTOS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE SISTEMAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCESSOS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE POLÍTICAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE ESTRATÉGIAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE METODOLOGIAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE FERRAMENTAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE TÉCNICAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE TRABALHO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE DESENVOLVIMENTO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE INOVAÇÃO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE MELHORIA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE OPORTUNIDADE</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE INICIATIVA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE CRIATIVIDADE</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE INTELIGÊNCIA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE EMPREENDEDORISMO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE RISCO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE QUALIDADE</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE RECURSOS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE TEMPO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE CUSTOS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE RENDIMENTO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE PRODUTIVIDADE</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE EFICIÊNCIA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE SUSTENTABILIDADE</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE RESPONSABILIDADE SOCIAL</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE TRANSPARÊNCIA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE ÉTICA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE COMPLIANCE</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE GOVERNANÇA</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE NEGÓCIOS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE MERCADO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE CONSUMIDORES</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE TENDÊNCIAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE OPORTUNIDADES</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE RISCOS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE AMEAÇAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE DEBILIDADES</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE FORÇAS DE IMPULSO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE TENDÊNCIAS DE MERCADO</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE TENDÊNCIAS DE CONSUMIDORES</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE TENDÊNCIAS DE NEGÓCIOS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE TENDÊNCIAS DE OPORTUNIDADES</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE TENDÊNCIAS DE RISCOS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE TENDÊNCIAS DE AMEAÇAS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE TENDÊNCIAS DE DEBILIDADES</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA DE SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE PARAR EM CERTAS ZONAS DE RECONSTRUÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO DE INTELIGÊNCIA DE TENDÊNCIAS DE FORÇAS DE IMPULSO</p>																			

BR



01 FACHADA 3 ESCALA 1/75

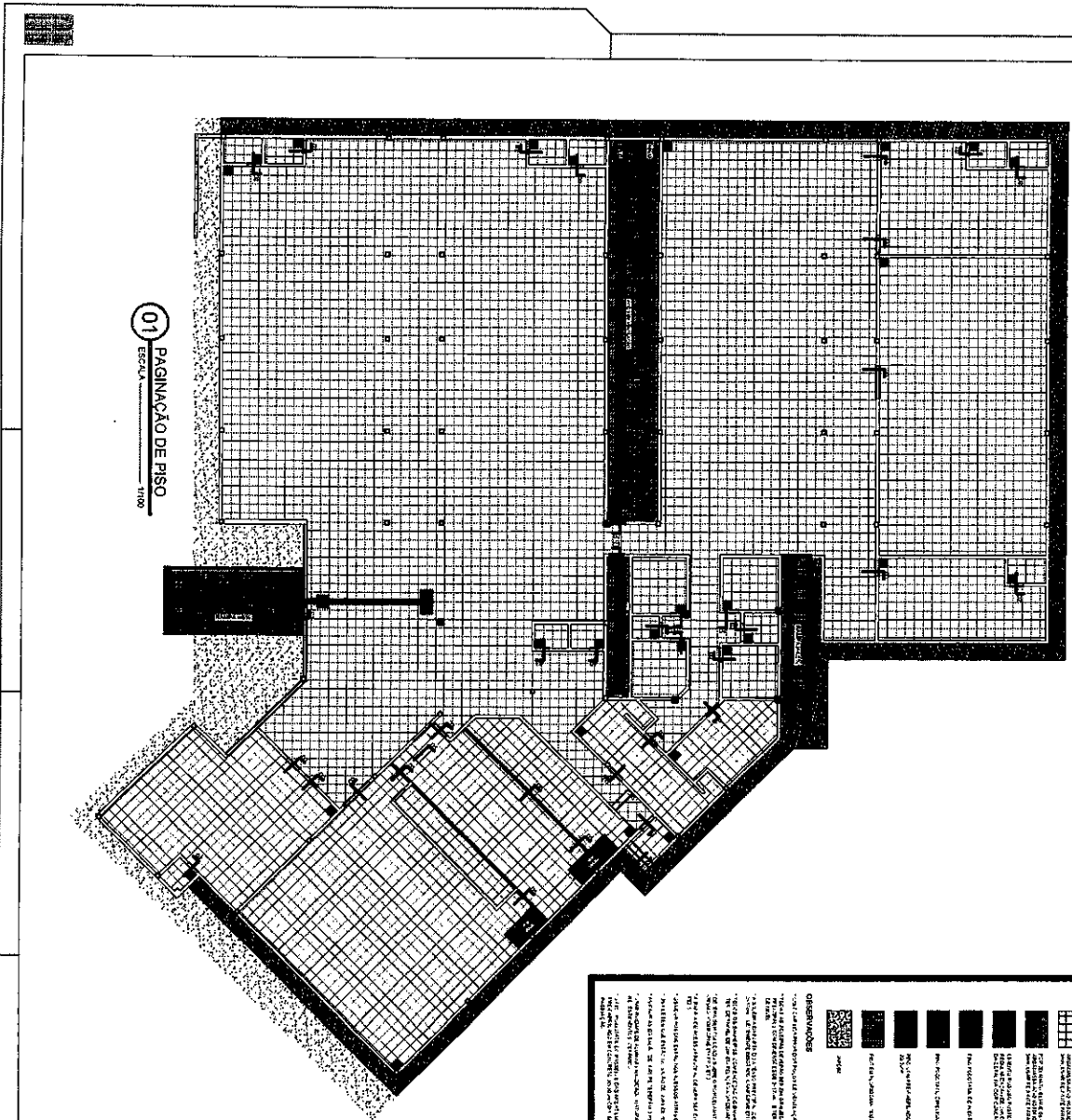


02 FACHADA 4 ESCALA 1/75

Obs.: Todos os Avenidas salienta sempre, ser construída na mesma prumo da face externa do edifício, estudado assim que a perfeita e passagem do mesmo para o parvêlo.

<p>TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SECAD DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DENGE</p> <p>FOLHA DA COMPANHIA DE AQUISIÇÃO - CE</p>																			
<p>FACHADA (3 E 4)</p> <p>PROJETADO POR: ARQUITETO</p> <p>DATA DA VANTAGEM: 05/06/1971</p> <p>PAVILIONAMENTO: 135</p>		<p>PR-1127</p> <p>ABRIL/70</p> <p>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DENGE</p> <p>DEPARTAMENTO DE PROJETO - DEPRO</p>																	
<p>RESUMO DO PROJETO</p> <p>OBJETIVO: CONSTRUÇÃO DE FACHADA DE ALVENARIA PARA O DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DENGE.</p> <p>LOCALIZAÇÃO: ALameda da Constituição, Fortaleza, Ceará.</p> <p>VALOR ESTIMADO: R\$ 1.200.000,00.</p>		<p>REVISÕES</p> <table border="1"> <tr><th>DATA</th><th>DESCRIÇÃO</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>		DATA	DESCRIÇÃO														
DATA	DESCRIÇÃO																		
<p>ASSINATURAS E RUBRICAS</p> <table border="1"> <tr><th>PROJETADO POR</th><th>AUTORIZADO POR</th><th>ELABORADO POR</th><th>DATA</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>				PROJETADO POR	AUTORIZADO POR	ELABORADO POR	DATA												
PROJETADO POR	AUTORIZADO POR	ELABORADO POR	DATA																

Handwritten signature or initials.



01 PAGINAÇÃO DE PISO
ESCALA 1/100

LEGENDA

	ESCALA 1/100
	PISO 01
	CORREDOR
	SALA 01
	SALA 02
	SALA 03
	SALA 04
	SALA 05
	SALA 06
	SALA 07
	SALA 08
	SALA 09
	SALA 10

Observações

1. O plano de piso foi elaborado com base no projeto de arquitetura aprovado e em conformidade com o código de obras municipal.

2. A escala do plano é de 1/100.

3. O plano foi elaborado considerando o uso pretendido para o imóvel.

4. O plano deve ser lido em conjunto com o projeto de arquitetura e o projeto de estrutura.

5. O plano deve ser assinado pelo profissional responsável pelo projeto.

6. O plano deve ser acompanhado da declaração de compromisso de veracidade das informações.

7. O plano deve ser apresentado em duas vias originais e em duas cópias em preto e branco.

8. O plano deve ser acompanhado do comprovante de pagamento das taxas e emolumentos devidos.

9. O plano deve ser acompanhado da declaração de não existência de ônus reais e de pendências processuais.

10. O plano deve ser acompanhado da declaração de não existência de ações judiciais em andamento.

11. O plano deve ser acompanhado da declaração de não existência de ações de cobrança de impostos.

12. O plano deve ser acompanhado da declaração de não existência de ações de execução de obrigações.

13. O plano deve ser acompanhado da declaração de não existência de ações de nulidade.

14. O plano deve ser acompanhado da declaração de não existência de ações de anulação.

15. O plano deve ser acompanhado da declaração de não existência de ações de rescisão.

16. O plano deve ser acompanhado da declaração de não existência de ações de resolução.

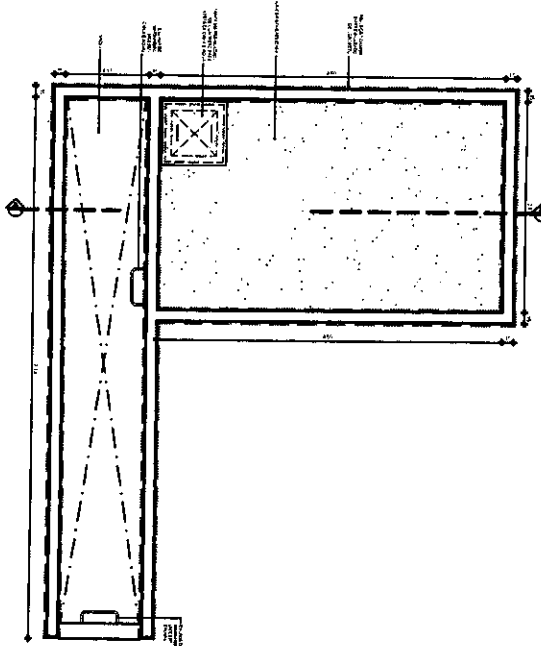
17. O plano deve ser acompanhado da declaração de não existência de ações de rescisão indireta.

18. O plano deve ser acompanhado da declaração de não existência de ações de nulidade absoluta.

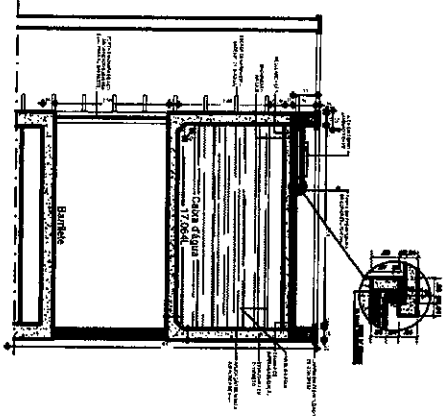
19. O plano deve ser acompanhado da declaração de não existência de ações de nulidade relativa.

