



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

LAUDO DE ACESSIBILIDADE - CAMPUS NOVA SUÍÇA

Responsável Técnica:

Arquiteta e Urbanista: Ana Lorena Demarques Moura (SIAPE: 2808724)

Servidor Colaborador(a): Caroline Ferreira Saldanha Diniz

Belo Horizonte, 05 de janeiro de 2026



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

ANEXO FOTOGRÁFICO
LAUDO DE ACESSIBILIDADE PARA AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADES (NBR 9050)

EDIFICAÇÕES: PRÉDIO ESCOLAR - CAMPUS NOVA SUÍÇA

Figura 01: Escada de acesso ao campus Nova Suíça.



Fonte: Colaborador, 01 de novembro de 2025.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figuras 02: Rampa de acesso do campus Nova Suíça na calçada externa na entrada da Avenida Amazonas. Corrimão duplo central.

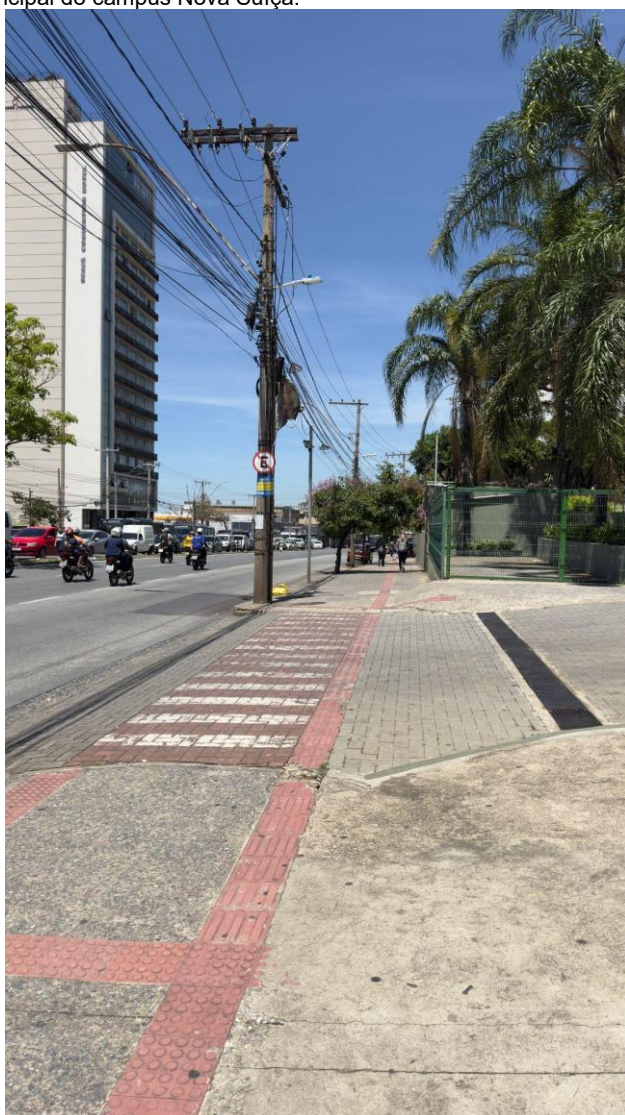


Fonte: Colaborador, 01 de novembro de 2025.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figuras 03: Travessia elevada de pedestres na calçada no acesso de veículos na Portaria Principal do campus Nova Suíça.



Fonte: Colaborador, 01 de novembro de 2025.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figuras 04: Portão de entrada ao lado das catracas dentro da Portaria de acesso Principal ao campus.



Fonte: Colaborador, 01 de novembro de 2025.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figura 05: Entrada Principal da Portaria da Avenida Amazonas.



Fonte: Colaborador, 01 de novembro de 2025.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figura 06: Friso da porta secundária embutido no piso da Portaria Principal.



Fonte: Colaborador, 01 de novembro de 2025.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figura 07: Catraca e porta de acesso para pedestres na portaria principal.

