



2 Corte longitudinal
ESCALA - 1 : 25

DETALHE – BALCÃO DE ATENDIMENTO ACESSÍVEL

Referência normativa:
ABNT NBR 9050 – Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.

Item	Exigência normativa	Dimensão adotada em projeto	Situação
Altura do tampo	0,75 m a 0,85 m	0,76 m	Conforme
Altura livre inferior	≥ 0,73 m	0,73 m	Conforme
Profundidade livre inferior	≥ 0,30 m	0,30 m	Conforme
Largura do módulo acessível	≥ 0,90 m	1,00 m	Conforme
Área de aproximação	Aproximação frontal de P.C.R.	Prevista em projeto	Conforme
Comunicação no vidro	Não obrigatória pela norma	Ø 0,18 m	Atende ao projeto

Observações construtivas

- O módulo acessível da bancada possui largura de 1,00 m, garantindo atendimento à pessoa em cadeira de rodas.
- O rebaixo inferior da bancada assegura aproximação frontal, com altura livre mínima de 0,73 m e profundidade livre de 0,30 m, conforme norma.
- A divisória em vidro possui orifício de comunicação Ø180 mm, associado a anteparo de proteção contra projeção de gotículas.
- Estruturas metálicas de sustentação foram posicionadas fora do volume de aproximação frontal, não interferindo no espaço livre para joelhos e pés.

Claraboias

Substituição de 5 (cinco) claraboias, com dimensões aproximadas entre 2,10 m e 2,20 m, devendo as medidas ser previamente conferidas in loco pela contratada antes da execução dos serviços.

As novas claraboias deverão empregar sistema de vedação eficiente contra infiltrações, bem como vidro laminado apropriado para coberturas e claraboias, com espessura compatível com a aplicação e atendendo às condições de segurança exigidas.

Deverão ainda ser utilizados perfis, ferragens e elementos de fixação resistentes à corrosão e às intempéries, adequados ao ambiente externo e às condições de exposição da cobertura.

Os serviços deverão ser executados em conformidade com as especificações e diretrizes estabelecidas no Estudo Técnico Preliminar (ETP).

Nota técnica

O detalhamento do balcão de atendimento acessível foi desenvolvido em conformidade com os parâmetros dimensionais estabelecidos na ABNT NBR 9050:2020.



Número	Descrição	Data

Acessibilidade de espaço
e substituição de
claraboias

Desenho Técnico

Número do projeto (Número do Projeto)		01/01	
Data	11/03/2026		
Desenhadas por	Edimilson Neto		
Verificado por	Verificador	Escala	Como indicada