20. O plano deve ser acompanhado da declaração de não existência de ações de anulação de atos administrativos.

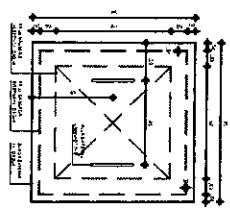
 CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E TECNICOS DE ARQUITETURA - CREA - RJ	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ PRIMEIRA TURMA DE RECURSOS EM DIREITO CIVIL PROC. Nº 12127/2019	
	RECURSOS Nº: 12127/2019 RECORTE: 00000000000000000000 DATA: 09/08/2019	
	PAGINAÇÃO DE PISO	PR - 12127 DATA: 09/08/2019
	FÉLIX DA CONCEIÇÃO DE AQUINO, CE ENGENHEIRO DE PROFISSÃO Nº 12127/2019	EDUARDO ALBUQUERQUE ENGENHEIRO DE PROFISSÃO Nº 12127/2019
FÓRUM DA COMARCA DE NINHOS, CE	PÁGINA 0001 DE 0001	



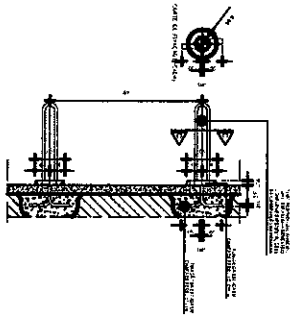
01 PLANTA BAIXA (Cx. d'água e poço de ventilação)
ESQUALA 1/25



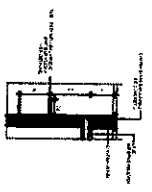
02 CORTE AA (Cx. d'água)
ESQUALA 1/25



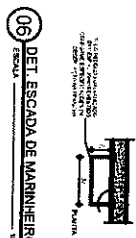
03 DET. TAMPA VÁRIA (Cx. d'água)
ESQUALA 1/10



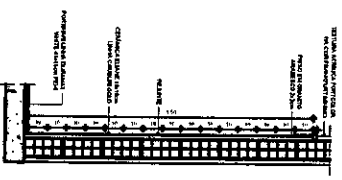
04 DET. FIXAÇÃO ESCADA DE MARINHEIRO
ESQUALA 1/5



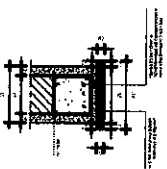
05 CORTE BB (Popo/ Asseso Cx. d'água)
ESQUALA 1/25



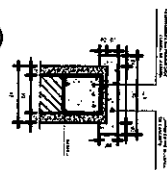
06 DET. ESCADA DE MARINHEIRO
ESQUALA 1/20



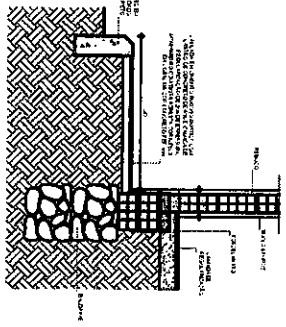
07 DET. REVESTIMENTO (Cristalino)
ESQUALA 1/10



08 DET. CHAPIM 01 (RAMPA)
ESQUALA 1/5



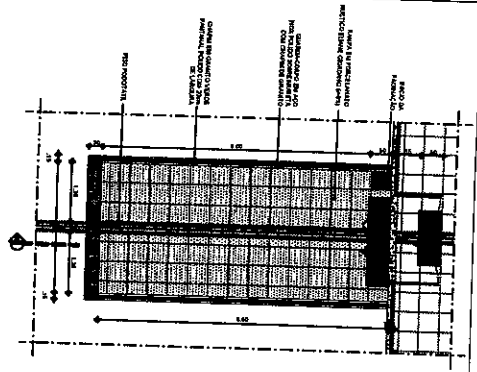
09 DET. CHAPIM 02
ESQUALA 1/5



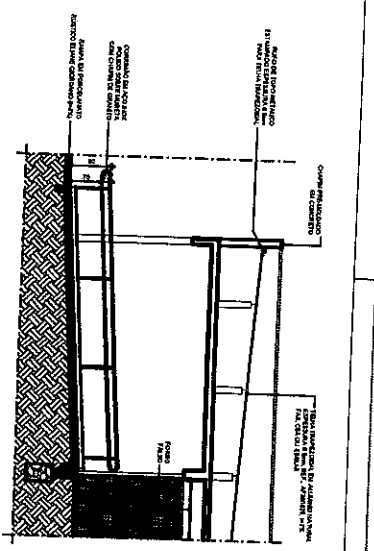
10 DET. BALDRAME E CALÇADA
ESQUALA 1/10

<p>TERMINAL DE ATERRAGEM DO RESERVOIRIO GUAIA SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SECAO DE PROJETOS DE ENGENHARIA - SECAO DE PROJETOS DE ENGENHARIA - SECAO</p> <p>PR-14/27 ARARUAMA 14/07/2011</p>	
<p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE ENGENHARIA</p> <p>PROJETO DE INSTALACOES</p>	<p>PROJETO DE INSTALACOES</p> <p>PROJETO DE INSTALACOES</p> <p>PROJETO DE INSTALACOES</p>
<p>PROJETO DE INSTALACOES</p> <p>PROJETO DE INSTALACOES</p> <p>PROJETO DE INSTALACOES</p>	<p>PROJETO DE INSTALACOES</p> <p>PROJETO DE INSTALACOES</p> <p>PROJETO DE INSTALACOES</p>

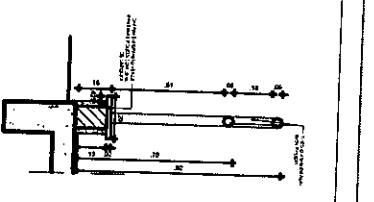
84



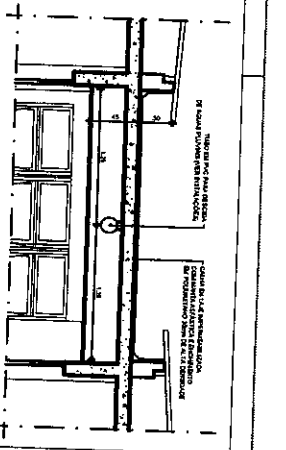
01 PLANTA BAIXA (RAMPA - ACESSO PRINCIPAL)
ESCALA 1/50



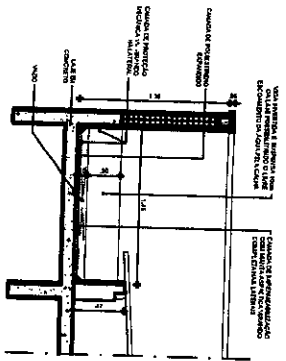
02 CORTE AA
ESCALA 1/50



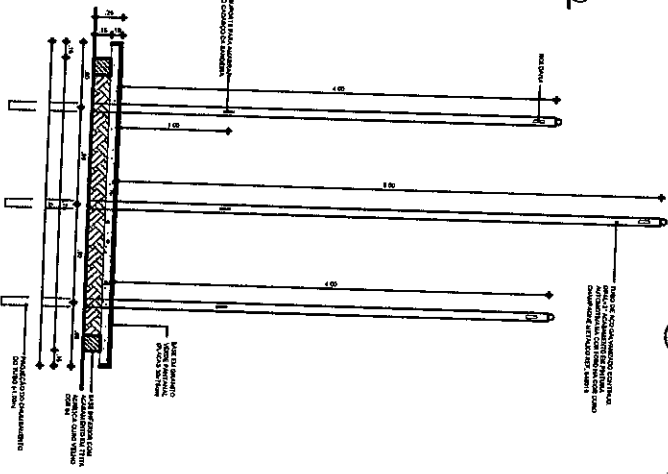
03 DET. GUARDA CORPO
ESCALA 1/10



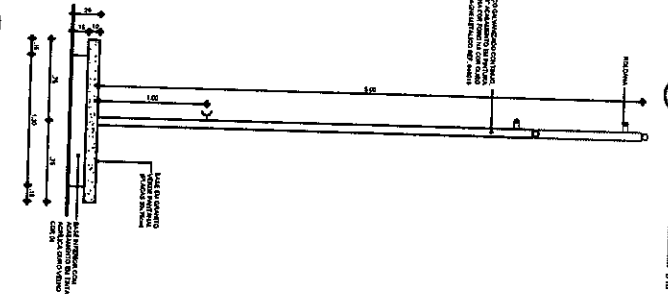
04 DETALHE CALHA (TUBO DESCIDA)
ESCALA 1/50



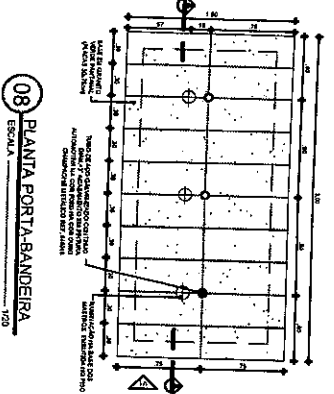
05 DETALHE CALHA (VIGA INVERTIDA)
ESCALA 1/20



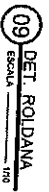
06 CORTE AA (PORTA-BANDEIRA)
ESCALA 1/20



07 VISTA 01 (PORTA-BANDEIRA)
ESCALA 1/20



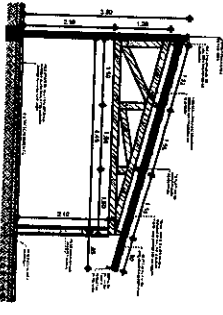
08 PLANTA PORTA-BANDEIRA
ESCALA 1/20



09 DET. ROLDANA
ESCALA 1/10



10 DET. PRENDIDOR
ESCALA 1/10



11 DETALHE ESTAC. FUNCIONÁRIO
ESCALA 1/20

REVISÕES	
Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

PRINCIPAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - SEÇÃO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - SEÇÃO