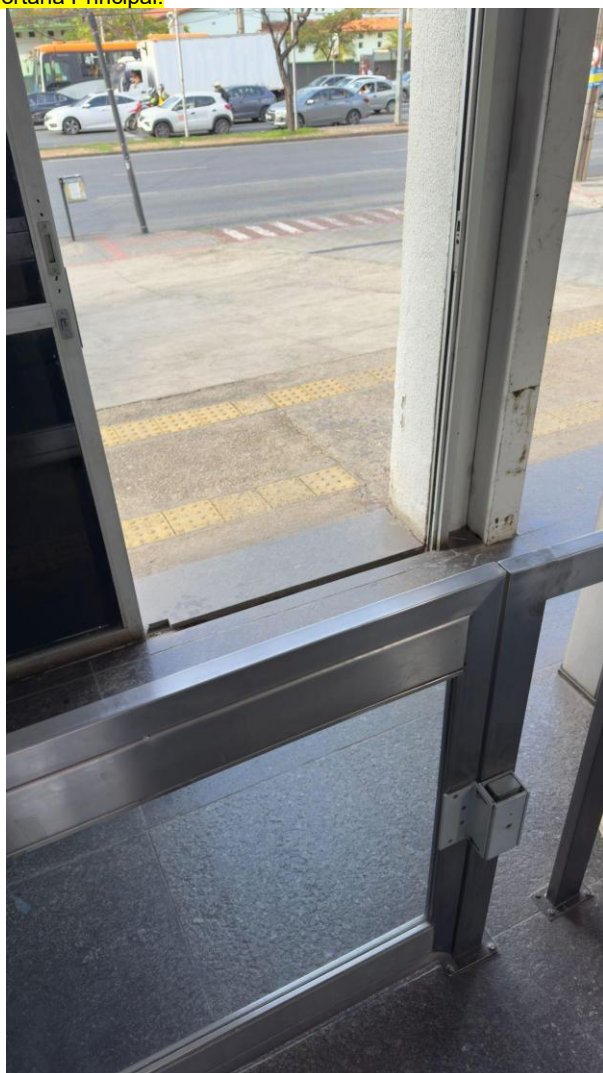


Fonte: Colaborador, 01 de novembro de 2025.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figura 08: Vista externa da Avenida Amazonas e sinalização de alerta do passeio na entrada da Portaria Principal.

