

- DETALHE PISO TÁTIL DE CONCRETO
- 1) DEMARCAÇÃO A MÁQUA COM ZEBRÃO ASSEIADO DE 100x100mm INDIVIDUAIS;
 - 2) CORTINA O PISO COM FERRA CIRCULAR PARA CONCRETO, NA LARGURA DE 25cm;
 - 3) EXECUÇÃO LASTRO DE CONCRETO USANDO ESP. = 5cm;
 - 4) REGULARIZAÇÃO COM PISO CIMENTADO, TRAVO 1:4, ESP. = 3cm;
 - 5) ASSEIAMENTO O PISO TÁTIL DE CONCRETO COM ARGAMASSA COLANTE, ANELADO DE 100x100mm, COM 10% DE BARRA DE FERRO;
 - 6) REFINISCO COM INTENÇÃO DE CIMENTO.
- RECALÇADO DO PISO TÁTIL DE CONCRETO

LEGENDA

- PISO PODOTÁTIL DE ALERTA
- PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL

OSS.: 1) PARA ÁREAS EXTERNAS: PREGOLADO DE CONCRETO, (25x25)cm, COR PRETA - 6,00m².

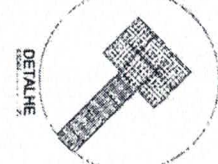
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA
 SEPLA - SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

ENGENHEIRO:	CEBES LUIZ DE MELO VIANA SOBRINHO	DATA:	MARÇO/2018
PROJETISTA:	RUA DOS OPERÁRIOS, 360	DESCRIÇÃO:	
PROJETISTA:	VILA REGISTRANA	INDICADA:	
AUTOR DO PROJETO:	PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA	PROJETO:	AI2290-4
AUTOR DO PROJETO:	ANDRÉ FABIO FOURIEAUX		
TÍTULO:	PISO TÁTIL PARA ACESSIBILIDADE		