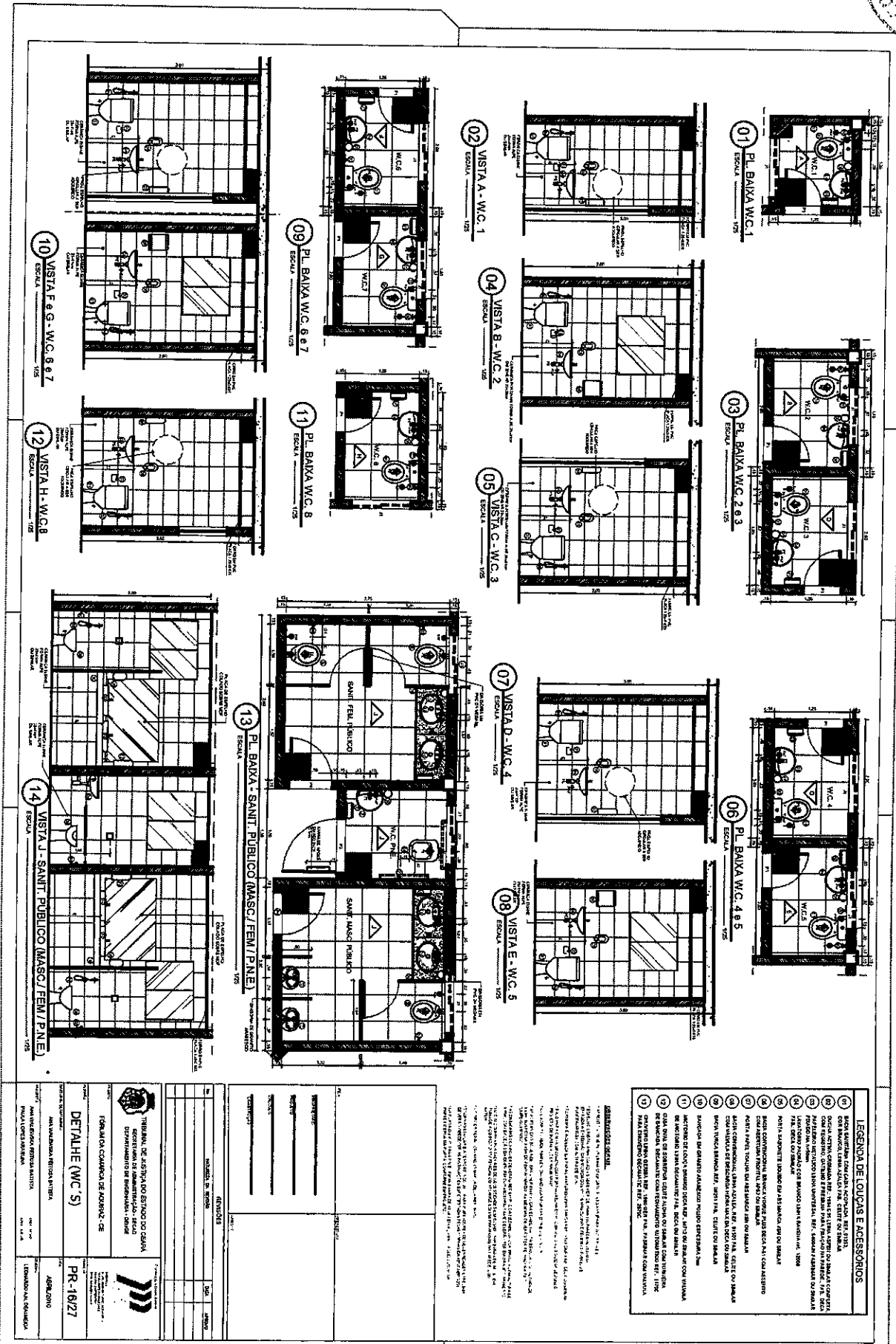
ESCALA DA COMANDA DE AQUISIÇÃO - CE

DETALHES ESQUEMÁTICOS

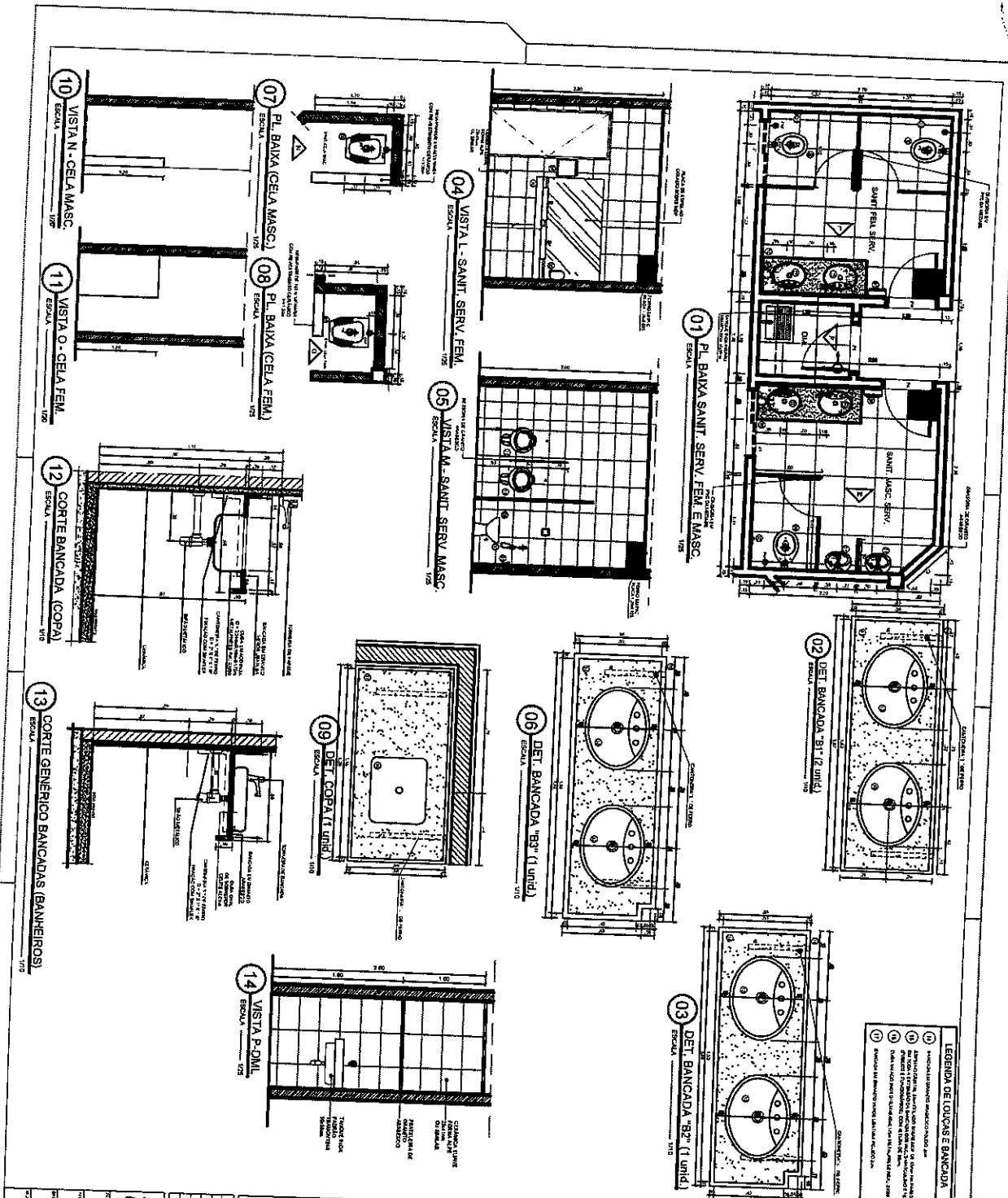
PR-15/27
ABRIL/2010

PROJETO: PAVILÃO DE EXIBIÇÃO DE ARTE
LOCAL: PAVILÃO DE EXIBIÇÃO DE ARTE
PROJ. CIVIL: EDUARDO N. DA SILVA

Handwritten signature or initials.



38



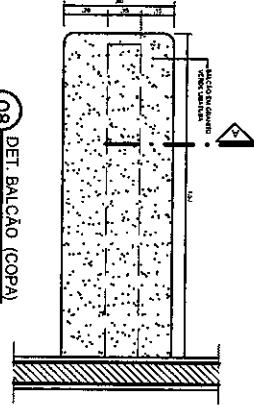
- LEGENDA DE LOUÇAS E BANCADA**
- 01 Azulejo cerâmico 20x20x4 mm
 - 02 Azulejo cerâmico 20x20x4 mm
 - 03 Azulejo cerâmico 20x20x4 mm
 - 04 Azulejo cerâmico 20x20x4 mm
 - 05 Azulejo cerâmico 20x20x4 mm
 - 06 Azulejo cerâmico 20x20x4 mm
 - 07 Azulejo cerâmico 20x20x4 mm
 - 08 Azulejo cerâmico 20x20x4 mm
 - 09 Azulejo cerâmico 20x20x4 mm
 - 10 Azulejo cerâmico 20x20x4 mm
 - 11 Azulejo cerâmico 20x20x4 mm
 - 12 Azulejo cerâmico 20x20x4 mm
 - 13 Azulejo cerâmico 20x20x4 mm
 - 14 Azulejo cerâmico 20x20x4 mm

- LEGENDA DE LOUÇAS E ACESSÓRIOS**
- 01 Bacia sanitária com caixa acoplada, 91" x 58" x 11 1/2"
 - 02 Bacia sanitária com caixa acoplada, 92" x 58" x 11 1/2"
 - 03 Bacia sanitária com caixa acoplada, 93" x 58" x 11 1/2"
 - 04 Bacia sanitária com caixa acoplada, 91" x 58" x 11 1/2"
 - 05 Bacia sanitária com caixa acoplada, 92" x 58" x 11 1/2"
 - 06 Bacia sanitária com caixa acoplada, 93" x 58" x 11 1/2"
 - 07 Bacia sanitária com caixa acoplada, 91" x 58" x 11 1/2"
 - 08 Bacia sanitária com caixa acoplada, 92" x 58" x 11 1/2"
 - 09 Bacia sanitária com caixa acoplada, 93" x 58" x 11 1/2"
 - 10 Bacia sanitária com caixa acoplada, 91" x 58" x 11 1/2"
 - 11 Bacia sanitária com caixa acoplada, 92" x 58" x 11 1/2"
 - 12 Bacia sanitária com caixa acoplada, 93" x 58" x 11 1/2"
 - 13 Bacia sanitária com caixa acoplada, 91" x 58" x 11 1/2"
 - 14 Bacia sanitária com caixa acoplada, 92" x 58" x 11 1/2"

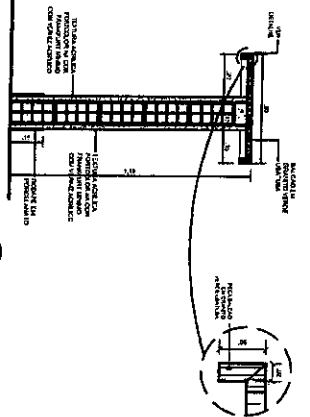
<p>TRIBUTAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - ESCOLA SERVIÇOS DE ENGENHARIA - VERED</p>	
<p>PROJETO COMANDO DE OBRA - CE</p>	
<p>DETALHE CORTES (WC - S)</p>	<p>PR-17/27</p>
<p>ANALISADO: JONAS VIEIRA</p>	<p>08/08/2010</p>
<p>PROJETO: JONAS VIEIRA</p>	<p>15/08/2010</p>
<p>PROJETO: JONAS VIEIRA</p>	<p>15/08/2010</p>
<p>PROJETO: JONAS VIEIRA</p>	<p>15/08/2010</p>
<p>PROJETO: JONAS VIEIRA</p>	<p>15/08/2010</p>
<p>PROJETO: JONAS VIEIRA</p>	<p>15/08/2010</p>
<p>PROJETO: JONAS VIEIRA</p>	<p>15/08/2010</p>
<p>PROJETO: JONAS VIEIRA</p>	<p>15/08/2010</p>

Handwritten signature or initials.