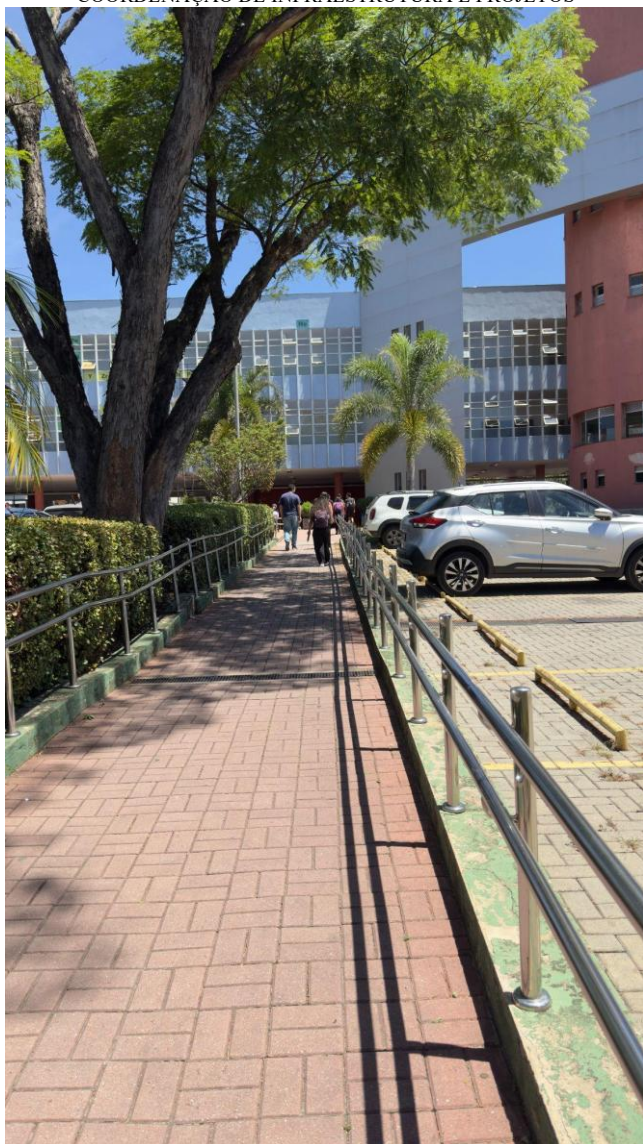


Fonte: Colaborador, 01 de novembro de 2025.

Figuras 09: Rampa de acessibilidade entre a portaria e o Prédio Escolar.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS



Fonte: Colaborador, 01 de novembro de 2025.

Figuras 09: Escada de acesso ao andar térreo do Prédio Escolar.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS



Fonte: Colaborador, 01 de novembro de 2025



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figuras 10: Rampa de acessibilidade de acesso ao Prédio Escolar com corrimão duplo de duas alturas e piso de alerta.



Fonte: Colaborador, 01 de novembro de 2025

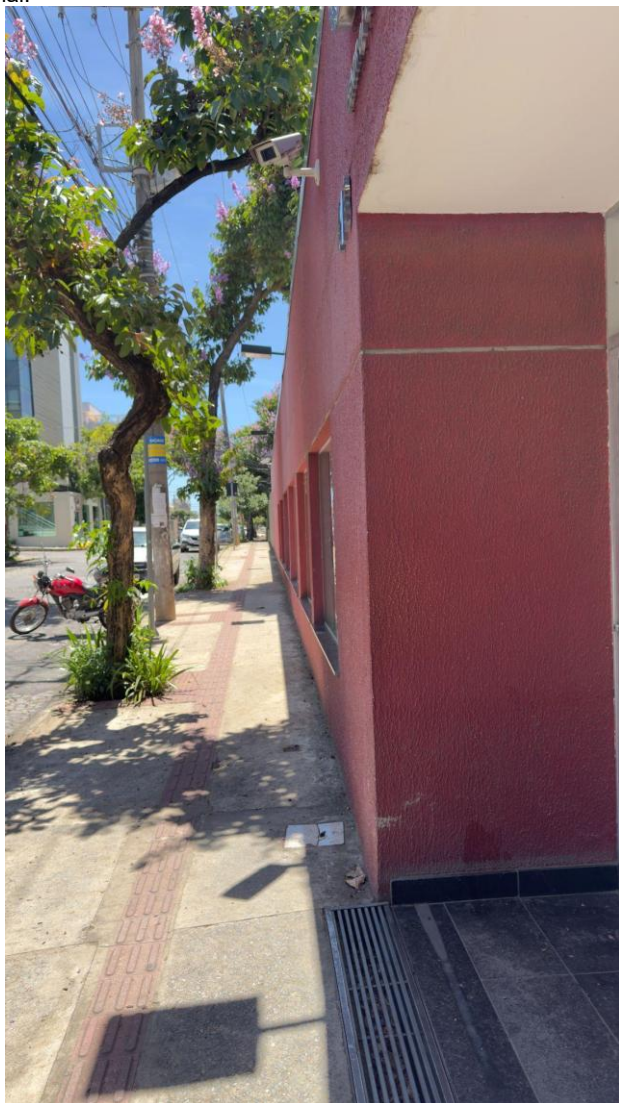


Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figura 11: Acesso secundário de pedestres ao campus na Rua Alpes. Calçada com piso direcional.



Fonte: Colaborador, 01 de novembro de 2025.