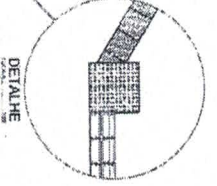
UNICA

PLANTA BAIXA, IMPLANTAÇÃO, ESPECIFICAÇÕES E DETALHES

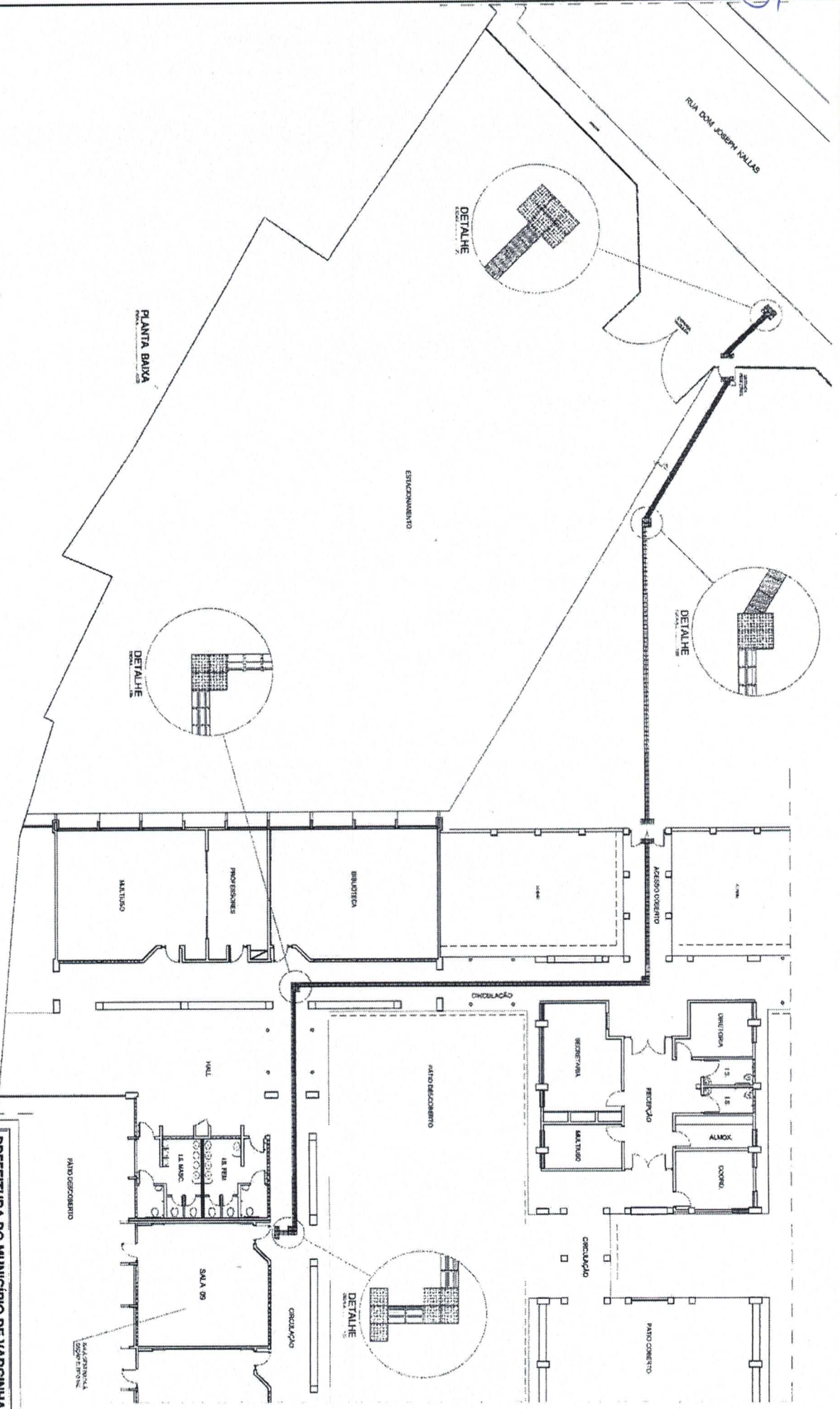
RUA DON JOSEPH KALLAS



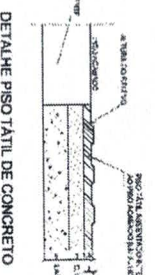
DETALHE



DETALHE



DETALHE



DETALHE PISO TÁTIL DE CONCRETO

INDICAÇÃO DO TIPO DE SUPERFÍCIE (PISO, PORTA, PAREDE, etc.)

01. PISO DE CONCRETO
02. PISO DE CERÂMICA
03. PISO DE MARMAR
04. PISO DE MARMAR POLIDO
05. PISO DE MARMAR ENLAMEADO
06. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO
07. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE
08. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM
09. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA
10. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA
11. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
12. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
13. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
14. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
15. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
16. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
17. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
18. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
19. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
20. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
21. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
22. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
23. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
24. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
25. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
26. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
27. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
28. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
29. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA
30. PISO DE MARMAR ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA E LANTISLA

WALL-COLAR (PISO-TET. CONCRETO)

LEGENDA

PISO PORTALITE DE ALUSTA

PISO ACOPONIL DIRECCIONAL

OBS.: 1) PARA ALGUMS INTERIORS, ADOPTEMOS O PISO PORTALITE DE ALUSTA, COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM ENLAMEADO POLIDO COM GRAFITE E PÓ DE MARFIM E LANTISLA. 2) EXTERIORS, COM PORTALITE DE ALUSTA, EM BRANCO.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA
 SERVIÇO DE SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PROJETO DE ARQUITETURA DE PLANTA BAIXA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA

Nº PROJETO	001/2018	Nº PLANO	01
Nº AUTORIZAÇÃO	001/2018	Nº PLANO	01
Nº LICENÇA	001/2018	Nº PLANO	01
Nº OUTORGÃO	001/2018	Nº PLANO	01
Nº CONTRATO	001/2018	Nº PLANO	01
Nº EMPENHO	001/2018	Nº PLANO	01
Nº CANCELAMENTO	001/2018	Nº PLANO	01
Nº RESCISÃO	001/2018	Nº PLANO	01
Nº ANULAÇÃO	001/2018	Nº PLANO	01

PROJETO DE ARQUITETURA DE PLANTA BAIXA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA

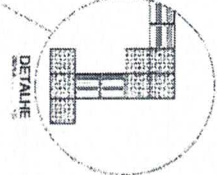
PROJETO DE ARQUITETURA DE PLANTA BAIXA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA

PROJETO DE ARQUITETURA DE PLANTA BAIXA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA

PROJETO DE ARQUITETURA DE PLANTA BAIXA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA

PROJETO DE ARQUITETURA DE PLANTA BAIXA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA

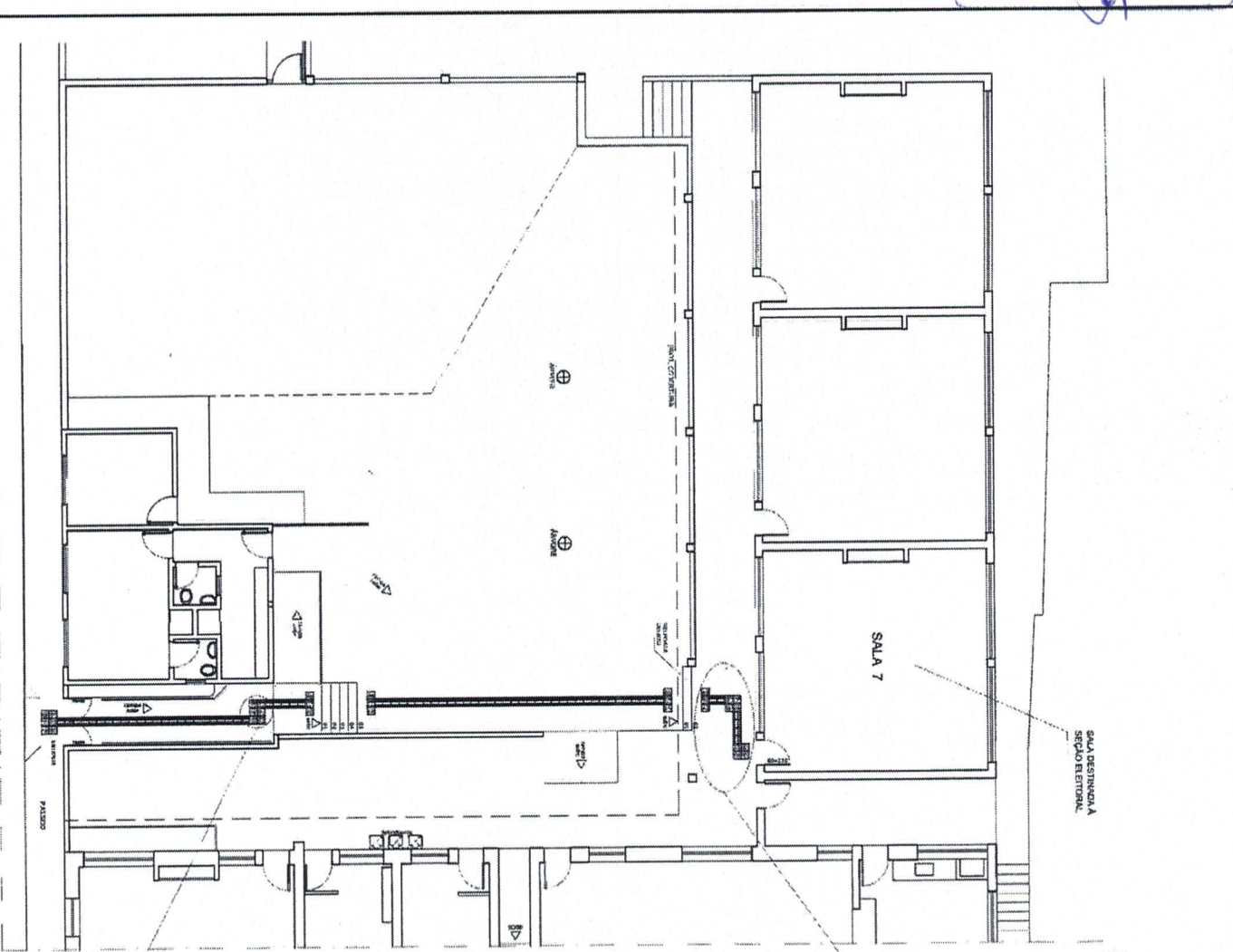
DETALHE



DETALHE

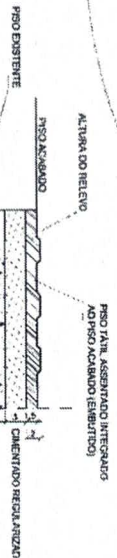
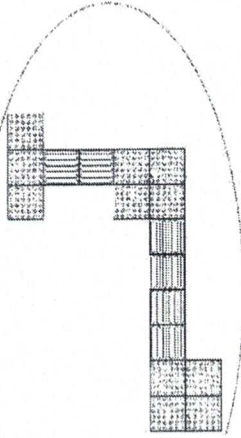
PLANTA BAIXA

RUA PROFª HELENA REIS



SALA DESTINADA A SEÇÃO ELETORAL

DETALHE



DETALHE PISO TÁTIL DE CONCRETO

- INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL DE BARRIGA VULCANIZADA
- 1) REGULARIZAR O PISO A SEREM ASSENTADAS AS PLACAS;
 - 2) DEMARCAR O PERÍMULO COM FITA ADERENTE (TENERE) PARA ENTRAR
 - 3) LUBRIFICAR A SUPERFÍCIE A SEREM ASSENTADAS AS PLACAS COM TENERE.
 - 4) PASSAR UMA CAMADA FINA DE ARGEMO DE CONTATO EXTRA COM TRINCHA NA PLACA A SER COLOCADA ENTÃO PISO.
 - 5) COLOCAR O PISO TÁTIL DE CONCRETO COM LANTERNA 30 MINUTOS.
 - 6) PISAR A PLACA NO CALDO PRESSIONANDO-A E BATEREMO COM MARTILHO DE BARRIGA.
 - 7) RETIRAR A FITA ADERENTE (TENERE).
 - 8) APLICAR "VEDADOR DE BORDAS" NAS EXTREMIDADES DAS PLACAS E IMPEDIR A PENETRAÇÃO DE SUELOS E LÍQUIDOS POR SOCO DAS MESMAS.
- INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL DE CONCRETO:
- 1) DEMARCAR A FAIXA ONDE SERÃO ASSENTADOS OS LANTERILHOS HORIZONTALS.
 - 2) COLOCAR O PISO COM BARRA CIRCULAR PARA CONCRETO NA LARGURA DE 20cm.
 - 3) COLOCAR O PISO COM BARRA CIRCULAR PARA CONCRETO NA LARGURA DE 20cm.
 - 4) EXECUTAR O LASTRO DE CONCRETO MACIO Esp. = 3cm.
 - 5) REGULARIZAR COM PISO CIMENTADO, TRAVO 1:4 Esp. = 3cm.
 - 6) ASSENTAR O PISO TÁTIL DE CONCRETO COM ARGAMASSA COLANTE, INCLINDO PARA O INTERIORE DA FAIXA.
 - 7) REFINAR COM MANO DE CIMENTO.

LEGENDA

- PISO PODOTÁTIL DE ALERTA
- PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL

OBS.: 1) PARA ÁREAS INTERNAS: BARRIGAÇA VULCANIZADA, (25x25)cm, COR PRETA - 1,00m².