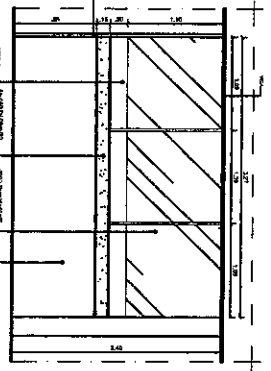
08 DET. BALCÃO (COPA)
 ESCALA 1/25



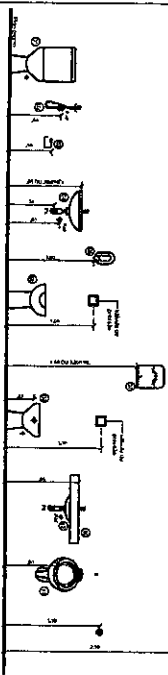
09 CORTE A (BALCÃO COPA)
 ESCALA 1/10



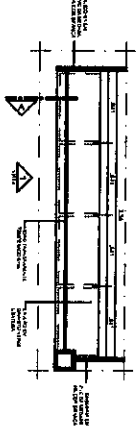
01 VISTA 1 (DISTRIBUIÇÃO)
 ESCALA 1/25



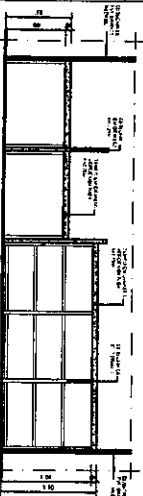
16 GABARITO COM ALTURAS
 ESCALA 1/25



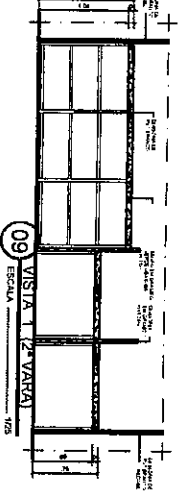
02 PL. BAIXA (DISTRIBUIÇÃO)
 ESCALA 1/25



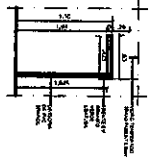
05 VISTA 1 (1ª VARA)
 ESCALA 1/25



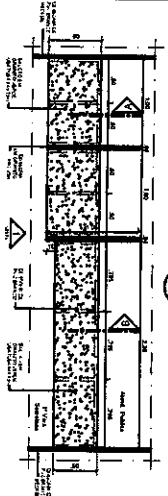
09 VISTA 1 (2ª VARA)
 ESCALA 1/25



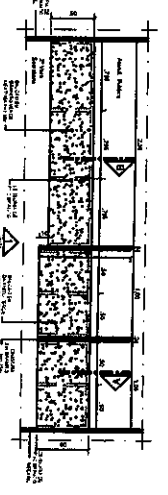
03 CORTE A (DISTRIBUIÇÃO)
 ESCALA 1/25



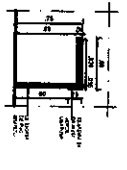
04 PL. BAIXA BALCÃO (1ª VARA)
 ESCALA 1/25



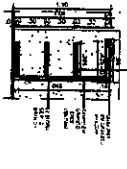
08 PL. BAIXA BALCÃO (2ª VARA)
 ESCALA 1/25



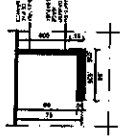
06 CORTE A (1ª VARA)
 ESCALA 1/25



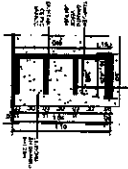
07 CORTE B (1ª VARA)
 ESCALA 1/25



10 CORTE A (2ª VARA)
 ESCALA 1/25



11 CORTE B (2ª VARA)
 ESCALA 1/25



<p>REVISÕES</p> <table border="1"> <tr> <th>NR</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIÇÃO</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		NR	DATA	DESCRIÇÃO			
NR	DATA	DESCRIÇÃO					
<p>NOME: _____</p> <p>PROJETO: _____</p> <p>TIPO DE OBRA: _____</p>							
<p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE ESTRUTURA</p> <p>PROJETO DE MÓBILS</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES</p> <p>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO</p>							
<p>PROJETO DE SANEAMENTO</p> <p>PROJETO DE SEGURANÇA</p> <p>PROJETO DE ILUMINAÇÃO</p> <p>PROJETO DE ACOUSTICAÇÃO</p> <p>PROJETO DE VENTILAÇÃO</p>							
<p>PROJETO DE PLANTAS</p> <p>PROJETO DE SEÇÕES</p> <p>PROJETO DE DETALHES</p> <p>PROJETO DE GABARITOS</p> <p>PROJETO DE PERFILES</p>							
<p>PROJETO DE ORÇAMENTO</p> <p>PROJETO DE CANCELAMENTO</p> <p>PROJETO DE REVERSO</p> <p>PROJETO DE RECUPERAÇÃO</p> <p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO</p>							
<p>PROJETO DE REFORMA</p> <p>PROJETO DE AMPLIAÇÃO</p> <p>PROJETO DE MODIFICAÇÃO</p> <p>PROJETO DE SUPLEMENTAÇÃO</p> <p>PROJETO DE SUPLENÇÃO</p>							
<p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO</p> <p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO COM MODIFICAÇÃO</p> <p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO COM SUPLENÇÃO</p>							
<p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO COM REFORMA</p> <p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO COM AMPLIAÇÃO</p> <p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO COM MODIFICAÇÃO E AMPLIAÇÃO</p>							
<p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO COM REFORMA E AMPLIAÇÃO</p> <p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO COM REFORMA E MODIFICAÇÃO</p> <p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO COM REFORMA, AMPLIAÇÃO E MODIFICAÇÃO</p>							
<p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO COM REFORMA, AMPLIAÇÃO E MODIFICAÇÃO E SUPLENÇÃO</p> <p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO COM REFORMA, AMPLIAÇÃO, MODIFICAÇÃO E SUPLENÇÃO</p> <p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO COM REFORMA, AMPLIAÇÃO, MODIFICAÇÃO, SUPLENÇÃO E RECUPERAÇÃO</p>							
<p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO COM REFORMA, AMPLIAÇÃO, MODIFICAÇÃO, SUPLENÇÃO E RECUPERAÇÃO E RECONSTRUÇÃO</p>							
<p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO COM REFORMA, AMPLIAÇÃO, MODIFICAÇÃO, SUPLENÇÃO, RECUPERAÇÃO E RECONSTRUÇÃO E RECONSTRUÇÃO</p>							
<p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO COM REFORMA, AMPLIAÇÃO, MODIFICAÇÃO, SUPLENÇÃO, RECUPERAÇÃO, RECONSTRUÇÃO E RECONSTRUÇÃO E RECONSTRUÇÃO</p>							
<p>PROJETO DE RECONSTRUÇÃO COM REFORMA, AMPLIAÇÃO, MODIFICAÇÃO, SUPLENÇÃO, RECUPERAÇÃO, RECONSTRUÇÃO E RECONSTRUÇÃO E RECONSTRUÇÃO E RECONSTRUÇÃO</p>							

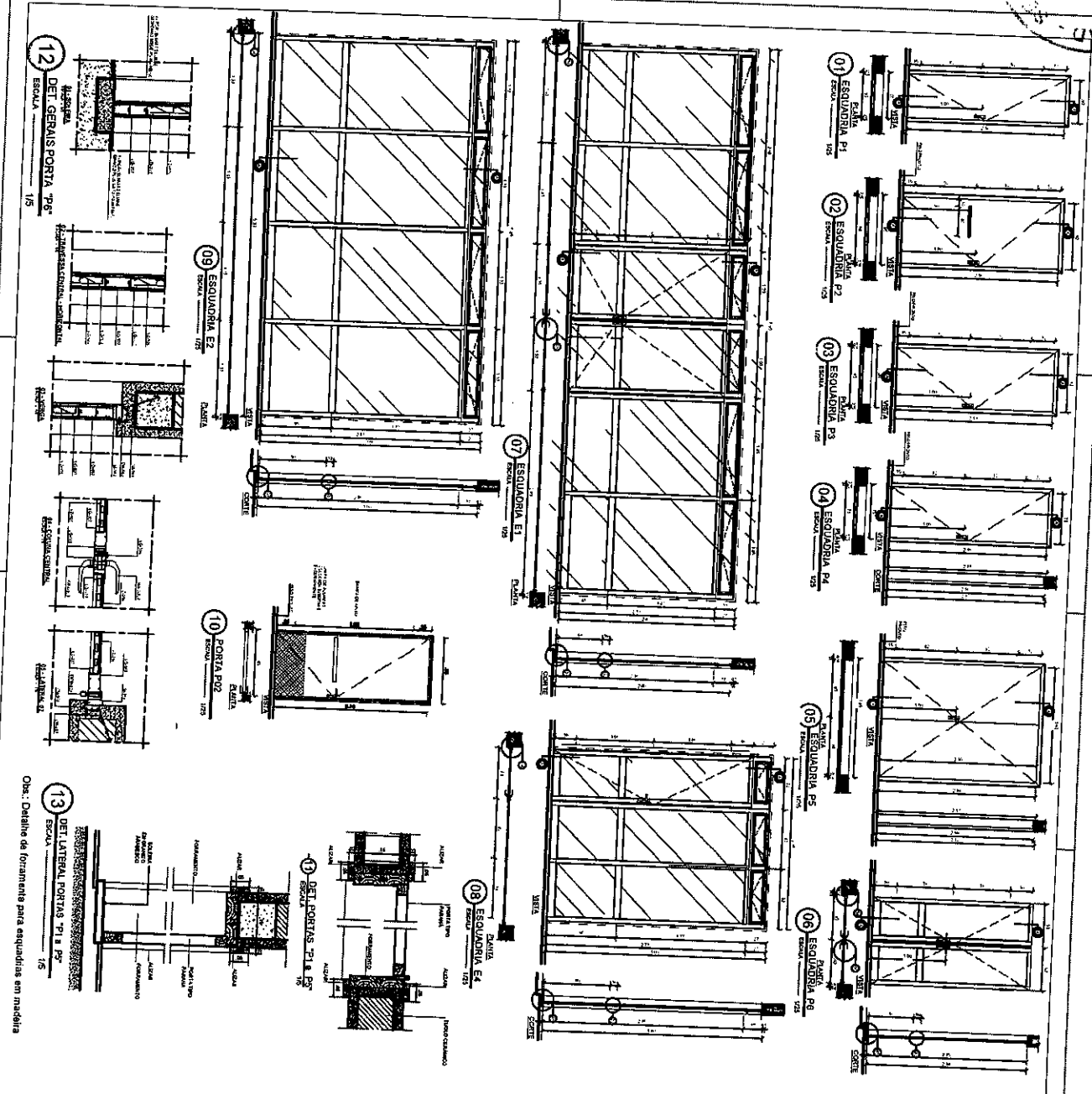
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 SECRETARIA DE ADMINISTRANDO-SEJUS
 DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO - DOLIC
 FÓRUM DA COMARCA DE FORTALEZA - CE

