

QUANTO RESUMO DOS SERVIÇOS ÀS SEME EXECUTADOS

- 01 - Implantar Passarela de Acesso - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015;
- 02 - Implantar Bloco A - Administrativa - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015;
- 03 - Implantar Bloco B - Biblioteca - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015;
- 04 - Implantar Bloco C - Laboratório - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015;
- 05 - Implantar Bloco D - Serviço - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015;
- 06 - Implantar Bloco E1 - 04 Salas e Banheiros - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015;
- 07 - Implantar Bloco E2 - 04 Salas e Banheiros - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015;
- 08 - Implantar Bloco F - 04 Salas e Vestiários - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015;
- 09 - Implantar Bloco G - Quadra Coberta - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015;  
 - Instalar iluminação horizontal do piso para PCD - pintura 120x100cm;  
 - Instalar corrimão com guarda corpo - Padrão Séc. XXI 2015;  
 - Instalar corrimão ladeado no piso - Padrão Séc. XXI 2015;  
 - Instalar guarda corpo - Padrão Séc. XXI 2015;  
 - Executar degraus de acesso à arquibancada;
- 10 - Implantar Passarela M1 - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015;
- 11 - Implantar Passarela M2 - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015;
- 12 - Executar os cortes e aterros para o plano;
- 13 - Executar parede de contenção - Padrão Séc. XXI 2015;
- 14 - Executar muro h=300cm - Padrão Séc. XXI 2015;  
 - Executar chapisco, reboco e pintura;  
 - Executar argamassa;
- 15 - Instalar portão P1B - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015 (600x250cm);
- 16 - Executar pilares e grades - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015;
- 17 - Executar canalata com grade - Padrão Séc. XXI 2015;
- 18 - Executar canalata com grade acessível - Padrão Séc. XXI 2015;
- 19 - Executar canalata sem grade - Padrão Séc. XXI 2015;
- 20 - Instalar boxacesso - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015;
- 21 - Instalar bancada - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015 - Modelo B&L;
- 22 - Instalar mastro para bandeira - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015;
- 23 - Instalar corrimão ladeado no piso - Padrão Séc. XXI 2015;
- 24 - Instalar corrimão com guarda corpo - Padrão Séc. XXI 2015;
- 25 - Instalar guarda corpo - Padrão Séc. XXI 2015;
- 26 - Executar plantio de árvore <2,00m;
- 27 - Executar plantio de árvore >2,00m;
- 28 - Instalar piso modelo tatã (direcional e aleatório);
- 29 - Executar piso de concreto usinado sem laminado e=5cm com pintura e armação de tela de aço;
- 30 - Executar piso de concreto usinado sem laminado e=7cm com pintura e armação de tela de aço;
- 31 - Executar o plantio de grama;
- 32 - Instalar calha de aço galvanizado;
- 33 - Instalar corrente para escoamento das águas pluviais;
- 34 - Instalar tela metálica;
- 35 - Instalar drenagem com rede;
- 36 - Instalar placa de resguardos;
- 37 - Executar o vilherno com o nome da unidade escolar;
- 38 - Instalar placa de sinalização dos ambientes;
- 39 - Instalar placa de sinalização em braille dos ambientes;
- 40 - Instalar mepa I&B;
- 41 - Executar a demarcação de vagas de estacionamento;
- 42 - Executar a sinalização horizontal do piso para PCD - pintura 120x100cm;
- 43 - Executar a sinalização vertical para PCD - poste e placa;
- 44 - Executar a sinalização vertical para pedestres e desmembrar - poste e placa;
- 45 - Instalar acionador acústico visual com botões em todas os berçários acessíveis;
- 46 - Instalar sinalização mecânica do tipo lago capacidade 20m<sup>2</sup> (h=10cm) - Padrão Séc. XXI 2015;
- 47 - Executar reservatório enterrado - Padrão FNDCE Séc. XXI 2015;
- 48 - Instalar reservatório mecânico do tipo lago capacidade 15m<sup>2</sup> (h=10cm) - Padrão Séc. XXI 2015;
- 49 - Executar casa de bombas - Padrão Séc. XXI 2015;
- 50 - Calçada - Obra-se não pelo concreto;  
 - Executar piso laminado com concreto usinado sem pólen e=5cm com pintura;  
 - Executar drenagem de nível fixo;  
 - Instalar piso modelo tatã (direcional e aleatório);  
 - Executar drenagem de vagas de estacionamento;
- 51 - Executar a sinalização horizontal do piso para PCD - pintura 120x100cm;  
 - Executar a sinalização vertical para PCD - poste e placa;  
 - Executar a sinalização vertical para pedestres e desmembrar - poste e placa;

Technical drawings of a door frame showing dimensions in meters.