2) PARA ÁREAS EXTERNAS: PRENOLADO DE CONCRETO, (25x25)cm, COR PRETA - 6,00m².

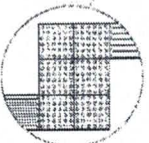
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA
 SEPLA - SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

ENGENHEIRO	DATA
ESCOLA MUNICIPAL DOMINGOS RIBEIRO DE REZENDE	MARÇO/2018
RUA PROFª HELENA REIS, 152 - VILA MOGIÉIRA	ORÇENHO
PROFª TÁBATA BARBOSA	SEAL/M
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA	INDICADA
AUTOR DO PROJETO	SCALE
Arq. FÁBIO FOURIEAUX	A1/250-4
TÍTULO	
PISO TÁTIL PARA ACESSIBILIDADE	
PROJEÇÃO	
CONTEÚDO DA PROJEÇÃO	

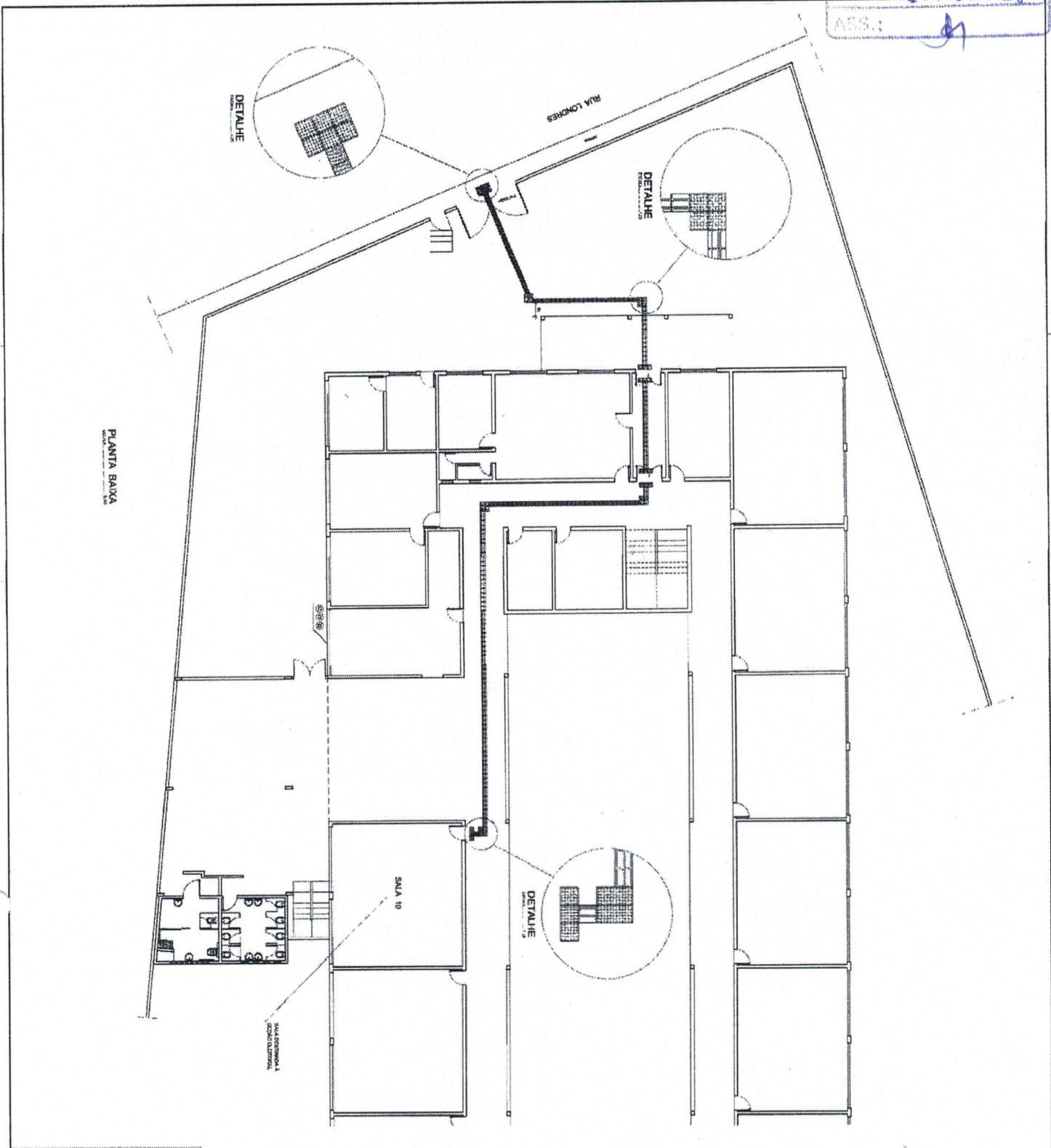
ÚNICA

PLANTA BAIXA, IMPLANTAÇÃO, ESPECIFICAÇÕES E DETALHES

DETALHE



P.L.S.:
 PROC.:
 DATA: 15/06/18
 ASS.:



PLANTA BAIXA

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA
 SEPLA - SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