DETALHES BANCADA

PR-1/8/27

ASSINADO

LEONARDO A. DE OLIVEIRA



Obs.: Detalhes de forramento para esquadrias em madeira

QUADRO DE ESQUADRIAS				OBSERVAÇÕES
TIPO	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	
PORTAS				
P01	2,00	2,00	8,00	
P02	2,00	2,00	8,00	
P03	2,00	2,00	8,00	
P04	2,00	2,00	8,00	
P05	2,00	2,00	8,00	
P06	2,00	2,00	8,00	
JANELAS				
J01	1,50	1,50	6,00	
J02	1,50	1,50	6,00	
J03	1,50	1,50	6,00	
J04	1,50	1,50	6,00	
J05	1,50	1,50	6,00	
J06	1,50	1,50	6,00	
J07	1,50	1,50	6,00	
J08	1,50	1,50	6,00	
J09	1,50	1,50	6,00	
J10	1,50	1,50	6,00	
J11	1,50	1,50	6,00	
J12	1,50	1,50	6,00	
J13	1,50	1,50	6,00	
J14	1,50	1,50	6,00	
J15	1,50	1,50	6,00	
J16	1,50	1,50	6,00	
J17	1,50	1,50	6,00	
J18	1,50	1,50	6,00	
J19	1,50	1,50	6,00	
J20	1,50	1,50	6,00	
J21	1,50	1,50	6,00	
J22	1,50	1,50	6,00	
J23	1,50	1,50	6,00	
J24	1,50	1,50	6,00	
J25	1,50	1,50	6,00	
J26	1,50	1,50	6,00	
J27	1,50	1,50	6,00	
J28	1,50	1,50	6,00	
J29	1,50	1,50	6,00	
J30	1,50	1,50	6,00	
J31	1,50	1,50	6,00	
J32	1,50	1,50	6,00	
J33	1,50	1,50	6,00	
J34	1,50	1,50	6,00	
J35	1,50	1,50	6,00	
J36	1,50	1,50	6,00	
J37	1,50	1,50	6,00	
J38	1,50	1,50	6,00	
J39	1,50	1,50	6,00	
J40	1,50	1,50	6,00	
J41	1,50	1,50	6,00	
J42	1,50	1,50	6,00	
J43	1,50	1,50	6,00	
J44	1,50	1,50	6,00	
J45	1,50	1,50	6,00	
J46	1,50	1,50	6,00	
J47	1,50	1,50	6,00	
J48	1,50	1,50	6,00	
J49	1,50	1,50	6,00	
J50	1,50	1,50	6,00	
J51	1,50	1,50	6,00	
J52	1,50	1,50	6,00	
J53	1,50	1,50	6,00	
J54	1,50	1,50	6,00	
J55	1,50	1,50	6,00	
J56	1,50	1,50	6,00	
J57	1,50	1,50	6,00	
J58	1,50	1,50	6,00	
J59	1,50	1,50	6,00	
J60	1,50	1,50	6,00	
J61	1,50	1,50	6,00	
J62	1,50	1,50	6,00	
J63	1,50	1,50	6,00	
J64	1,50	1,50	6,00	
J65	1,50	1,50	6,00	
J66	1,50	1,50	6,00	
J67	1,50	1,50	6,00	
J68	1,50	1,50	6,00	
J69	1,50	1,50	6,00	
J70	1,50	1,50	6,00	
J71	1,50	1,50	6,00	
J72	1,50	1,50	6,00	
J73	1,50	1,50	6,00	
J74	1,50	1,50	6,00	
J75	1,50	1,50	6,00	
J76	1,50	1,50	6,00	
J77	1,50	1,50	6,00	
J78	1,50	1,50	6,00	
J79	1,50	1,50	6,00	
J80	1,50	1,50	6,00	
J81	1,50	1,50	6,00	
J82	1,50	1,50	6,00	
J83	1,50	1,50	6,00	
J84	1,50	1,50	6,00	
J85	1,50	1,50	6,00	
J86	1,50	1,50	6,00	
J87	1,50	1,50	6,00	
J88	1,50	1,50	6,00	
J89	1,50	1,50	6,00	
J90	1,50	1,50	6,00	
J91	1,50	1,50	6,00	
J92	1,50	1,50	6,00	
J93	1,50	1,50	6,00	
J94	1,50	1,50	6,00	
J95	1,50	1,50	6,00	
J96	1,50	1,50	6,00	
J97	1,50	1,50	6,00	
J98	1,50	1,50	6,00	
J99	1,50	1,50	6,00	
J100	1,50	1,50	6,00	

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ
 SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SECAD
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - COENGE

FABRÍCA COMARCA DE AQUIDAUANA - CE

DETALHES ESQUADRIAS I

ANEXO 19/27

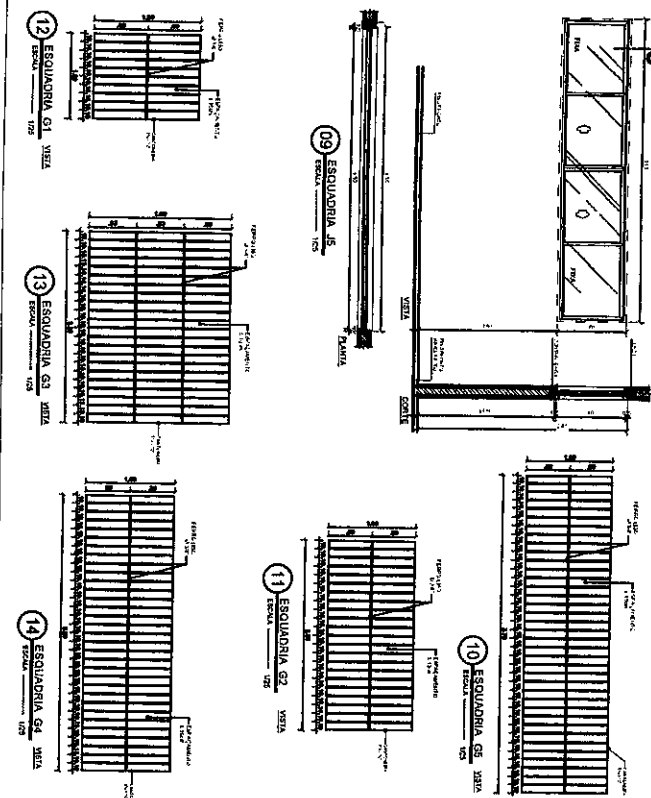
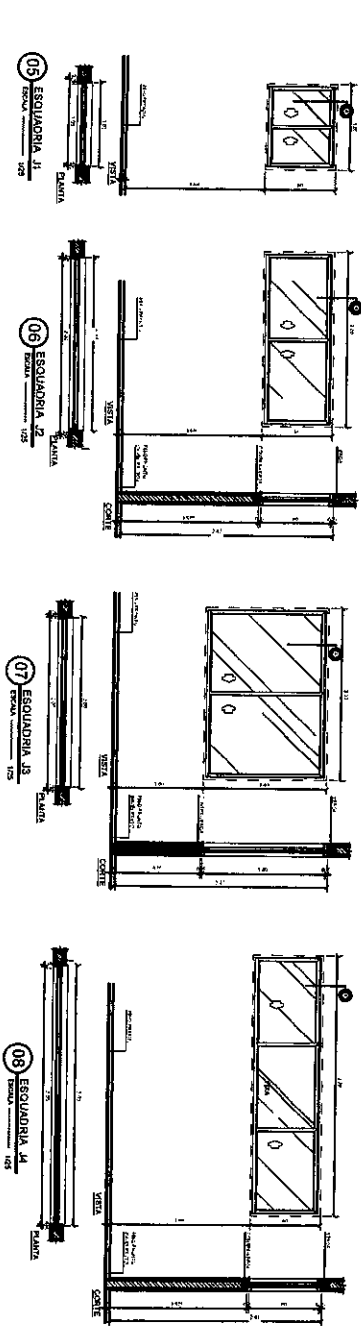
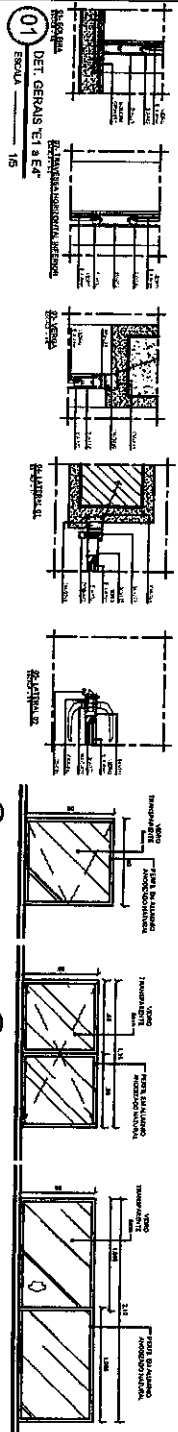
MARÇO DE 1927

PR-19/27

ABRIL/20

ESTÁDIO DA REFORMA

144
2



QUADRO DE ESQUADRIAS

TIPO	LARGURA	ALTURA	PERFIL	QUANT.	OBSERVAÇÕES
PORTAS					
P01	0,60	2,10	1	15	PORTA DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
P02	2,80	2,10	1	01	PORTA DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
P03	2,80	2,10	09	09	PORTA DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
P04	0,75	2,10	04	04	PORTA DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
P05	1,40	2,10	03	03	PORTA DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
P06	1,28	2,10	01	01	PORTA DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
E1	7,00	2,10	01	01	PORTA DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
E2	5,30	2,10	01	01	PORTA DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
E3	2,24	2,10	01	01	PORTA DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
JANELAS					
J01	1,00	0,80	19	19	JANELA DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
J02	2,00	0,80	14	14	JANELA DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
J03	2,00	0,80	102	102	JANELA DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
J04	2,00	0,80	180	180	JANELA DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
J05	3,50	0,80	1,50	08	JANELA DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
J06	1,25	2,24	04	04	JANELA DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE

GRANDES PORTÕES

F1	0,40	3,10	01	01	PORTÃO DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
F2	0,80	3,10	02	02	PORTÃO DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
F3	4,20	2,10	01	01	PORTÃO DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
F4	1,20	1,00	03	03	PORTÃO DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
G1	2,20	1,00	01	01	PORTÃO DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
G2	2,20	1,40	07	07	PORTÃO DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
G3	3,20	1,00	01	01	PORTÃO DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
G4	1,20	1,50	04	04	PORTÃO DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
G5	1,20	1,50	01	01	PORTÃO DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
G6	0,80	0,80	01	01	PORTÃO DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
G7	1,20	0,80	01	01	PORTÃO DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
G8	0,80	0,80	01	01	PORTÃO DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE
G9	0,80	0,80	01	01	PORTÃO DE ALUMINIO E VIDRO PARA PORTA DE SERVIÇO DO LABORATORIO DE SANGUE

LEGENDA DE ESCRITÓRIOS DE ESQUADRIAS

1. A ESQUADRIA DEVE SER DIMENSIONADA DE ACORDO COM O TAMANHO DA ABERTURA E DA QUANTIDADE DE VIDROS A SEREM COLOCADOS.

2. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM VIDRO DE SEGURANÇA DE 5MM DE ESPESSURA.

3. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM ALUMÍNIO ANODIZADO DE 140MM DE ESPESSURA.

4. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM VIGAS DE 10MM DE ESPESSURA.

5. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM PAINÉIS DE 10MM DE ESPESSURA.

6. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM PAINÉIS DE 10MM DE ESPESSURA.

7. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM PAINÉIS DE 10MM DE ESPESSURA.

8. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM PAINÉIS DE 10MM DE ESPESSURA.

9. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM PAINÉIS DE 10MM DE ESPESSURA.

10. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM PAINÉIS DE 10MM DE ESPESSURA.

11. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM PAINÉIS DE 10MM DE ESPESSURA.

12. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM PAINÉIS DE 10MM DE ESPESSURA.

13. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM PAINÉIS DE 10MM DE ESPESSURA.

14. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM PAINÉIS DE 10MM DE ESPESSURA.

15. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM PAINÉIS DE 10MM DE ESPESSURA.

16. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM PAINÉIS DE 10MM DE ESPESSURA.

17. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM PAINÉIS DE 10MM DE ESPESSURA.

18. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM PAINÉIS DE 10MM DE ESPESSURA.

19. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM PAINÉIS DE 10MM DE ESPESSURA.

