

**RELATÓRIO DE AUDITORIA Nº 004/2024/AUD / GAB****PROCESSO Nº 23106.090569/2024-51****Tipo de Auditoria:** Operacional**Assunto:** Auditoria para avaliar as ações de acessibilidade e inclusão da UnB.**Relatório n.º:** 004/2024/AUD**RELATÓRIO DE AUDITORIA**

Magnífica Reitora,

Em atendimento à determinação contida na Ordem de Serviço nº 009/2024 (11517557), Processo SEI n.º 23106.068624/2024-27, apresentamos os resultados dos exames realizados para avaliação das ações de acessibilidade e inclusão da UnB, referente à Ação de Auditoria nº 009 do Plano Anual de Auditoria Interna de 2024.

**1. INTRODUÇÃO**

A auditoria foi realizada em observância às normas de auditoria aplicáveis ao Setor Público Federal.

Nenhuma restrição ou limitação foi imposta à realização do trabalho.

**1.1. Visão geral do objeto**

A presente Ação de Auditoria acerca de Acessibilidade e inclusão encontra-se prevista no Plano de Auditoria Interna da Universidade de Brasília de 2024.

A respeito do conceito de acessibilidade, a Lei n.º 13.146 de 2015, chamada de Estatuto da Pessoa com Deficiência, traz em seu artigo 3º, inciso I, a seguinte definição:

I - Acessibilidade: possibilidade e condição de alcance para utilização, com segurança e autonomia, de espaços, mobiliários, equipamentos urbanos, edificações, transportes, informação e comunicação, inclusive seus sistemas e tecnologias, bem como de outros serviços e instalações abertos ao público, de uso público ou privados de uso coletivo, tanto na zona urbana como na rural, por pessoa com deficiência ou com mobilidade reduzida.

Além da legislação mencionada, insta ressaltar que a UnB instituiu por meio da Resolução CAD n.º 0050/2019 a sua Política de Acessibilidade.

Ademais, o tema em voga envolveu diretamente as competências exercidas pela Diretoria de Acessibilidade do Decanato de Assuntos Comunitários (DACES/DAC), razão pela qual esta foi a Unidade auditada.

**1.2. Objetivo geral**

Avaliar as ações de acessibilidade e inclusão da UnB.

**1.3. Questões de auditoria**

As seguintes questões de auditoria e subquestões foram elaboradas com base no objetivo desta atividade:

**1. A UnB possui um plano/política de acessibilidade efetivo (a), e ele está sendo implementado de forma eficaz para promover a inclusão de pessoas com deficiência?**

1.1 Qual norma no âmbito da UnB define as competências da Diretoria de Acessibilidade (DACES)? Pede-se que a norma seja enviada.

1.2 Existem dados sobre o perfil do público atendido pela DACES? Em caso afirmativo, solicita-se o envio dos quantitativos de cada grupo, discriminados por tipo de condição.

1.3 Em relação à Política de Acessibilidade da UnB (Resolução CAD n.º 0050/2019), especificamente no que trata o Título II (Acessibilidade nos Transportes), existe transporte adaptado para pessoas com deficiência nos campi? Caso afirmativo, solicita-se informações sobre o(s) veículo(s) disponível(is) e o procedimento para solicitação de seu uso.

**2. As instalações físicas da Universidade são acessíveis e adequadas às necessidades de pessoas com deficiência?**

2.1 Em relação à Política de Acessibilidade da UnB (Resolução CAD n.º 0050/2019), conforme o disposto no Título I (Acessibilidade no âmbito arquitetônico e urbanístico), há análises, avaliações ou relatórios sobre a necessidade de adequação das instalações físicas da UnB para melhorar a acessibilidade? Caso afirmativo, solicita-se o envio desses documentos, uma descrição das melhorias implementadas com base neles e informações sobre as ações em andamento.

**3. Os sistemas digitais e plataformas online da Universidade são acessíveis e adequados às necessidades de pessoas com deficiência?**

3.1. Existem análises, avaliações ou relatórios sobre a necessidade de adequação do portal da UnB e outros sistemas utilizados pela comunidade para melhorar a acessibilidade digital? Em caso afirmativo, solicita-se o envio desses documentos e a descrição das melhorias implementadas com base neles e das ações em andamento.

#### **4. Quais as boas práticas que merecem destaque no tocante à acessibilidade e inclusão no âmbito da UnB nos últimos 4 (quatro) anos?**

##### **1.4. Metodologia**

Nesta auditoria, foram empregadas as técnicas de análise documental, indagação e inspeção.

O Manual de Orientações Técnicas da Atividade de Auditoria Interna Governamental do Poder Executivo Federal define análise documental, no item 4.3.4.6.3, como a “comprovação das transações que, por exigências legais, comerciais ou de controle, são evidenciadas por documentos, a exemplo de faturas, notas fiscais, certidões, portarias, declarações etc.”.

A indagação escrita ou oral (entrevista), conforme o item 4.3.4.6.5 do mesmo manual, “consiste na formulação de perguntas com a finalidade de obter informações, dados e explicações que contribuam efetivamente para o alcance dos objetivos do trabalho de auditoria”.

