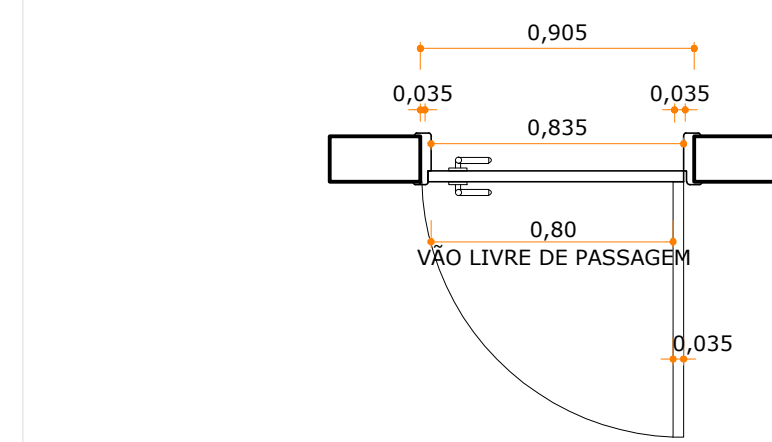
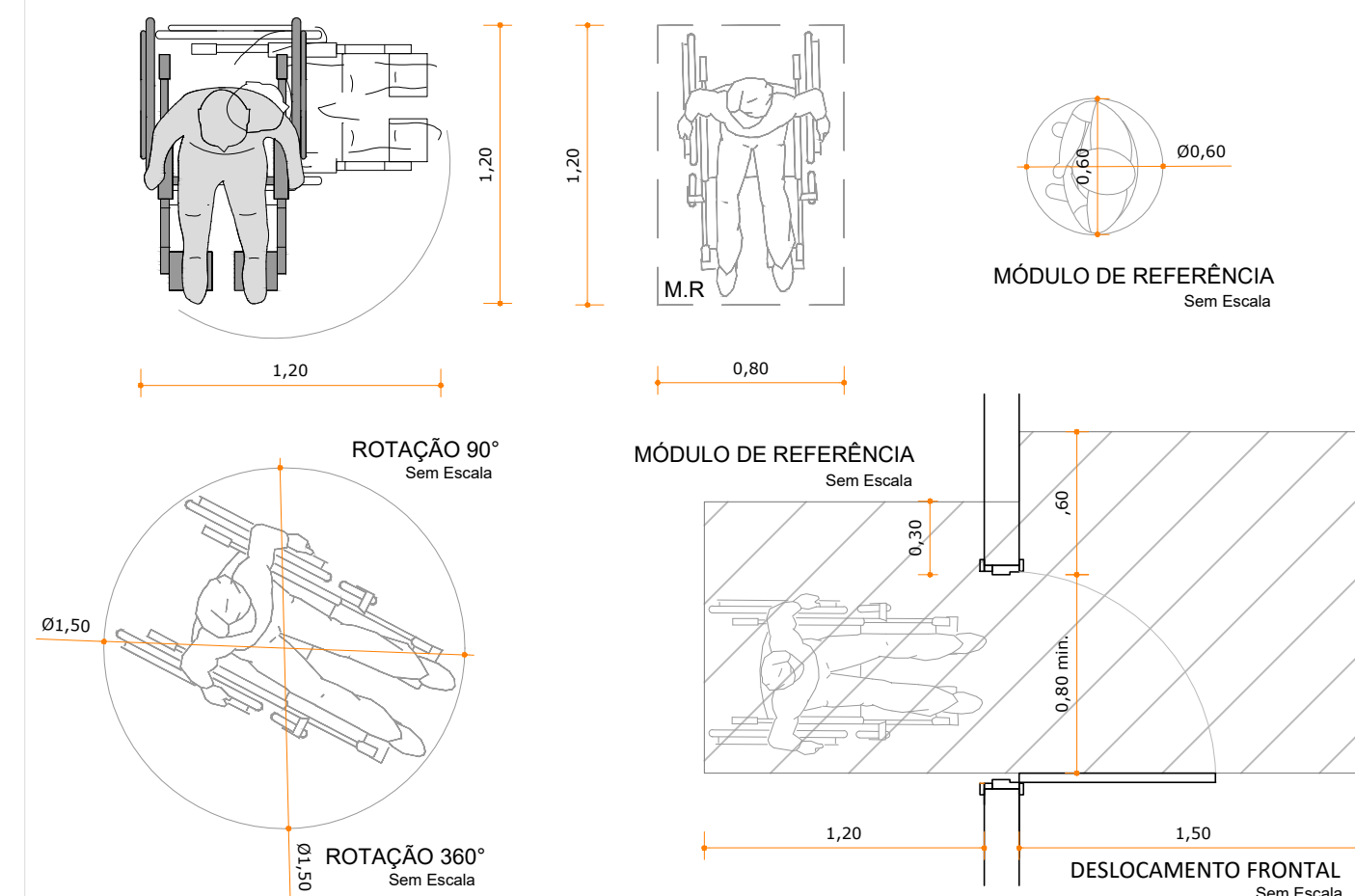