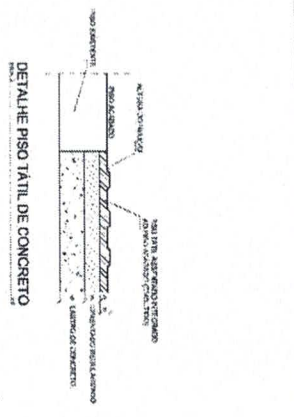
PROJETO Nº 100/2018	PROJETO Nº 100/2018
ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ CARLOS TAVARES	MUNICÍPIO DE VARGINHA
RUA LONCHES, 360 - VILA BARCELONA	VARGINHA
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA	VARGINHA
Av. Manoel Figueiredo	13500-000
PRMO TÍTUL PARA ACESSIBILIDADE	AT2004
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE	
UNICA	
PLANTA BAIXA, INFRAESTRUTURA, ESPECIFICAÇÕES E DETALHES	

LEGENDA

- 800 PORTA DE ABERTURA PARA A DIREITA
- 800 PORTA DE ABERTURA PARA A ESQUERDA
- 800 RODÍVIA, DIRECIONAL

OBS.: 1) SALA BAIXO TITULO: RODADOURO VOLUNTARIO.
 2) PARA ACESSO EXTERNO, RECONSTRUÇÃO DE CONCRETO, 125x550cm, COM REISA - 4,00m.

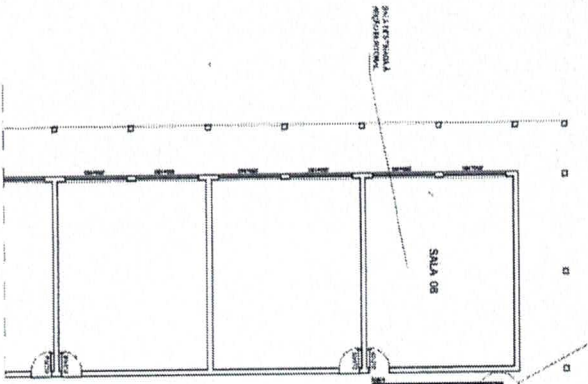
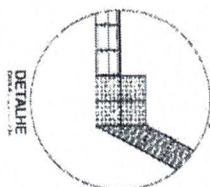
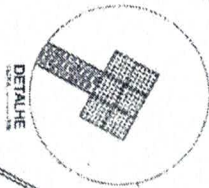
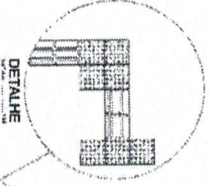
- REGRAS PARA O PROJETO DE ACESSIBILIDADE:
- 1) O PROJETO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 2) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 3) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 4) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 5) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 6) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 7) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 8) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 9) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 10) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 11) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 12) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 13) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 14) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 15) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 16) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 17) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 18) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 19) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.
 - 20) O PROJETO DEVE SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM O NIT 15012/2012 DO CBRAS.



PLS.:
 PROC.:
 DATA: 15/06/18
 ASS: *[Signature]*

AVENIDA DOS EMIGRANTES

RUA LOUIS CLAUDIO ZATI

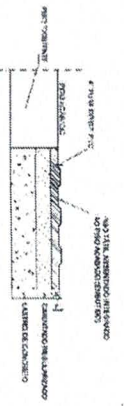


LEGENDA

PISO PAVIMENT. DE ALBERTA
 PISO PAVIMENT. DISCRECIONAL

Obs.: 1) PARA ÁREAS INTERIAS: INDICAÇÃO VAZONAZADA, 20x25cm, COR PRETA - 250mm.
 2) PARA ÁREAS EXTERIAS: PAVIMENTADO DE CONCRETO, 20x25cm, COR PRETA - 150mm.

DETALHE PISO TÁTIL DE CONCRETO



1. REDE TÁTIL DE CONCRETO - 20x25cm
2. CONCRETO - 10cm
3. REBAR - 4mm
4. PISO TÁTIL DE ALBERTA - 20x25cm
5. PISO TÁTIL DISCRECIONAL - 20x25cm
6. PISO TÁTIL DE CONCRETO - 20x25cm
7. PISO TÁTIL DE ALBERTA - 20x25cm
8. PISO TÁTIL DISCRECIONAL - 20x25cm
9. PISO TÁTIL DE CONCRETO - 20x25cm
10. PISO TÁTIL DE ALBERTA - 20x25cm
11. PISO TÁTIL DISCRECIONAL - 20x25cm
12. PISO TÁTIL DE CONCRETO - 20x25cm
13. PISO TÁTIL DE ALBERTA - 20x25cm
14. PISO TÁTIL DISCRECIONAL - 20x25cm
15. PISO TÁTIL DE CONCRETO - 20x25cm
16. PISO TÁTIL DE ALBERTA - 20x25cm
17. PISO TÁTIL DISCRECIONAL - 20x25cm
18. PISO TÁTIL DE CONCRETO - 20x25cm
19. PISO TÁTIL DE ALBERTA - 20x25cm
20. PISO TÁTIL DISCRECIONAL - 20x25cm

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA
 SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