O manual, no item 4.3.4.6.1, também define a inspeção como “a verificação de registros, de documentos ou de ativos, que proporcionará ao auditor interno governamental a formação de opinião quanto à existência física do objeto ou do item examinado”. Essa técnica permite ao auditor obter evidências sobre a condição dos bens tangíveis, confirmando não apenas sua presença, mas também se estão em condições adequadas de uso.

Informações e evidências documentais foram solicitadas para responder às questões de auditoria especificadas na seção 1.3.

Adicionalmente, foi selecionada uma amostra de locais onde foram realizadas inspeções físicas para verificar o funcionamento dos elevadores, dada a importância desses equipamentos na promoção da acessibilidade no campus.

A técnica de inspeção consistiu em verificar o status operacional do elevador, determinando se ele estava em funcionamento ou não. Observou-se também se uma possível falta de funcionamento poderia estar relacionada a uma manutenção em andamento, o que não foi constatado em nenhum caso.

As fontes de informação utilizadas foram as respostas à Solicitação de Auditoria nº 01 (11857097), encaminhadas ao DAC e à DACES/DAC, constantes do processo SEI n.º 23106.090569/2024-51, bem como o resultado das inspeções físicas realizadas.

##### **1.5. Unidades envolvidas**

DAC, DACES/DAC.

## **2. RESULTADOS DA AUDITORIA**

Os resultados da análise desta Auditoria Interna, baseados nos exames realizados, são apresentados a seguir.

### **2.1. INFORMAÇÃO: Acessibilidade e Inclusão na UnB: Informações Sobre Estrutura e Transporte Adaptado**

#### **2.1.1. Descrição sumária**

Segundo o referencial do *Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission* (COSO), que é amplamente aceito na área de controles internos, um controle interno que oferece segurança razoável deve conter cinco elementos principais. Entre esses, o elemento “Atividades de Controle”, do qual se destaca a normatização interna, orientada para a prevenção.

Em busca de informações sobre as normas que definem as competências da Diretoria de Acessibilidade (DACES) no âmbito da Universidade de Brasília (UnB), alusivas à subquestão de auditoria 1.1, a equipe de auditoria recebeu a seguinte resposta da DACES:

No Plano de Desenvolvimento Institucional (2018-2022), a UnB define a acessibilidade como uma diretriz para as ações de ensino, pesquisa, extensão e gestão. Em 2019, a Política de Acessibilidade da universidade foi aprovada por meio da Resolução do Conselho de Administração nº 50/2019, que estabelece a aplicação da legislação referente aos direitos de pessoas com deficiência, Transtornos do Espectro Autista (TEA), altas habilidades/superdotação, e transtornos funcionais específicos. Esse regulamento visa também assegurar o cumprimento das normas técnicas e recomendações vigentes em todas as ações e projetos da universidade.

Em 2020, o Ato da Reitoria nº 0845/2020 (5483822) atualizou a estrutura do Decanato de Assuntos Comunitários (DAC), criando a Diretoria de Acessibilidade (DACES), cuja missão é promover uma política transversal de inclusão e acessibilidade na UnB, assegurando condições de acesso e participação aos grupos definidos na Resolução CAD nº 50/2019. A DACES é responsável pela implementação, monitoramento e avaliação da Política de Acessibilidade, conforme estabelecido no Decreto nº 7.611/2011. Esse decreto, em seu artigo 5º, parágrafo 5º, atribui aos núcleos de acessibilidade das instituições federais de ensino superior a função de eliminar barreiras físicas, de comunicação e de informação que limitam a participação e desenvolvimento acadêmico e social de estudantes com deficiência.

Adicionalmente, a DACES participa do Censo da Educação Superior (MEC/INEP) para levantamento de dados sobre estudantes da educação especial e gerencia recursos do Programa Incluir, voltado para fomentar núcleos de acessibilidade nas universidades federais e eliminar barreiras que dificultam a integração de pessoas com deficiência à vida acadêmica. A estrutura e as competências da DACES/DAC estão formalizadas no Ato do Decanato de Assuntos Comunitários nº 19/2024 (11909545), conforme processo SEI n.º 23106.097029/2017-70.

Para a subquestão de auditoria 1.2, sobre os dados do perfil do público atendido pela DACES, a diretoria informou que a Resolução CAD nº 50/2019 identifica o público da Política de Acessibilidade da UnB, abrangendo docentes, discentes e técnicos que

apresentam determinadas condições:

- Pessoas com deficiência: cegueira, baixa visão, visão monocular, surdez, deficiência auditiva, surdocegueira, deficiência física, deficiência intelectual e deficiência múltipla.
- Pessoas com Transtorno do Espectro Autista (TEA).
- Pessoas com altas habilidades/superdotação.
- Pessoas com Transtornos Funcionais Específicos: dislexia, disortografia, disgrafia, discalculia e Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade.

