



SEÇÃO JUDICIÁRIA DE RORAIMA

## MEMORIAL DESCRITIVO - SJRR-SESEG

### MEMORIAL DESCRITIVO

Adequação de Balcão de Atendimento Acessível e Substituição de Claraboias  
Seção Judiciária de Roraima – SJRR

#### 1. OBJETO

O presente memorial descritivo tem por finalidade estabelecer as **diretrizes técnicas, especificações de materiais e procedimentos construtivos** para execução dos serviços de **adequação do balcão de atendimento ao público**, com implantação de módulo acessível, instalação de divisória em vidro e substituição de claraboias na edificação da Seção Judiciária de Roraima.

Os serviços deverão ser executados em conformidade com o projeto técnico apresentado, com este memorial descritivo e com as normas técnicas aplicáveis.

#### 2. NORMAS E REFERÊNCIAS TÉCNICAS

Os serviços deverão observar, entre outras aplicáveis:

- ABNT NBR 9050 – Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos
- Normas da ABNT aplicáveis a **vidros de segurança e coberturas**
- Recomendações técnicas dos fabricantes dos materiais utilizados
- Boas práticas de engenharia e construção civil.

#### 3. DESCRIÇÃO GERAL DA INTERVENÇÃO

A intervenção consiste na **adequação do balcão de atendimento existente**, mediante:

- execução de **rebaixo na alvenaria para implantação de módulo acessível**;
- instalação de **bancada em granito**;
- instalação de **divisória em vidro temperado**;
- implantação de **anteparo de proteção contra gotículas**;
- execução de **pintura de acabamento nas superfícies afetadas**;
- substituição de **claraboias existentes na cobertura**.

#### 4. ADEQUAÇÃO DO BALCÃO DE ATENDIMENTO

O balcão deverá ser adequado para permitir **atendimento acessível a pessoas em cadeira de rodas**, mediante rebaixamento da área de atendimento e instalação de bancada conforme dimensões indicadas em projeto.

O módulo acessível deverá possuir **largura mínima de 1,00 m**, permitindo aproximação frontal do usuário.

## 5. VERIFICAÇÃO DIMENSIONAL DE ACESSIBILIDADE

Conforme detalhamento do projeto, o balcão acessível atende aos parâmetros da **ABNT NBR 9050**, conforme quadro abaixo.

Item	Exigência normativa	Dimensão adotada
Altura do tampo	0,75 m a 0,85 m	0,76 m
Altura livre inferior	≥ 0,73 m	0,73 m
Profundidade livre inferior	≥ 0,30 m	0,30 m
Largura do módulo acessível	≥ 0,90 m	1,00 m
Área de aproximação	Aproximação frontal de P.C.R	Prevista em projeto

## 6. REBAIXO NA ALVENARIA

Para adaptação do balcão à acessibilidade, deverá ser executado **rebaixo na alvenaria existente**, conforme dimensões indicadas no projeto.

A intervenção deverá incluir:

- demolição parcial da alvenaria existente;
- regularização das superfícies;
- recomposição do acabamento;
- preparação para instalação da nova bancada.

Todo o processo deverá ser executado com cuidado para **não comprometer elementos estruturais da edificação**.

## 7. BANCADA EM GRANITO

Será instalada bancada em **granito natural tipo São Gabriel**, acabamento polido.

Especificações:

- espessura aproximada: **30 mm**
- acabamento: **polido**
- bordas: **boleadas ou levemente arredondadas**
- fixação: por meio de **apoios estruturais metálicos e/ou embutidos na alvenaria**

O material deverá apresentar:

- superfície uniforme
- ausência de fissuras
- acabamento de qualidade compatível com uso institucional.

## 8. DIVISÓRIA EM VIDRO

Será instalada divisória de atendimento composta por **vidro**

## **temperado incolor.**

Especificações técnicas:

- tipo: **vidro temperado de segurança**
- espessura: **8 mm**
- cor: **incolor**
- acabamento: **bordas lapidadas e polidas**
- fixação: **perfil tipo “U” em alumínio**

O vidro deverá ser instalado conforme recomendações do fabricante, garantindo **estabilidade, segurança e acabamento adequado**.

### **9. ANTEPARO DE PROTEÇÃO SANITÁRIA**

Na divisória será instalado **anteparo circular em vidro temperado**, destinado a reduzir a projeção de gotículas durante o atendimento.

Especificações:

- material: **vidro temperado**
- diâmetro: **Ø180 mm**
- fixação: espaçadores metálicos
- função: **barreira contra respingos e gotículas**

### **10. PINTURA**

As superfícies de alvenaria afetadas pela intervenção deverão receber novo acabamento.

Especificação:

- tinta: **tinta acrílica**
- acabamento: **semibrilho**
- cor: **areia**
- aplicação: **duas demãos**
- preparação da superfície: limpeza, regularização e secagem.