20. O PREENCHIMENTO DA ESQUADRIA DEVE SER FEITO COM PAINÉIS DE 10MM DE ESPESSURA.

Tribunal de Justiça do Estado de Ceará
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SECOB
DEPARTAMENTO DE ENCOMENDAS - DPOB

FÓRMULA DA COMARCA DE ARAUÁZ - CE

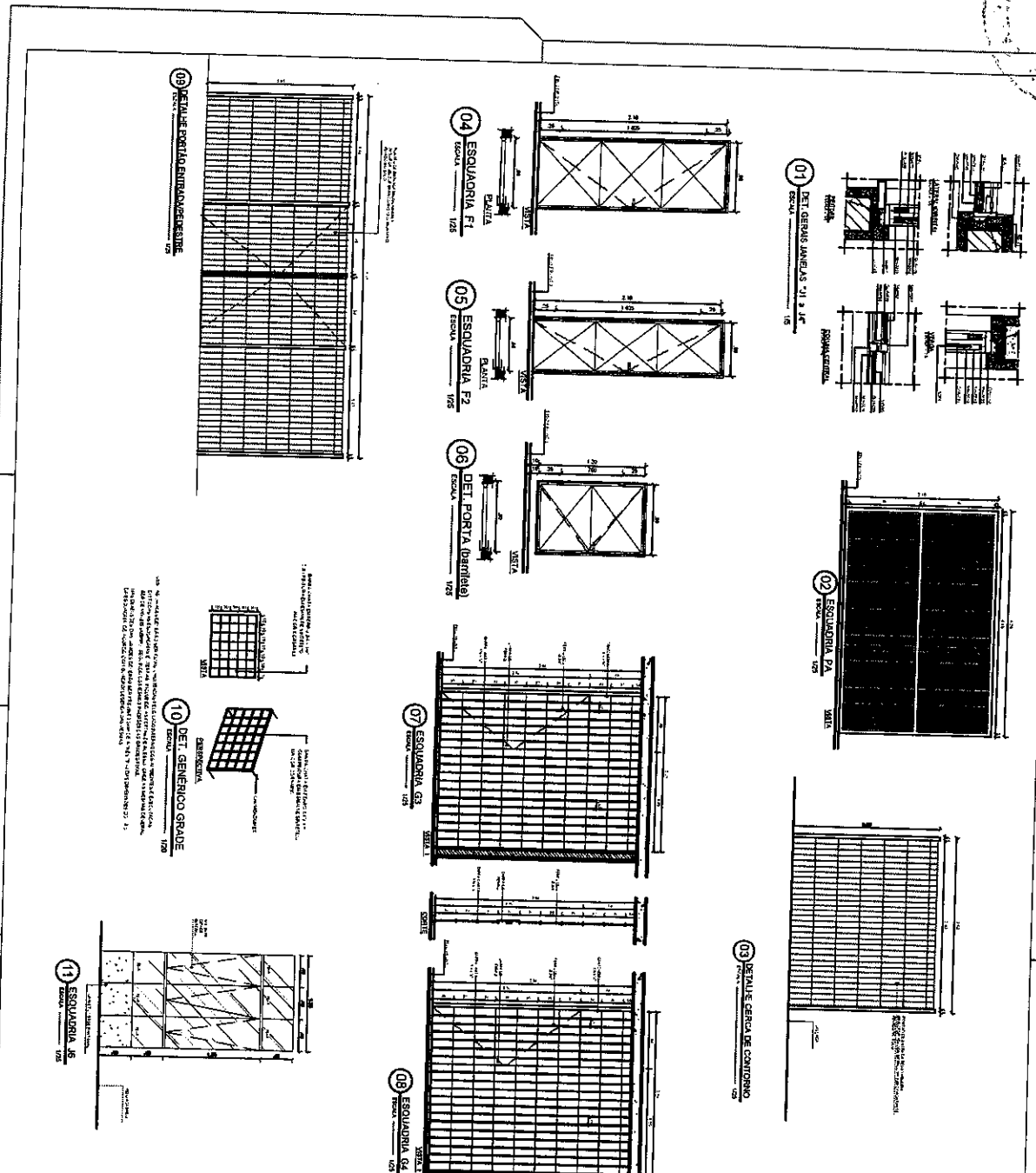
DETALHES ESQUADRIAS II

ANO: 2022
MÊS: MARÇO
DIÁRIO: 18/03/2022

PR-20/27

ABRILZIO

USUÁRIO: A.C. SILVA



QUADRO DE ESQUADRIAS					
Tipo	Armadura	Altura	Perímetro	Quant.	OBSERVAÇÕES
PORTAS					
P01	4,00	2,50	13,00	01	
P02	4,00	2,50	13,00	01	
P03	4,00	2,50	13,00	01	
P04	6,00	3,50	21,00	01	
P05	6,00	3,50	21,00	01	
P06	4,00	2,50	13,00	01	
P07	4,00	2,50	13,00	01	
P08	4,00	2,50	13,00	01	
P09	4,00	2,50	13,00	01	
P10	4,00	2,50	13,00	01	
P11	4,00	2,50	13,00	01	
P12	4,00	2,50	13,00	01	
P13	4,00	2,50	13,00	01	
P14	4,00	2,50	13,00	01	
P15	4,00	2,50	13,00	01	
P16	4,00	2,50	13,00	01	
P17	4,00	2,50	13,00	01	
P18	4,00	2,50	13,00	01	
P19	4,00	2,50	13,00	01	
P20	4,00	2,50	13,00	01	
P21	4,00	2,50	13,00	01	
P22	4,00	2,50	13,00	01	
P23	4,00	2,50	13,00	01	
P24	4,00	2,50	13,00	01	
P25	4,00	2,50	13,00	01	
P26	4,00	2,50	13,00	01	
P27	4,00	2,50	13,00	01	
P28	4,00	2,50	13,00	01	
P29	4,00	2,50	13,00	01	
P30	4,00	2,50	13,00	01	
P31	4,00	2,50	13,00	01	
P32	4,00	2,50	13,00	01	
P33	4,00	2,50	13,00	01	
P34	4,00	2,50	13,00	01	
P35	4,00	2,50	13,00	01	
P36	4,00	2,50	13,00	01	
P37	4,00	2,50	13,00	01	
P38	4,00	2,50	13,00	01	
P39	4,00	2,50	13,00	01	
P40	4,00	2,50	13,00	01	

GRANDES/PORTÕES					
Tipo	Armadura	Altura	Perímetro	Quant.	OBSERVAÇÕES
G01	6,00	3,50	21,00	01	
G02	6,00	3,50	21,00	01	
G03	6,00	3,50	21,00	01	
G04	6,00	3,50	21,00	01	
G05	6,00	3,50	21,00	01	
G06	6,00	3,50	21,00	01	
G07	6,00	3,50	21,00	01	
G08	6,00	3,50	21,00	01	
G09	6,00	3,50	21,00	01	
G10	6,00	3,50	21,00	01	
G11	6,00	3,50	21,00	01	
G12	6,00	3,50	21,00	01	
G13	6,00	3,50	21,00	01	
G14	6,00	3,50	21,00	01	
G15	6,00	3,50	21,00	01	
G16	6,00	3,50	21,00	01	
G17	6,00	3,50	21,00	01	
G18	6,00	3,50	21,00	01	
G19	6,00	3,50	21,00	01	
G20	6,00	3,50	21,00	01	
G21	6,00	3,50	21,00	01	
G22	6,00	3,50	21,00	01	
G23	6,00	3,50	21,00	01	
G24	6,00	3,50	21,00	01	
G25	6,00	3,50	21,00	01	
G26	6,00	3,50	21,00	01	
G27	6,00	3,50	21,00	01	
G28	6,00	3,50	21,00	01	
G29	6,00	3,50	21,00	01	
G30	6,00	3,50	21,00	01	
G31	6,00	3,50	21,00	01	
G32	6,00	3,50	21,00	01	
G33	6,00	3,50	21,00	01	
G34	6,00	3,50	21,00	01	
G35	6,00	3,50	21,00	01	
G36	6,00	3,50	21,00	01	
G37	6,00	3,50	21,00	01	
G38	6,00	3,50	21,00	01	
G39	6,00	3,50	21,00	01	
G40	6,00	3,50	21,00	01	
G41	6,00	3,50	21,00	01	
G42	6,00	3,50	21,00	01	
G43	6,00	3,50	21,00	01	
G44	6,00	3,50	21,00	01	
G45	6,00	3,50	21,00	01	
G46	6,00	3,50	21,00	01	
G47	6,00	3,50	21,00	01	
G48	6,00	3,50	21,00	01	
G49	6,00	3,50	21,00	01	
G50	6,00	3,50	21,00	01	

PROJETO: DETALHE PORTÃO E GRADE

PROJETO: PR-21/27

ABRIL/2019

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SECAD

SECRETARIA DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ

COMANDO-GERAL DE ENFERMAGEM - CONGE

FORNIM DA COORDENADORIA DE ADMINAÇÃO - COE

AV. MALVINA FERREIRA ALBUQUERQUE, Nº 4400 - JARDIM BOM FIM - FORTALEZA - CEARÁ

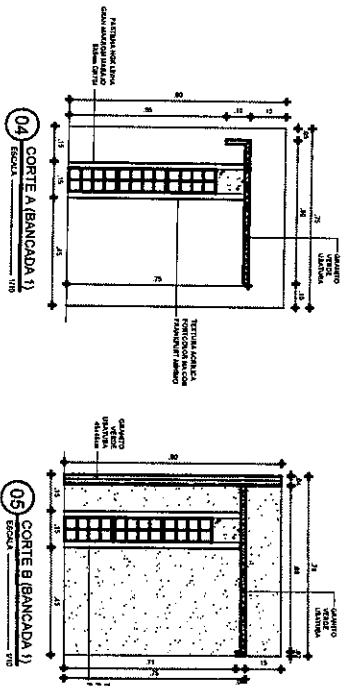
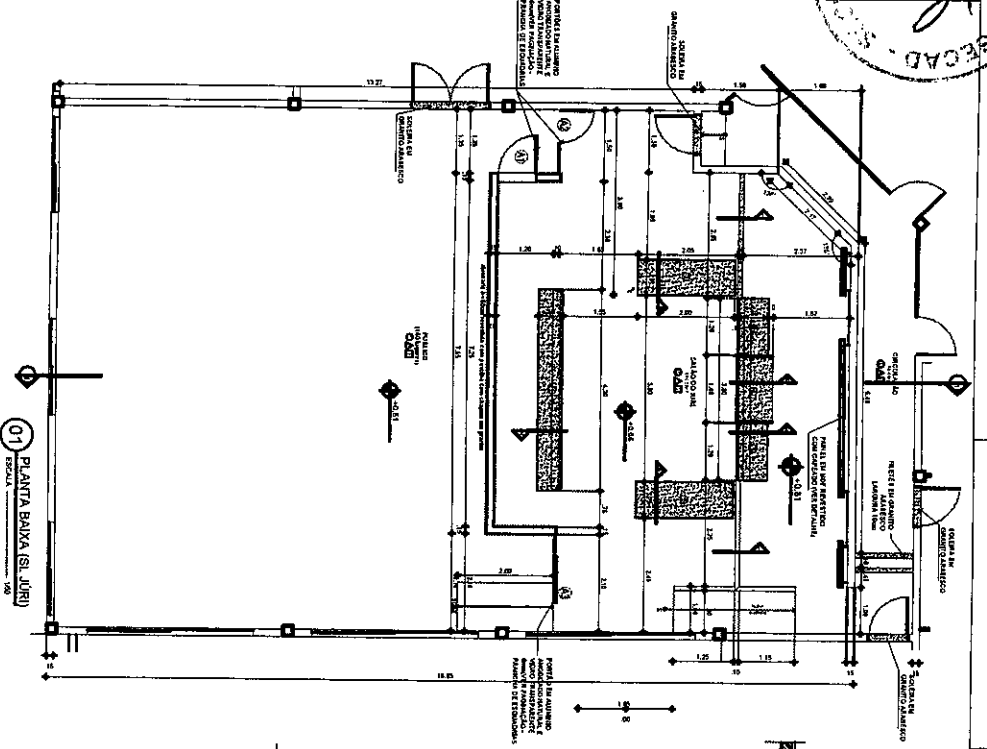
PROF. DR. JORGE CARLOS DE ALMEIDA