Figura 12: Acesso secundário de pedestres ao campus na Rua Alpes. Calçada com

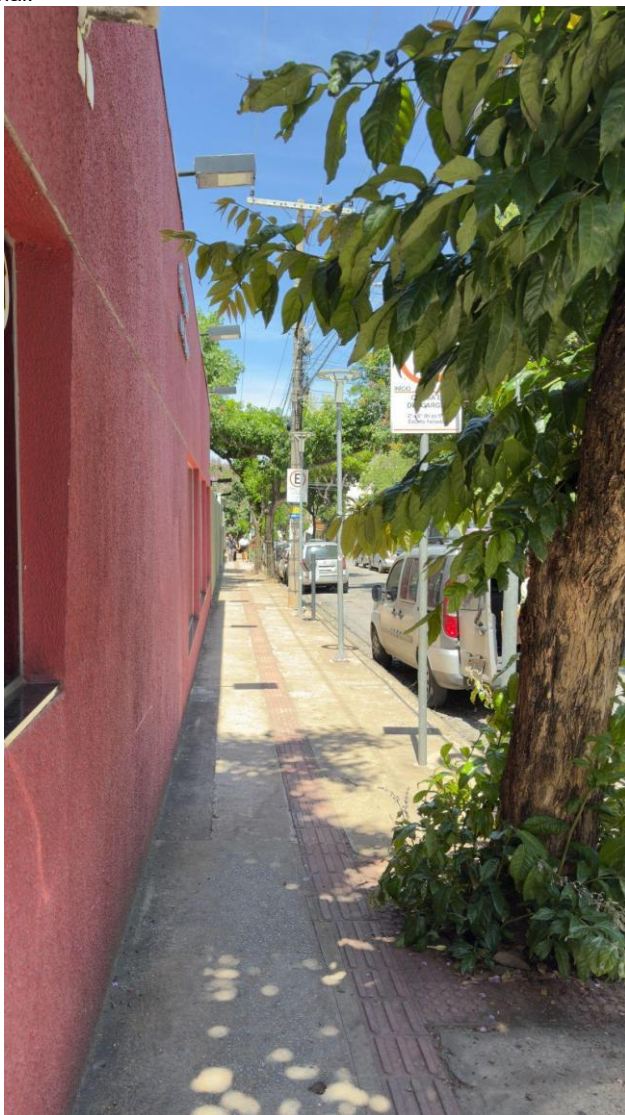


Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

piso direcional.



Fonte: Colaborador, 01 de novembro de 2025.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figura 13: Escada com corrimãos laterais de uma altura atendendo parcialmente parâmetros dimensionais básicos da NBR 9050, entretanto não acessível, devido à inexistência de plataforma elevatória ou solução equivalente para transposição de desnível.



Fonte: Autora, 06 de janeiro de 2026.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figura 14: Rampa irregular no acesso entre o Prédio Escolar e o estacionamento de veículos da Rua Alpes, apresentando condições inadequadas de acessibilidade.



Fonte: Colaborador, 01 de novembro de 2025.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figura 15: Rampa de acesso entre o Prédio Escolar e o Bosque. Nota-se a ausência de piso de alerta.



Fonte: Autora, 06 de janeiro de 2026.