PLANTA BAIXA | ADEQUAÇÃO ACESSIBILIDADE
Escala | 1/75

DET. 01
Escala | 1/10



DET. 01 | VÃO LIVRE DE PASSAGEM
Escala | 1/25



LEGENDA	
	PAREDE EXISTENTE
	ITENS A DEMOLIR
	PAREDE A CONSTRUIR
	DIVISÓRIA
	DIVISÓRIA SANITÁRIO
	MAPA TÁTEL ALTA LÍVRE EMBALADO 0,73CM
	SIA: SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSO
	ALARMES SONÓRIS E VISUAIS NA COR VERMELHA E AMARELA, INSTALADA A 2,10m DE PISO ACABADO NAS SALAS DE AULA
	SINALIZAÇÃO SONORA E VISUAL DE ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS
	PLACA INDICATIVA VISUAL E TÁTEL
	PISO TÁTEL DIRECIONAL NA COR VERMELHA OU AMARELA
	PISO TÁTEL DE ALERTA NA COR VERMELHA OU AMARELA

RELAÇÃO DAS NOVAS ESQUADRIAS	
CODIGO PADRÃO	ESPECIFICAÇÕES
PORTA	
PM.01	83,5 210 - 16 ABRIL, MADEIRA SERRAVAL, COM ENCHIMENTO SERRAVAL, PINTADA COM TINTA ESMALTE
PM.02	83,5 210 - 01 ABRIL, MADEIRA SERRAVAL, MADEIRA, COM ENCHIMENTO SERRAVAL, PINTADA COM
PM.03	83,5 210 - 05 ABRIL, MADEIRA SERRAVAL, MADEIRA, COM ENCHIMENTO SERRAVAL, PINTADA COM
PM.04	82 210 - 02 ABRIL, MADEIRA SERRAVAL, MADEIRA, COM ENCHIMENTO SERRAVAL, PINTADA COM
PM.05	90 210 - 01 ABRIL, MADEIRA SERRAVAL, MADEIRA, COM ENCHIMENTO SERRAVAL, PINTADA COM
PM.06	200 210 - 01 ABRIL, MADEIRA SERRAVAL, MADEIRA, COM ENCHIMENTO SERRAVAL, PINTADA COM

- As medidas referem-se à dimensão da folha da porta, considerando que a espessura da folha tem 35mm (conforme padrão FDE). Desta forma será garantido o vão livre de passagem, de 0,80m. (Verificar Detalhe 01).
- As dimensões devem ser verificadas na obra pelo fornecedor.
- O CÓDIGO PADRÃO refere-se à padronização de projeto da TB Arquitetura, que está relacionado com o CÓDIGO FDE que são códigos modelo padrão dos componentes do manual do FDE enviado pelo fornecedor.
- "aterada" - significava que foi utilizada porta padrão FDE porém foi adaptada para atender as necessidades de reformas verificadas "in loco".

JA.01	120	141	79	01	ABRIL, MADEIRA SERRAVAL, MADEIRA, COM ENCHIMENTO SERRAVAL, PINTADA COM TINTA ESMALTE SOBRE FUNDO
JA.02	200	135	79	01	ENROLAR, METÁLICA, PINTADA COM TINTA ESMALTE SOBRE BASE ANTIOXIDANTE, NA COR AZUL FRANÇA
JA.03	40	60	150	01	BACULANTE, ESQUADRIA DE FERRO E VIDRO LISO TRANSPARENTE, PINTADA COM TINTA ESMALTE SOBRE FUNDO PARA GALVANIZADOS, NA COR AZUL FRANÇA - CÓDIGO FDE EF-01
JA.04	90	60	150	01	BACULANTE, ESQUADRIA DE FERRO E VIDRO LISO TRANSPARENTE, PINTADA COM TINTA ESMALTE SOBRE FUNDO PARA GALVANIZADOS, COM TELA ANTI INSETO, NA COR AZUL FRANÇA - CÓDIGO FDE EF-01
JA.05	90	120	90	01	BACULANTE, ESQUADRIA DE FERRO E VIDRO LISO TRANSPARENTE, PINTADA COM TINTA ESMALTE SOBRE FUNDO PARA GALVANIZADOS, NA COR AZUL FRANÇA - CÓDIGO FDE EF-02

REFORMA DOS ACABAMENTOS	
PISO	
01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO

PISO <input type="checkbox"/>			
01	CERÂMICO		
02	GRANILITE	03	CIMENTO ALISADO

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

<p>- AS COTAS DE NÍVEL DO PROJETO DEVEM SER CONFIRMADAS ATRAVÉS DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO REALIZADO PELA EXECUTORA DA OBRA. SE HOUVER DIVERGÊNCIAS, OS DESNÍVEIS E RAMPAS DEVEM SER RECALCULADOS.</p> <p>- DE ACORDO COM A NBR 9050/2020, RECOMENDA-SE QUE TODOS OS NÍVEIS DESENHADOS SEJAM ADEQUADOS PARA O TIPO DE ESCADA QUE SERÁ INSTALADA. VERIFICAR O TIPO DE SUPORTE E COMO SERÁ A FIXAÇÃO DA PLATAFORMA E, SE NECESSÁRIO, CONSULTAR PROFISSIONAL DO PROJETO ESTRUTURAL PARA AVALIAR AS CONDIÇÕES DA ESTRUTURA, CASO NECESSITE DE REFORÇOS.</p> <p>- DEVIDO A SEGURANÇA QUE SE FAZ NECESSÁRIO NA ESCOLA, AS ALTURAS DAS JANELAS NÃO SERÃO ADAPTADAS;</p> <p>- A ALTURA DOS COMANDOS DAS IMPRESSORAS, MICROONDAS, ALCOL, GEL, GALÃO DE ÁGUA, ENTRE OUTROS DEVEM ESTAR INSTALADAS DENTRO DA FAIXA DE ALCANCE DE 0,80M A 1,20m;</p>

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC

01	CERÂMICO
02	GRANILITE
03	CIMENTO ALISADO
04	ALUMÍNIO
05	PINTURA
06	FORRO PVC