ESCOLA MUNICIPAL MATEUS TAVARES

RUA LOUIS CLAUDIO ZATI, 40 - ESTADÃO COMARCADO

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA

Ass: Fabio FORTALEZA

PISO TÁTIL PARA ACESIBILIDADE

PLANTA BAIXA, IMPLANTAÇÃO, ESPECIFICAÇÕES E DETALHES

MUNICÍPIO DE VARGINHA

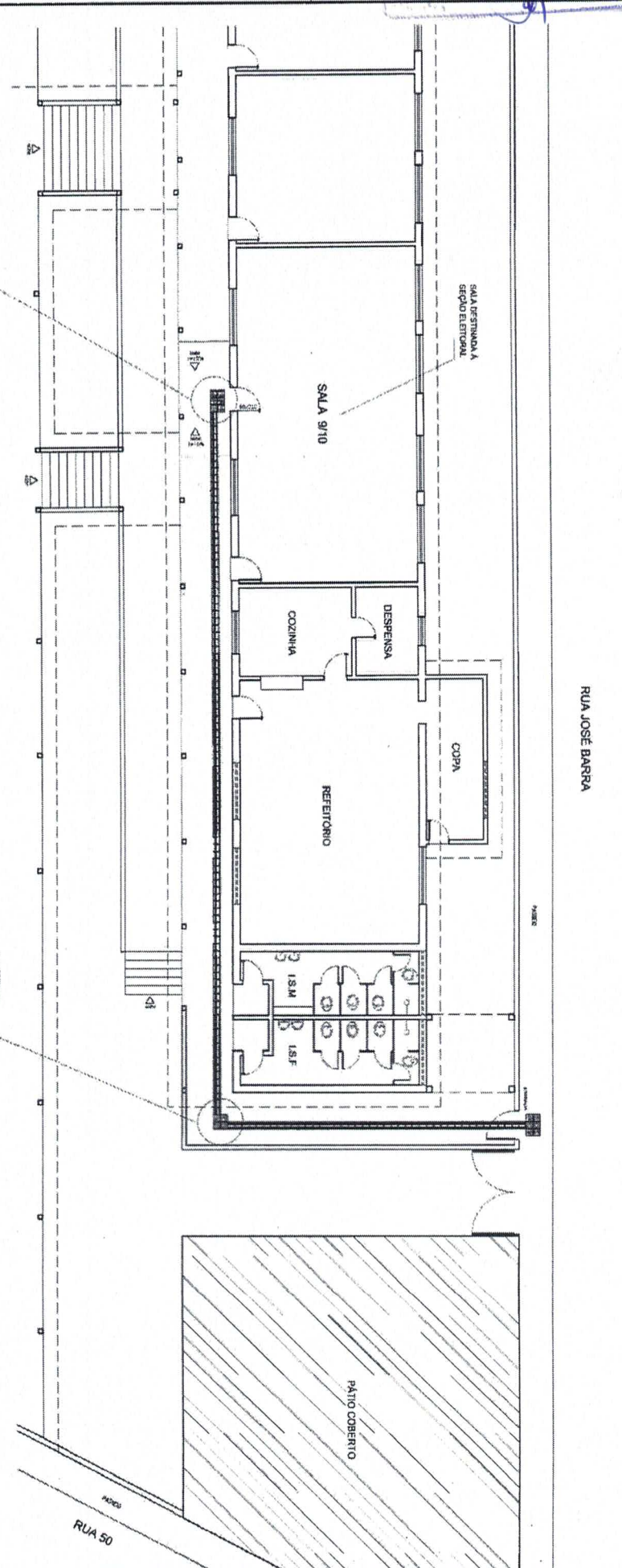
PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

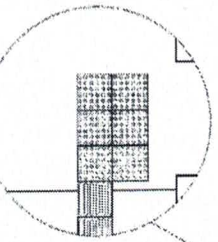
PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

PROPOSTA DE PROJETO DE ARQUITETURA

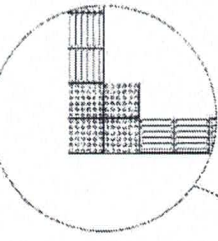
PLA.:
 PROC.:
 DATA: 15/06/18



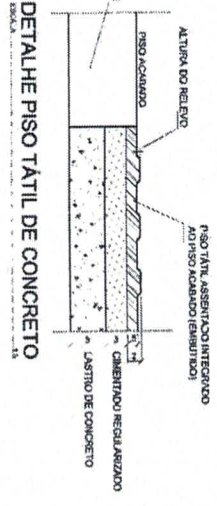
PLANTA BAIXA
 ESCALA 1:100



DETALHE
 ESCALA 1:25



DETALHE
 ESCALA 1:25



DETALHE PISO TÁTIL DE CONCRETO
 ESCALA 1:1

- INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL DE BORBORCHA VULCANIZADA
- 1) REGULAGEM DO PISO A SEREM ASSENTADAS AS PLACAS;
 - 2) DEMARCAR O PERÍMULO COM FITA ADESIVA (CINZELA), PARA EVITAR O DESALINHAMENTO DO PISO TÁTIL;
 - 3) LUBRIFICAR A SUPERFÍCIE A SEREM ASSENTADAS AS PLACAS COM TINTURA;
 - 4) PASSAR UMA CAMADA FINA DE ARGEMO DE CONTO DO EXTERIOR COM TRINCHA NA PLACA A SER COLOCADA E NO PISO;
 - 5) APLICAR O TÊXTO DO PISO TÁTIL (BORBORCHA VULCANIZADA) A SER COLOCADA E NO PISO;
 - 6) REFINAR A FITA ADESIVA (CINZELA) E ENTREDO COM MARTELO DE BORBORCHA;
 - 7) REFINAR A FITA ADESIVA (CINZELA) E ENTREDO COM MARTELO DE BORBORCHA;
 - 8) APLICAR VEDADOR DE BORDAS E VAS EXTERNAIS DAS PLACAS E LATERAL A PENETRAÇÃO DE SUJEIRAS E LÍQUIDOS POR BORDAS DAS PLACAS.

- INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL DE CONCRETO
- 1) DEMARCAR A PLACA ONDE SERÃO ASSENTADOS OS LUSTRES HIGIENIZANTES;
 - 2) CONTORNAR O PISO COM SERENA CIRCULAR PARA CONCRETO, NA LARGURA DE 20cm;
 - 3) REFORÇAR O MATERIAL DEBILITADO;
 - 4) REFORÇAR O PISO COM SERENA CIRCULAR PARA CONCRETO, NA LARGURA DE 20cm;
 - 5) REFORÇAR O PISO COM SERENA CIRCULAR PARA CONCRETO, NA LARGURA DE 20cm;
 - 6) ASSENTAR O PISO TÁTIL DE CONCRETO COM ARGAMASSA COLANTE MANTENDO COM O PISO ADJACENTE;
 - 7) REFINAR COM MANEIRA DE CIMENTO.

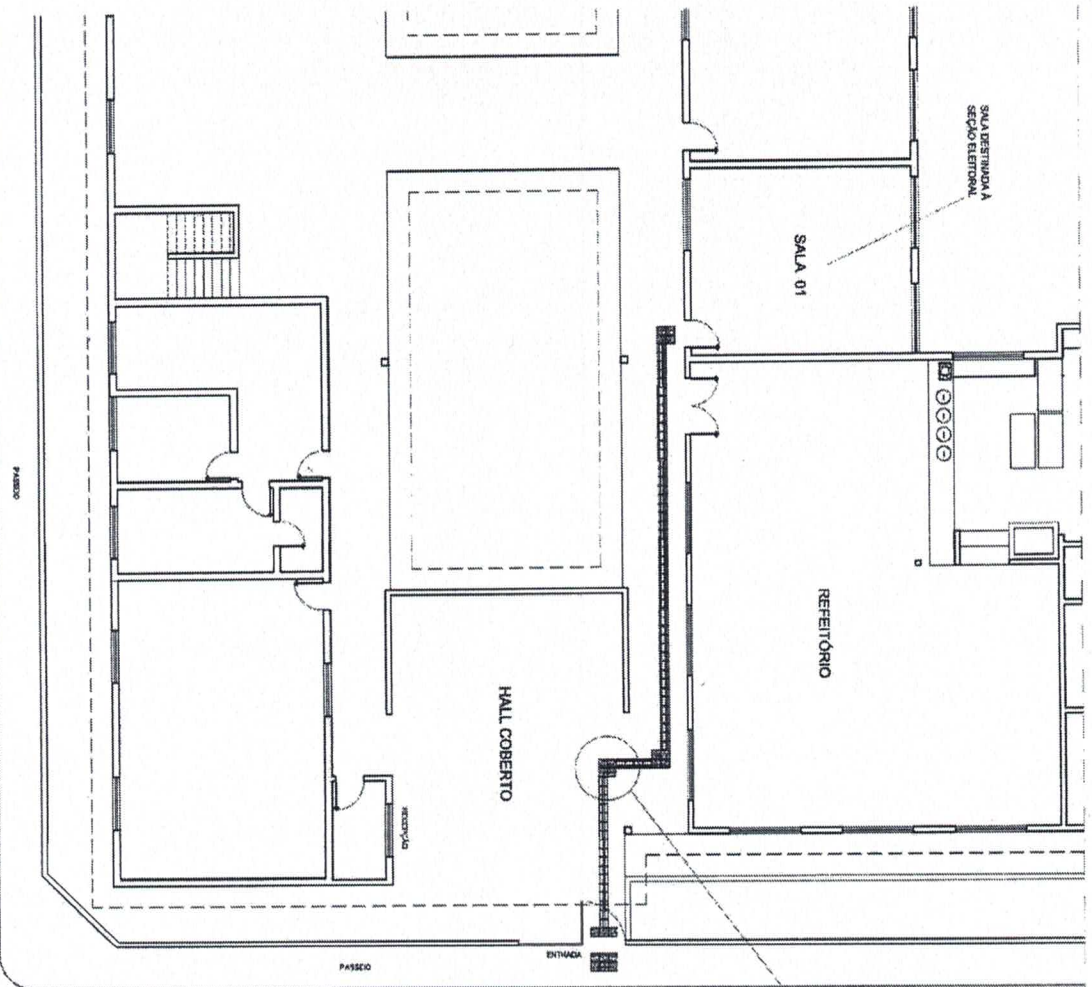
LEGENDA

- PISO PODO TÁTIL DE ALERTIA
- PISO PODO TÁTIL DIRECCIONAL

ORS.: 1) PARA ÁREAS INTERNAS: BORBORCHA VULCANIZADA, (25x25)cm, COR PRETA - 6,00mm;
 2) PARA ÁREAS EXTERNAS: PREMOULADO DE CONCRETO, (25x25)cm, COR PRETA - 4,00mm.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA
 SEPLA - SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