Figura 16: Escada de acesso localizada entre o Prédio Escolar e o Prédio

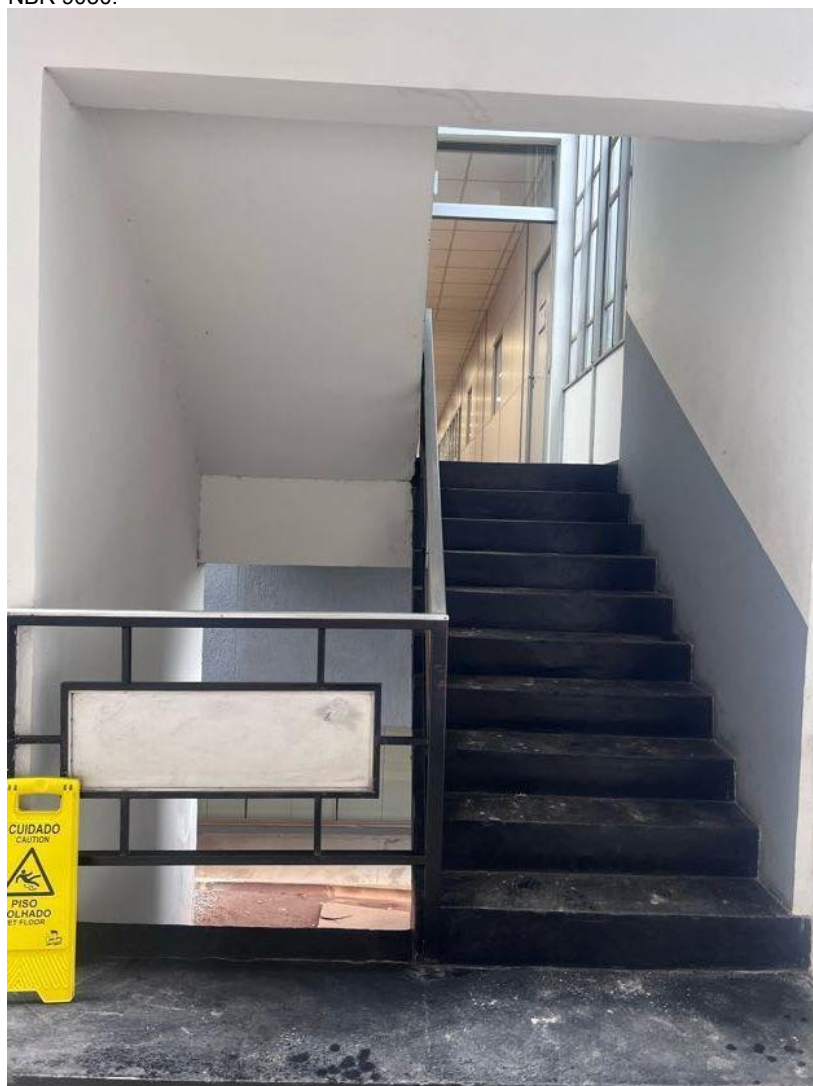


Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Administrativo. Verifica-se a inexistência de piso tátil de alerta e de corrimãos duplos em duas alturas, em desacordo com os critérios de acessibilidade estabelecidos pela ABNT NBR 9050.



Fonte: Autora, 06 de janeiro de 2026.

Figura 17: Rampa interna localizada entre os pavimentos do Prédio Escolar. Verifica-



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

se que a inclinação do piso ultrapassa 8,33%, além da inexistência de piso tátil de alerta e de corrimãos duplos, em desacordo com as diretrizes de acessibilidade estabelecidas pela ABNT NBR 9050.



Fonte: Autora, 06 de janeiro de 2026.

Figura 18: Escada de acesso localizada entre o Prédio Escolar e o Restaurante. Verifica-se a inexistência de piso tátil de alerta e de corrimãos duplos, configurando desacordo com as normas de acessibilidade previstas na ABNT NBR 9050.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS



Fonte: Autora, 06 de janeiro de 2026.

Figura 19: Único Elevador existente no Prédio Escolar.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

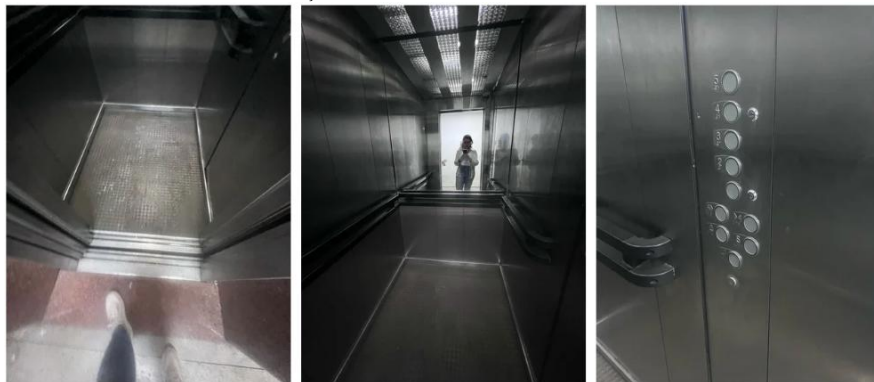


Fonte: Autora, 06 de janeiro de 2026.