PROF. DR. JORGE CARLOS DE ALMEIDA

PROF. DR. JORGE CARLOS DE ALMEIDA

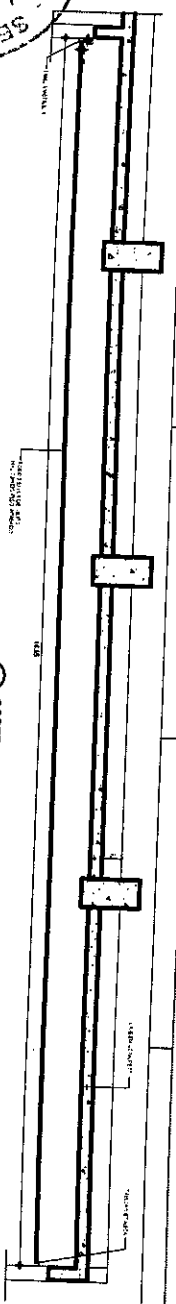
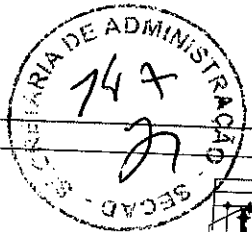
PROF. DR. JORGE CARLOS DE ALMEIDA

PROF. DR. JORGE CARLOS DE ALMEIDA

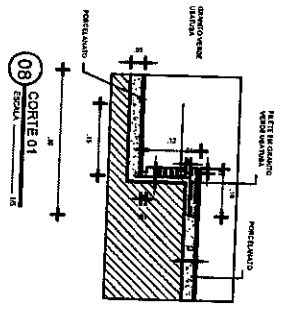
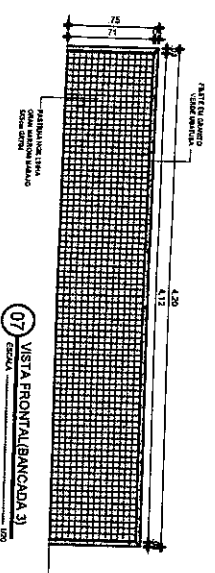
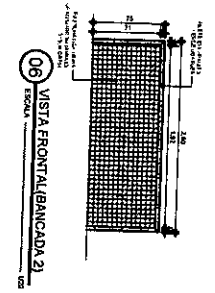
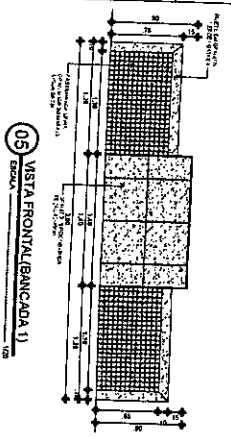
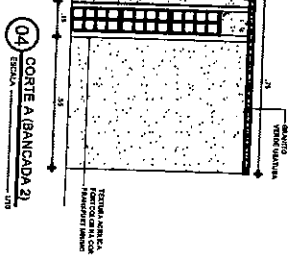
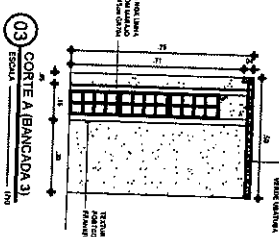
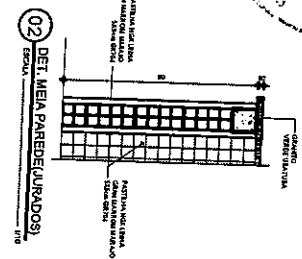


<p>DETAHLAMENTO SAÃO JURI</p> <p>PR-22/27</p> <p>ABRIL/2010</p> <p>LEONARDO A.L. DE OLIVEIRA</p>				
<p>TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SEAC DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DEENGE</p> <p>FÓRUM DA COMARCA DE AQUIDUÇÃ - CE</p>				
PROJETTADO	PROJETTADO	PROJETTADO	PROJETTADO	PROJETTADO
REVISADO	REVISADO	REVISADO	REVISADO	REVISADO
PROJETTADO	PROJETTADO	PROJETTADO	PROJETTADO	PROJETTADO
REVISADO	REVISADO	REVISADO	REVISADO	REVISADO
PROJETTADO	PROJETTADO	PROJETTADO	PROJETTADO	PROJETTADO
REVISADO	REVISADO	REVISADO	REVISADO	REVISADO

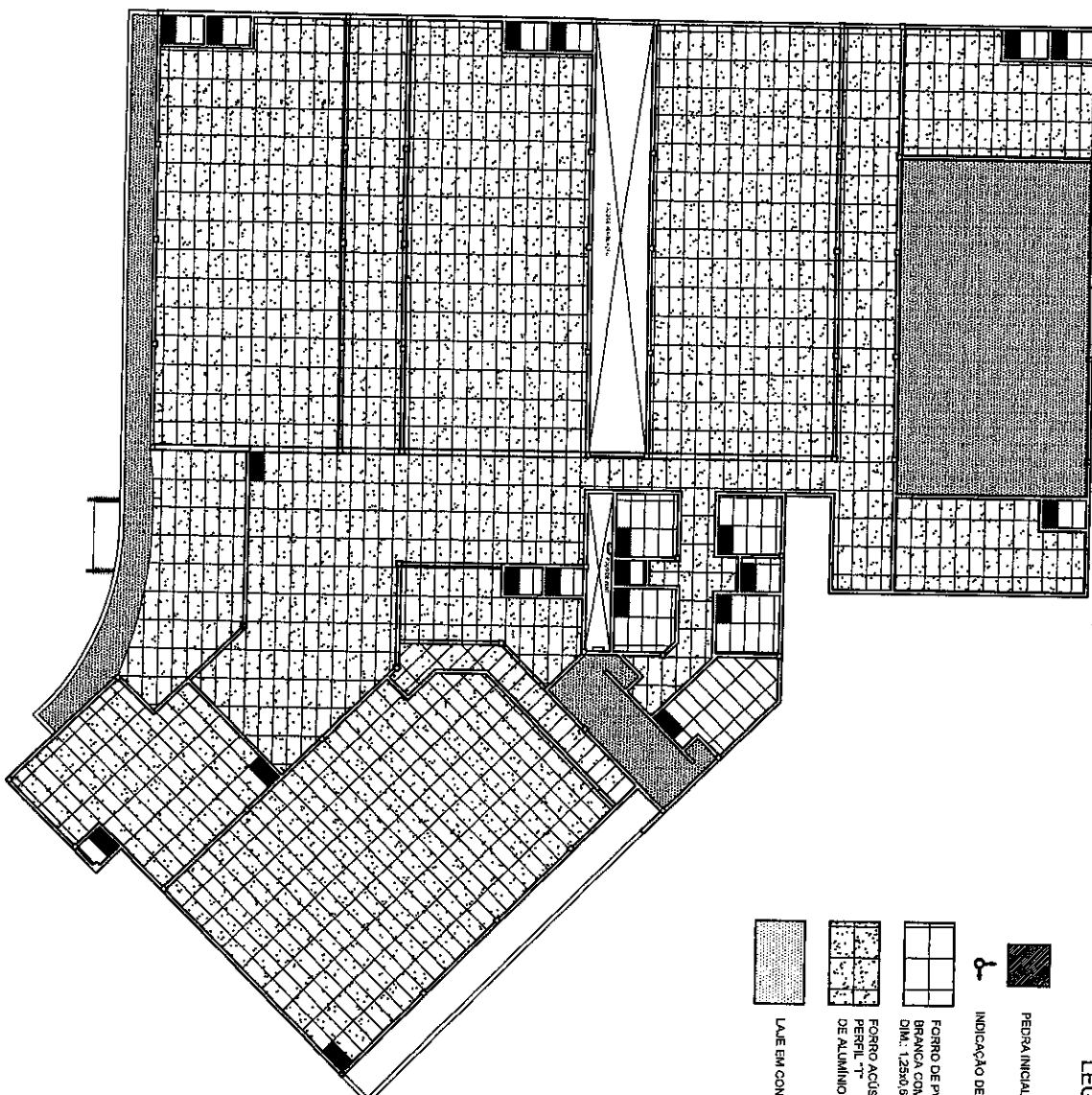
138



01 CORTE I (FORRO S.L. JÚRI)
ESCALA 1/50



<p>TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO - SECAD DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO - SEÇÃO</p>		<p>FORUM DA COMARCA DE AQUINAZ - CE</p>	
<p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p>		<p>REVISÕES</p> <p>DATA</p> <p>ABRIL/2010</p>	
<p>DETALHAMENTO SALÃO JÚRI</p> <p>PR-23/27</p>		<p>ABRIL/2010</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> <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> <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> <p>PROJETO DE ARQUITETURA</p>	



LEGENDA

- PEDRA INICIAL
- ⤴ INDICAÇÃO DE SENTIDO

FORRO DE PVC EM PLACAS DA MEOBIL NA COR BRANCA COM PERFIL "T" DE ALUMÍNIO NATURAL. DIM.: 1.25X0,625m

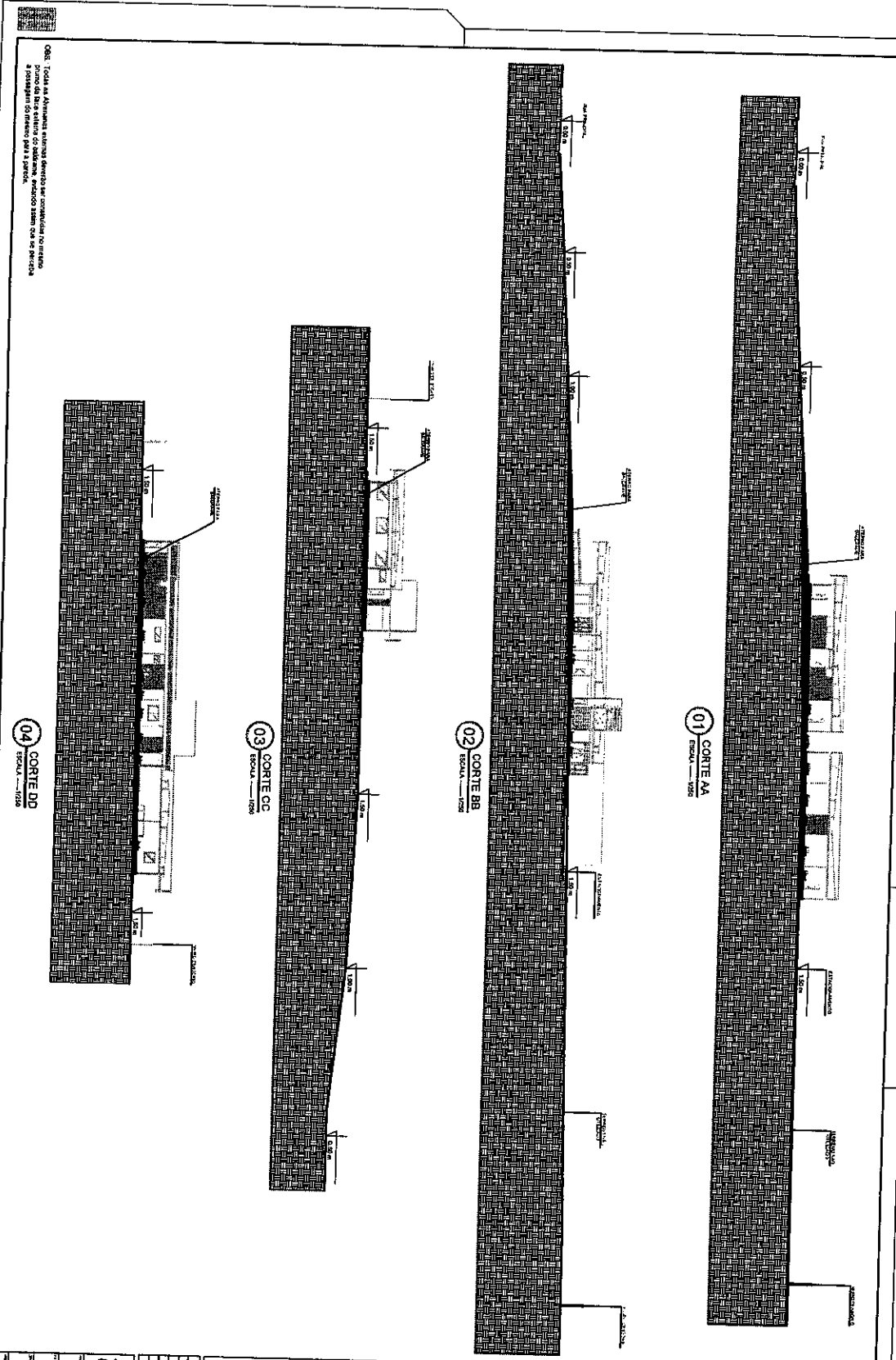
FORRO ACÚSTICO EM LAJE DE VIDRO MARCA SONOER L PERFIL "T" DE ALUMÍNIO NATURAL DIM.: 1.25X0,625m