Produto a ser utilizado:

**m a r c a Suvinil ou equivalente técnico de qualidade comprovada.**

#### **11.1 Vidro das claraboias**

As novas claraboias deverão utilizar:

- **vidro laminado de segurança com espessura total de 8 mm**, apropriado para aplicação em coberturas e elementos zenitais;
- vidro com transparência adequada para permitir iluminação natural do ambiente interno;
- bordas devidamente acabadas e protegidas conforme o sistema de fixação adotado.

O vidro deverá atender às normas técnicas aplicáveis a **vidros de segurança em edificações**.

## 11.2 Estrutura metálica e fixação

A estrutura de suporte das claraboias deverá ser composta por **perfis metálicos adequados para aplicações em cobertura**, dimensionados para garantir estabilidade e durabilidade do conjunto.

As ferragens, perfis e elementos estruturais deverão possuir:

- **acabamento em pintura eletrostática na cor branca**, aplicada em fábrica;
- tratamento anticorrosivo prévio;
- fixadores compatíveis com o sistema, preferencialmente em **aço inoxidável ou galvanizado**.

Os elementos de fixação deverão ser dimensionados de modo a resistir às ações do vento, variações térmicas e demais condições ambientais.

## 11.3 Sistema de vedação

O sistema de instalação das claraboias deverá garantir **vedação eficiente contra infiltrações de água**, sendo obrigatória a adoção de soluções apropriadas para aplicações em cobertura.

A vedação deverá ser executada mediante:

- aplicação de **selante de silicone neutro ou equivalente para uso externo**;
- utilização de **gaxetas ou perfis de vedação compatíveis com o sistema metálico e o vidro laminado**;
- correta execução das interfaces entre vidro, perfis e elementos da cobertura;
- verificação final da estanqueidade após a instalação.

## 11.4 Inclinação e escoamento de águas pluviais

A instalação das novas claraboias deverá respeitar as condições de **inclinação e escoamento da cobertura existente**, de modo a permitir o adequado escoamento das águas pluviais e evitar o acúmulo de água sobre os elementos envidraçados.

O sistema construtivo adotado deverá garantir:

- adequado **caimento para drenagem das águas pluviais**;
- correta interface entre claraboia, estrutura metálica e cobertura existente;
- prevenção de pontos de retenção de água;
- perfeita integração com o sistema de impermeabilização da cobertura.

Caso necessário, deverão ser executados **ajustes nos apoios ou na base de instalação**, de modo a assegurar o correto desempenho hidráulico do conjunto.

A contratada deverá verificar, durante a instalação, as condições da base e da vedação existente, sendo responsável por eventuais correções necessárias para garantir a **estanqueidade e o correto funcionamento do sistema de iluminação zenital**.

A contratada será responsável por garantir que o sistema instalado apresente **adequado desempenho quanto à estanqueidade, durabilidade e segurança**, evitando infiltrações ou desprendimento de elementos.

## 11.5 Conferência de medidas e responsabilidade da contratada

Antes do início da fabricação ou instalação das novas claraboias, a contratada deverá realizar **conferência completa das dimensões *in loco***, bem como verificar as condições da estrutura existente, dos apoios e da interface com a cobertura da edificação.

Eventuais divergências entre as medidas indicadas em projeto e as condições reais encontradas no local deverão ser **imediatamente comunicadas à fiscalização**, para análise e definição das providências necessárias.

A contratada será responsável por garantir que todos os elementos fabricados e instalados apresentem **compatibilidade dimensional, adequado desempenho estrutural e perfeita integração com os elementos existentes da cobertura**, assegurando a correta vedação, estabilidade e durabilidade do sistema.

Também caberá à contratada verificar previamente:

- condições da base de apoio das claraboias;
- integridade da estrutura existente;
- necessidade de ajustes para correta instalação do novo sistema.

A execução dos serviços deverá garantir que o conjunto final apresente **adequada estanqueidade, resistência às intempéries e funcionamento satisfatório do sistema de iluminação zenital**, não sendo admitidas infiltrações ou falhas de vedação após a conclusão da instalação.

## 12. MATERIAIS E QUALIDADE

Todos os materiais empregados deverão:

- ser **novos**
- possuir **procedência comprovada**
- atender às **normas técnicas aplicáveis**
- apresentar **qualidade compatível com edificações públicas**.

## 13. EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

Os serviços deverão ser executados por profissionais qualificados, observando:

- normas de segurança do trabalho
- recomendações técnicas dos fabricantes
- boas práticas de engenharia.

## 14. LIMPEZA E ENTREGA

Ao final da execução, a contratada deverá realizar:

- limpeza completa da área de intervenção;
- remoção de resíduos de obra;
- entrega do serviço em **plenas condições de uso**.



Documento assinado eletronicamente por **Edimilson Laercio Silva de Almeida Neto, Supervisor(a) de Seção**, em 11/03/2026, às 15:16 (horário de Brasília), conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.trf1.jus.br/autenticidade> informando o código verificador **24712377** e o código CRC **9D99984B**.

---

---

Av. Getúlio Vargas, 3999 - Bairro Canarinho - CEP 69306-545 - Boa Vista - RR - [www.trf1.jus.br/sjrr/](http://www.trf1.jus.br/sjrr/)  
0000163-21.2026.4.01.8013

24712377v5