Figura 20: Imagens da cabine interna do elevador do Prédio Escolar.

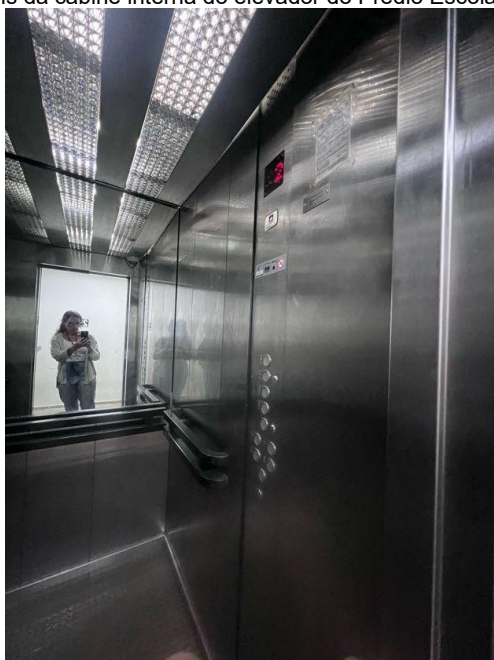


Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS



Fonte: Autora, 06 de janeiro de 2026.

Figura 21: Imagens da cabine interna do elevador do Prédio Escolar.



Fonte: Autora, 06 de janeiro de 2026.

Figura 22: Imagens do piso da cabine interna do elevador do Prédio Escolar.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS



Fonte: Autora, 06 de janeiro de 2026.

Figura 23: Balcão de atendimento ao público destinado à prestação de informações no pavimento térreo, cuja configuração construtiva não atende integralmente aos parâmetros de acessibilidade estabelecidos pela NBR 9050.



Fonte: Colaborador, 01 de novembro de 2025.

Figura 24: Telefones públicos instalados em área acessível com área livre que



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

permite a aproximação frontal ou lateral de uma cadeira de rodas. parâmetros de acessibilidade estabelecidos pela NBR 9050.

Comentado [1]: conferir as alturas



Figura 25: Banheiro coletivo no andar térreo do Prédio Escolar.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS



Fonte: Autora, 06 de janeiro de 2026.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figura 26: Banheiro coletivo no andar térreo do Prédio Escolar.



Fonte: Autora, 06 de janeiro de 2026.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figura 27: Sanitário acessível unissex de uso público no pavimento térreo do Prédio Escolar. Nota-se inadequações, especialmente no lavatório, não atendendo integralmente aos critérios estabelecidos pela NBR 9050.



Fonte: Autora, 06 de janeiro de 2026.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figura 28: Porta padrão dos Banheiros coletivos exclusivos para servidores no andar térreo do Prédio Escolar.



Fonte: Autora, 06 de janeiro de 2026.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figura 29: Bancada padrão dos Banheiros Coletivos exclusivos para servidores no andar térreo do Prédio Escolar.



Fonte: Autora, 06 de janeiro de 2026.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figura 30: Instalações sanitárias de uso coletivo exclusivo para servidores.



Fonte: Autora, 06 de janeiro de 2026.

Figura 31: Sanitário existente no banheiro coletivo exclusivo para servidores (feminino)



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

e masculino), cuja configuração física e disposição dos equipamentos não atendem aos requisitos de acessibilidade estabelecidos pela NBR 9050.



Fonte: Autora, 06 de janeiro de 2026.