**a) Vista frontal**

Dimensions shown:

- Height: 2.10
- Width: 0.80
- Threshold height: 0.10
- Door frame height: 2.00
- Door frame width: 0.80
- Door frame depth: 0.10

**b) Vista lateral**

Dimensions shown:

- Depth: 0.10
- Width: 0.80

The image contains two technical drawings of a toilet, labeled 'a) Vista frontal' and 'b) Vista lateral esquerda'.

**a) Vista frontal:** This drawing shows the front view of the toilet. A horizontal line indicates the maximum height of the bowl rim, labeled '0,05 max.'. A note on the left states 'Com cantos arredondados' (With rounded corners).

**b) Vista lateral esquerda:** This drawing shows the left side view of the toilet. It includes two height measurements: 'Altura da bacia, sem o assento' (Bowl height, without the seat) labeled '0,05 max.', and 'Altura max. da bacia com o assento' (Maximum bowl height with the seat) labeled '0,465'.

Dimensões em metros

a) Porta

b) Passagem

[illegible]

**Dimensões em metros** **Lenda**

*Aflora de bacia com o assento*

**a) Vista lateral direita**

**b) Vista frontal**

**c) Vista lateral esquerda**

**d) Vista superior**

Cotas	Altura m
A	0,75
B	0,40
C	0,48
D	0,30

Technical drawing of the Banco (Bench) showing front and side views with dimensions:

- Front View Dimensions:
  - Overall width: 0.90 min.
  - Overall height: 0.95 min.
  - Seat height: 0.45 min.
  - Seat width: 0.70 min.
- Side View Dimensions:
  - Overall depth: 0.85
  - Seat depth: 0.70 min.
  - Seat height: 0.75
  - Base height: 0.46

Dimensões em metros

Technical drawing of a vertical door handle assembly. The drawing shows a vertical handle with a pull ring at the top and a base plate at the bottom. The dimensions are as follows:

- Overall height: 0,85 m
- Distance from top edge to pull ring center: 0,45 m
- Distance from pull ring center to base plate center: 0,45 m
- Distance from base plate center to bottom edge: 0,30 m
- Distance from base plate center to bottom edge (minimum): 0,70 min.
- Distance from base plate center to bottom edge (maximum): 1,00 m
- Distance from base plate center to bottom edge (minimum): 0,60 min.
- Distance from base plate center to bottom edge (maximum): 0,75 m

Direcional		Local de pouso intenso	Local de tráfego intenso
A	Estatística entre a simulação 100 de alarife e o espelho do degrau inferior	0 ≤ A ≤ 0,25	0,25 ≤ A ≤ 0,40
B	Longura da simulação 100 de alarife no pouso intenso	0,25 ≤ B ≤ 0,40	0,40 ≤ B ≤ 0,65
A + B	—	0,50 ≤ A + B ≤ 0,65	—
C	Estatística entre a simulação 100 de alarife e o espelho do último degrau	0,25 ≤ C ≤ 0,40	(Recomendada) (igual à longura do degrau)
D	Longura da simulação 100 de alarife no pouso supenise	0,25 ≤ D ≤ 0,40	0,40 ≤ D ≤ 0,65
C + D	—	0,50 ≤ C + D ≤ 0,65	—

NOTA: "Pouso 100" = simulação + 25 passos/metro/minuto; "Tráfego intenso" = simulação + 25 passos/minuto/metro; Ver Figura 11.

Simulação 100 de alarife

Simulação 100 de alarife

Dimensões em metros

a) Vista frontal

b) Vista lateral (consecutiva)

Dimensões em metros

Diagrama de uma pia de banheiro com as seguintes dimensões e componentes:

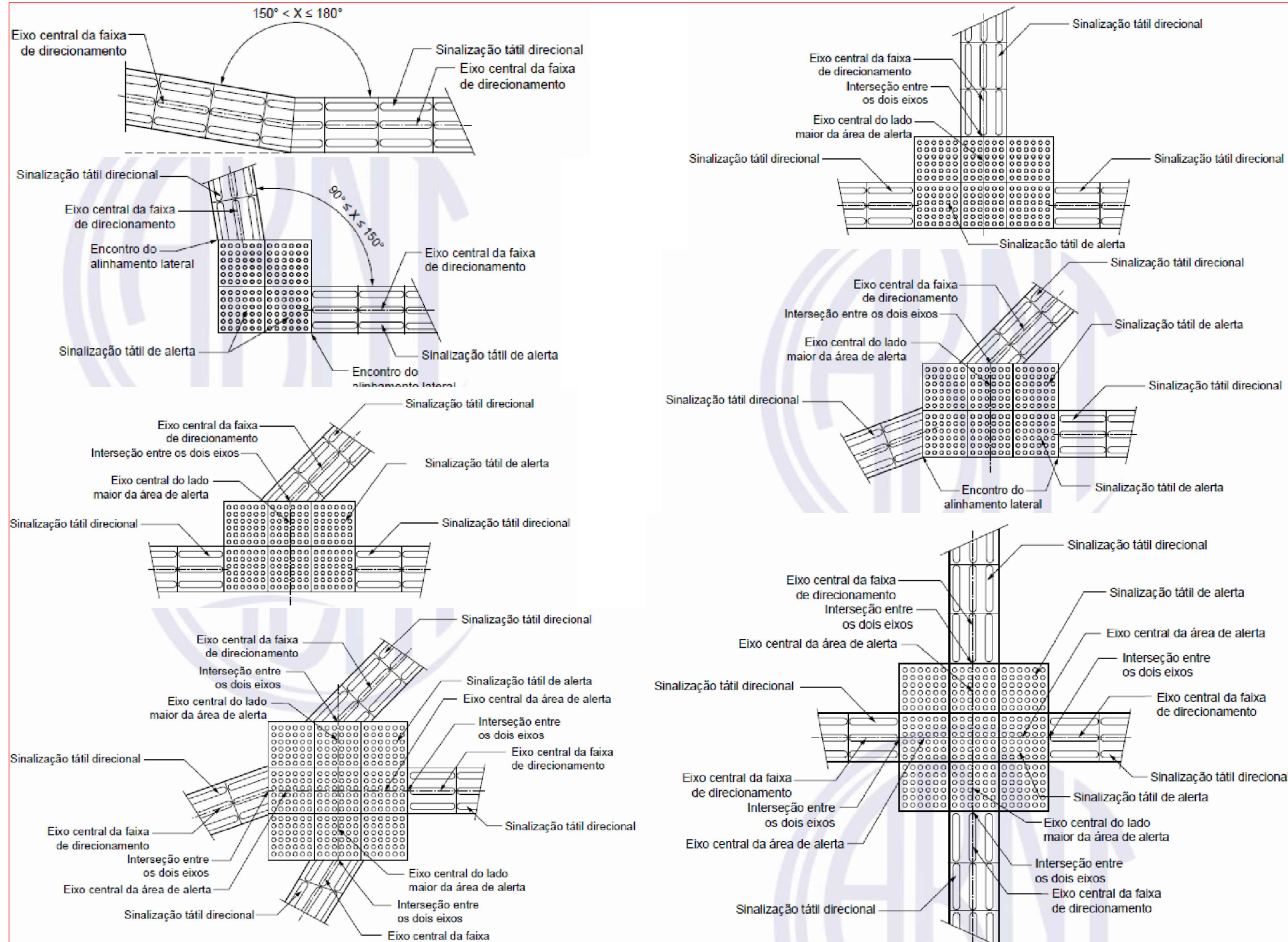
- Dimensão da largura da pia: 0,60m
- Dimensão da profundidade da pia: 1,20m
- Componentes e rotulações:
  - Porta-copos
  - Cabide
  - Barra de apoio
  - Espelho
  - Saboneteira
  - Toalheiro
  - Faixa de elasticidade

Technical drawings of a toilet showing dimensions in millimeters (mm).

**a) Vista superior** (Top View): Shows the toilet bowl and flush valve. Dimensions include a bowl width of 0.50 mm, a bowl depth of 0.60 mm, and a total width of 0.60 mm.

**b) Vista lateral esquerda** (Left Side View): Shows the toilet bowl and flush valve. Dimensions include a bowl width of 0.70 mm, a bowl depth of 0.70 mm, a bowl height of 0.70 mm, and a total height of 0.70 mm.

Diagrama de uma porta com trilho e sinalização tátil de alerta. O trilho da porta tem uma largura de 0,25 a 0,32. A sinalização tátil de alerta tem uma largura de 0,25 a 0,60. A área de circulação é indicada pela seta.



Dimensões em metros

a) Vista lateral –  
Borda esquerda

b) Vista lateral –  
Borda direita

c) Vista frontal –  
Borda superior

d) Lavatório de canto

Detalhe - Vaga de Estacionamento PCF Sem Escala

Detalhe - Sinalização horizontal para Semáforo

10	10	0.10
20	20	0.10
22	22	0.10
40	40	0.10
50	50	0.10
72	72	0.10
160	160	0.10
204	204	0.10
CERIAS	7	0.10