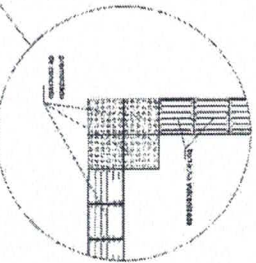
PROJETO	ESCALA	DATA
PROJETO DE ARQUITETURA	1:100	MARÇO/2018
TÍTULO	PROJETO	PROJETO
PISO TÁTIL PARA ACESSIBILIDADE	PLANTA BAIXA	INDICADA
PROJETA	PROJETO	PROJETO
MAQ. FIANO FOURREAU	MAQ. FIANO FOURREAU	MAQ. FIANO FOURREAU
PROJETO	PROJETO	PROJETO
PLANTA BAIXA	PLANTA BAIXA	PLANTA BAIXA
PLANTA BAIXA	PLANTA BAIXA	PLANTA BAIXA



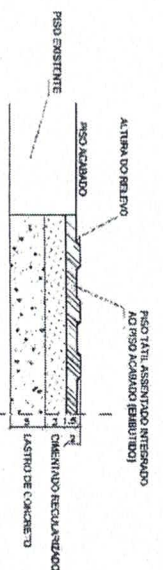
PLANTA BAIXA
 ESCOLA
 1:100

RUA VEREADOR SEBASTIÃO RODRIGUES

RUA VEREADOR JOSÉ DALIA



DETALHE
 ESCALA
 1:25



DETALHE PISO TÁTIL DE CONCRETO
 ESCALA: 1:25

- INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL DE CONCRETO:
- 1) DEBARRAR A PÁUA ONDE SERÃO ASSENTADOS OS LÁPIS DOS HORIZONTALS;
 - 2) COLOCAR O PISO COM SERVA CONCRETO PARA CONCRETAR NA LARGURA DE 27cm;
 - 3) COLOCAR O PISO COM SERVA CONCRETO PARA CONCRETAR NA LARGURA DE 27cm;
 - 4) REGRAR O LASTRO DE CONCRETO MARGEM, ESP. 4cm;
 - 5) REGRAR O PISO COM PISO ORIENTADO, TRACÃO 1cm, ESP. 4cm;
 - 6) ASSENTAR O PISO TÁTIL DE CONCRETO COM ARGAMASSA COLANTE, ANELADO COM O PISO EXISTENTE;
 - 7) REBATER COM ARGAMASSA DE CIMENTO.

- INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL DE BORRACHA VULCANIZADA:
- 1) REBARRAR O PISO A SEREM ASSENTADOS AS PLACAS;
 - 2) DEBARRAR O PERÍMETRO COM FITA ADERENTE, COLOCAR TUBA ENTRAR;
 - 3) ESPALHAMENTO DE COLA NO PISO EXISTENTE;
 - 4) COLOCAR O PISO TÁTIL DE BORRACHA VULCANIZADA, PLACAS COM 10cm DE LARGURA, 10cm DE ALTURA, 10cm DE ESPESURA, ASSINADO DE CONVATO BERTOL, COM TRINCHA, NA LARGURA A SER COLOCADA E NO PISO;
 - 5) AQUECER O TEMPO DE CURA (PÁRQUE 30 MINUTOS);
 - 6) PISAR A PLACA NO CHÃO PRESSIONANDO-E BATEENDO COM MANTO DE BORRACHA;
 - 7) REBARRAR O PERÍMETRO COM FITA ADERENTE, COLOCAR TUBA ENTRAR;
 - 8) APÓS O PERÍMETRO DE BARRAS, NAS EXTREMIDADES S OUS PLACAS FAZEREM A PENETRAÇÃO DE SUJEIROS E LÍQUIDOS POR BAIXO DAS HERSMAS.

LEGENDA

- PISO PODOTÁTIL DE ALERTA
- PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL

OBS.: 1) PARA ÁREAS INTERNAS: BORRACHA VULCANIZADA, (25x25)cm, COR PRETA - 4,00m².
 2) PARA ÁREAS EXTERNAS: PREENCHIMENTO DE CONCRETO, (25x25)cm, COR PRETA - 2,00m².

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA
 SEPLA - SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

ESCRITÓRIO:	DATA:	MARÇO/2018
ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ AUGUSTO DE PAIVA	ORIENTADOR:	
RUA VER, JOSÉ DALIA, S/Nº - SANTANA	INDICADA:	
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA	SCALE:	A1:2500-4
AUTOR DO PROJETO:		
Aut. FABIO FOUREAUX		
TÍTULO:		
PISO TÁTIL PARA ACESSIBILIDADE		
PROJETA:		
CONTEÚDO DA PLANÍCIA:		

UNICA

PLANTA BAIXA, IMPLANTAÇÃO, ESPECIFICAÇÕES E DETALHES