Figura 32: Instalações sanitárias de uso coletivo masculino.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS



Fonte: Autora, 09 de janeiro de 2026.

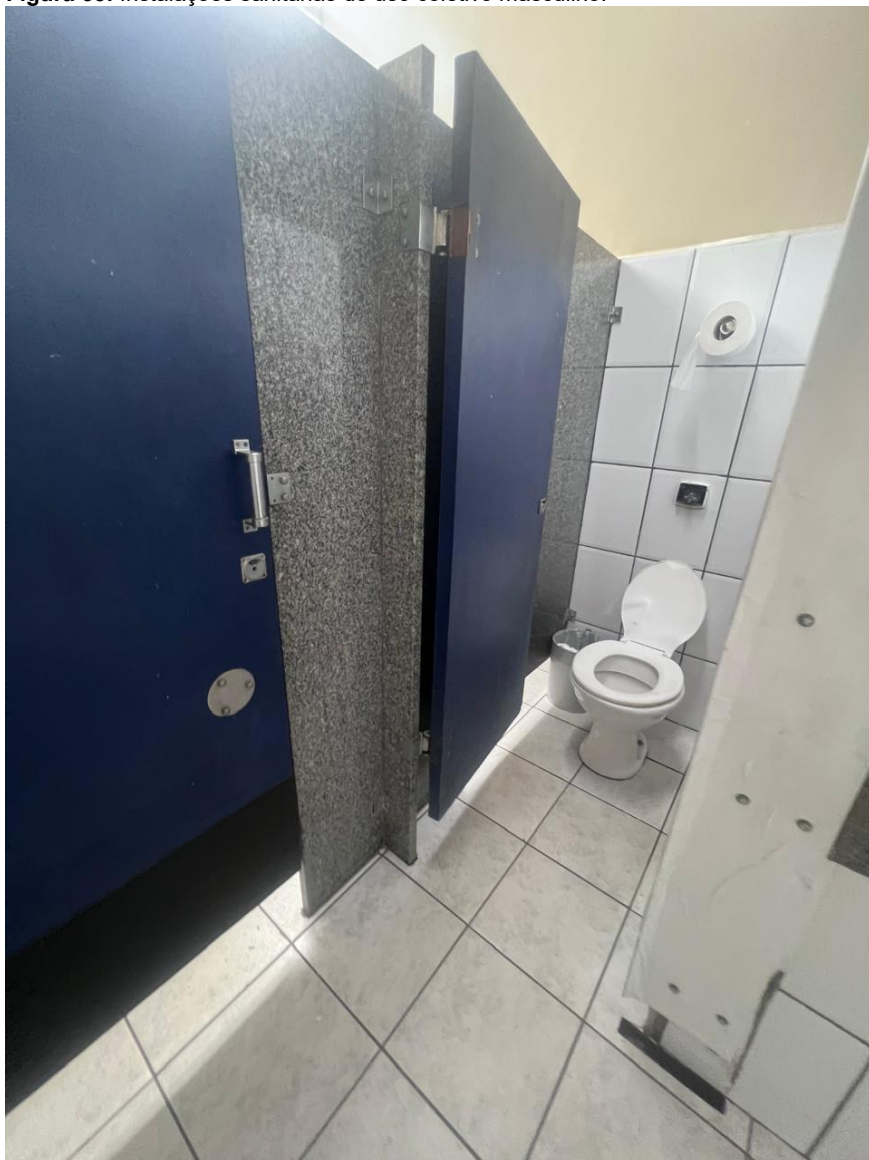


Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figura 33: Instalações sanitárias de uso coletivo masculino.



Fonte: Autora, 09 de janeiro de 2026.



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

COORDENAÇÃO DE INFRAESTRUTURA E PROJETOS

Figura 34: Sanitário existente no banheiro coletivo masculino, cuja configuração física e disposição dos equipamentos não atendem aos requisitos de acessibilidade estabelecidos pela NBR 9050.



Fonte: Autora, 09 de janeiro de 2026.