LAJE EM CONCRETO

01 PAGINAÇÃO FORRO
ESCALA 1/100

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SECAD DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DENGE		FORUM DA COMARCA DE AQUIBÁZ - CE													
PROJETO: PAGINAÇÃO FORRO		DATA: MAR/2010													
AUTORIZADO: ANA WILSONIA FERREIRA BASTIA		DATA: MAR/2010		DESenhado POR: EDUARDO A. N. DE ALENDA											
PROJETO DE: PAULO LOPES ARAUJO		DATA: MAR/2010		APROVADO POR:											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DISPOSTO EM:</th> <th>REVISÃO:</th> <th>DATA:</th> <th>ORÇAMENTO:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>						DISPOSTO EM:	REVISÃO:	DATA:	ORÇAMENTO:						
DISPOSTO EM:	REVISÃO:	DATA:	ORÇAMENTO:												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIÇÃO:</th> <th>QUANTIDADE:</th> <th>UNIDADE:</th> <th>VALOR UNITÁRIO (R\$):</th> <th>TOTAL (R\$):</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>						DESCRIÇÃO:	QUANTIDADE:	UNIDADE:	VALOR UNITÁRIO (R\$):	TOTAL (R\$):					
DESCRIÇÃO:	QUANTIDADE:	UNIDADE:	VALOR UNITÁRIO (R\$):	TOTAL (R\$):											

Handwritten signature or mark.



Obs: Toda a Abertura de portas deve ser com vidros ou metais
primeiro de um lado e de outro lado. Não se deve usar de madeira
a não ser que seja especificado para a seção.

04 COITE D0
ESCALA 1:250

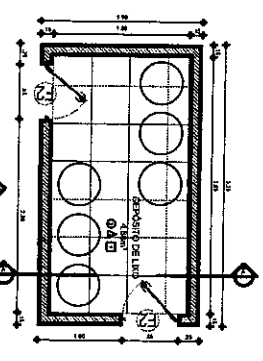
03 COITE C2
ESCALA 1:250

02 COITE B8
ESCALA 1:250

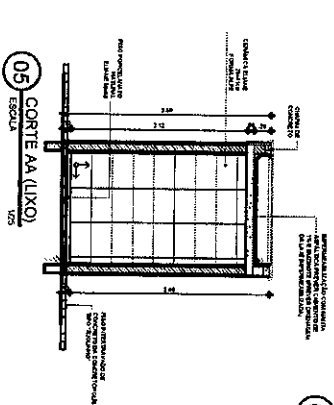
01 COITE A1
ESCALA 1:250

<p>Instituto de Arquitetura do Estado do Paraná SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - URBANISMO AV. PARANÁ, 1150 - JARDIM BOTÂNICO - CURITIBA - PR</p>		<p>PROJETO DE ARQUITETURA - COITE C2</p>	<p>PR-25/27</p>	<p>ABRIL/2008</p>
<p>NÍVEIS TERRENO (CORTES)</p>		<p>15.000,00 m² de área total</p>		
<p>AV. PARANÁ, 1150 - JARDIM BOTÂNICO - CURITIBA - PR</p>		<p>15.000,00 m² de área total</p>		

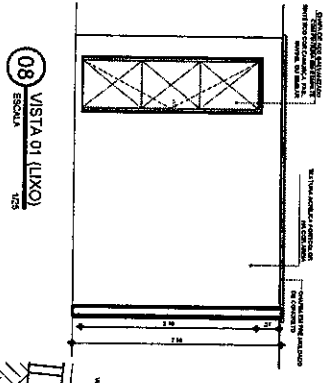
SM



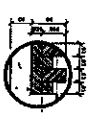
01 PLANTA BAIXA (LUXO)
1/25 ESCALA



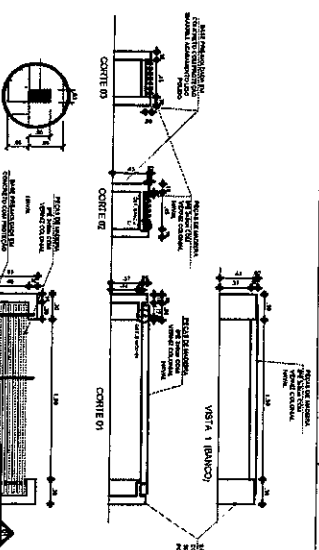
05 CORTE AA (LUXO)
1/25 ESCALA



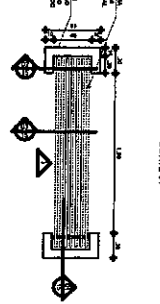
08 VISTA 01 (LUXO)
1/25 ESCALA



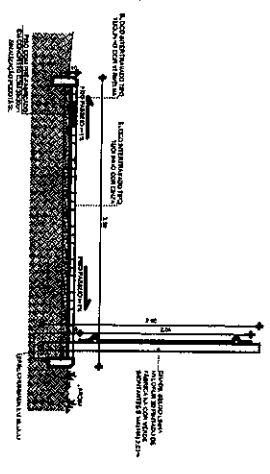
02 DET. BANCO 02
1/5 ESCALA



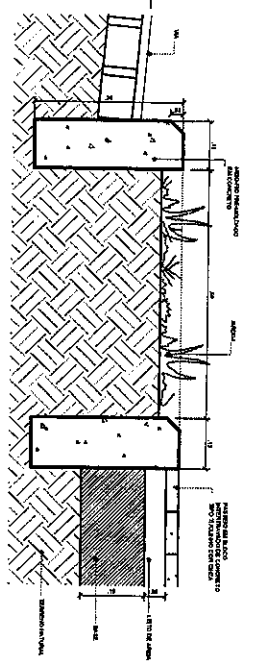
03 DET. BANCO 02
1/5 ESCALA



04 DETALHES BANCO
1/25 ESCALA

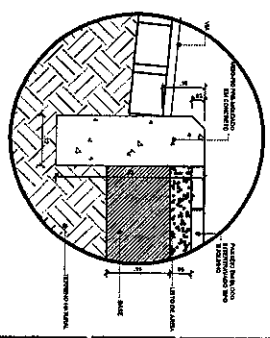


06 CORTE PASSEIO E GRADIL
1/25 ESCALA



09 DET. CANTONERO P/ MUDAS (PASSEIO)
1/5 ESCALA

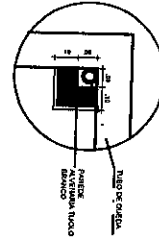
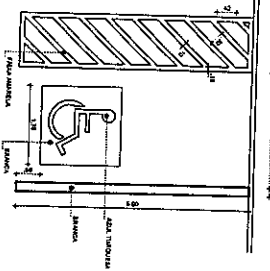
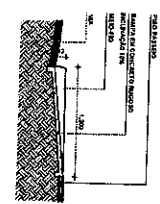
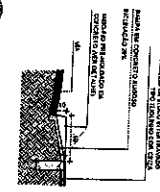
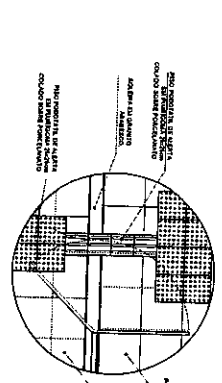
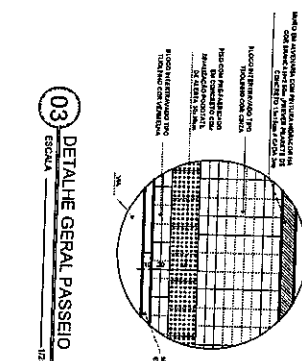
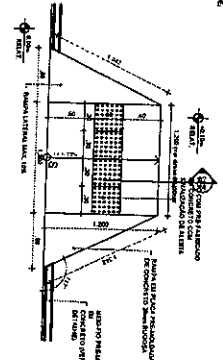
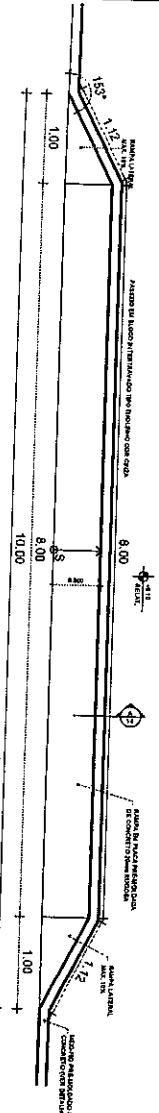
07 DETALHES BICICLETARIO
1/25 ESCALA



10 DETALHE MERICHO
1/5 ESCALA

<p>TRIBUNAL DE JUSTICA DO ESTADO DO GOIAS SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SECCAO DEPARTAMENTO DE PROPOSTAS E LICITAÇÕES</p> <p>FIGURA DA COMARCA ADJUNTA - CE</p>		<p>PR 26/27</p> <p>ASB/2010</p>
<p>DETALHES URBANISTICOS</p> <p>ANEXO DA PROPOSTA DE LICITAÇÃO Nº 147/2010</p>	<p>PROPOSTA Nº 147/2010</p> <p>DATA: 14/05/2010</p> <p>LOCAL: TERMOVIL ALI ESTADUAL</p>	

48



<p>TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO CEARÁ SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SEÇÃO DE MANUTENÇÃO DE ENFERMARIAS - ENFERM</p> <p>FÓRUM DA COMARCA DE AQUIBÁZ - CE</p> <p>AV. VALDEMAR FERREIRA BATISTA</p> <p>MARIA LOPES ALVES MANTENÇÃO ENFERMARIAS</p>		<p>PR-27/27</p> <p>ABRIL/2016</p> <p>EDUARDO ALI DE ARAÚJO</p>
<p>PROJETO</p> <p>DESENHO</p> <p>CONTEÚDO</p>	<p>REVISÃO</p> <p>REVISÃO</p> <p>REVISÃO</p>	<p>REVISÃO</p> <p>REVISÃO</p> <p>REVISÃO</p>