A tabela abaixo (Tabela 1) apresenta o quantitativo de estudantes acolhidos pela DACES/DAC por ano, com dados de 2020 a 2024 (até outubro):

Tabela 1 - Estudantes acolhidos pela DACES/DAC no período de 2020 a 2024 (até outubro)

Ano	Quantitativo de Estudantes
2020	22
2021	103
2022	205
2023	286
2024	187

**Fonte:** Banco de dados DACES/DAC (2024) (SEI 11908249)

Em resposta à subquestão de auditoria 1.3, sobre a existência de transporte adaptado para pessoas com deficiência nos campi, a DACES/DAC informou que o art. 2º da Resolução CAD nº 50/2019, que institui a Política de Acessibilidade da UnB, contempla a acessibilidade nos transportes para pessoas com deficiência física ou mobilidade reduzida. Para cumprir essa diretriz, a DACES/DAC adquiriu, através de recursos de emenda parlamentar (Processo SEI nº 23106.066851/2023-37), um veículo adaptado do tipo Van Acessível. A aquisição foi realizada por meio da adesão à Ata nº 23/2022 do Ministério da Cidadania (Processo SEI nº 23106.076928/2022-04).

Atualmente, a equipe da DACES/DAC dispõe de um motorista dedicado ao serviço de transporte acessível no campus Darcy Ribeiro. Os interessados em solicitar o uso do veículo devem acessar o site de acessibilidade da UnB no menu "Projetos e atividades", opção "Transporte no Campus", e preencher o formulário disponível, informando o percurso, dia e horário desejados.

Dessa forma, conclui-se que a Universidade de Brasília (UnB), por meio da Diretoria de Acessibilidade (DACES), tem buscado implementar uma política inclusiva e acessível para pessoas com deficiência, conforme estabelecido na Resolução CAD nº 50/2019. A estruturação interna da DACES e a aquisição de um veículo adaptado reforçam o comprometimento da UnB em garantir o direito à mobilidade e inclusão nos campi. Assim, a política de acessibilidade se mostra efetiva.

Os dados fornecidos indicam um aumento expressivo no número de estudantes atendidos pela DACES entre 2020 e 2024, evidenciando a crescente demanda e a relevância dos serviços de acessibilidade na UnB, que evidenciam o esforço da universidade em atender de forma ampla as necessidades dos grupos contemplados pela política de acessibilidade.

## 2.1.2. Critérios

[Lei nº 13.146/2015 - Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência \(Estatuto da Pessoa com Deficiência\)](#) e [Resolução do Conselho de Administração nº 0050/2019 - Institui a Política de Acessibilidade da Universidade de Brasília.](#)

## 2.2. INFORMAÇÃO: Situação Atual das Instalações Físicas da UnB em Relação à Acessibilidade

### 2.2.1. Descrição sumária

Considerando a importância da dimensão física ao lado de outras dimensões de acessibilidade, conforme definição trazida pelo art. 3º, inciso I do Estatuto da Pessoa com Deficiência, Lei nº 13.146/2015, bem como a Política de Acessibilidade da UnB (Resolução CAD nº 0050/2019), que dispõe em seu Título I sobre a "Acessibilidade no âmbito arquitetônico e urbanístico", a equipe de auditoria buscou avaliar a existência de documentos contendo a análise da situação atual das instalações físicas da UnB, bem como de melhorias implementadas com base neles e de ações em andamento.

A DACES/DAC informou que, conforme previsto no art. 2º da Política de Acessibilidade da UnB, a acessibilidade é entendida como a possibilidade de utilização segura e autônoma de espaços, mobiliários, equipamentos, transportes, informações e comunicação, além de outros serviços disponíveis à comunidade universitária. Considerando essa definição, a DACES/DAC desenvolveu, entre 2020 e 2024, diversas iniciativas voltadas para a eliminação de barreiras, especialmente com o retorno das atividades presenciais após a pandemia.

Para responder ao pedido de análises e relatórios sobre a necessidade de adequação das instalações físicas da UnB, a DACES/DAC destacou a produção de materiais elaborados no âmbito de projetos de pesquisa, aprovados no Edital nº 8/2024 para o desenvolvimento de tecnologia assistiva. Entre os projetos mencionados estão o "Cartografia Tátil para Acessibilidade Urbana da

Universidade de Brasília - Trilha UnB" e o "Aplicativo para Acessibilidade Urbana e Edilícia da Universidade de Brasília - ACESSA UnB," coordenados por professores da FAU/UnB. Dentre os produtos, listou-se:

1. Laudo de Acessibilidade Universidade de Brasília - UnB (2020) (11910306);
2. Material Projeto ACESSA Trilha UnB (11910429);
3. Mapeamento de barreiras (11910431);
4. Mapeamento percursos e barreiras (11910433);
5. Material Projeto de desenvolvimento de aplicativo (11910436);
6. Questionário aplicado com os estudantes cadastrados na DACES/DAC (11910440).

Ademais, como melhorias implementadas, a acessibilidade foi incorporada como princípio no Plano Diretor do Campus Darcy Ribeiro (publicado em dezembro de 2023). Em 2023, a DACES/DAC iniciou o projeto "UnB acessível e inclusiva," com o objetivo de eliminar barreiras arquitetônicas e de mobiliário nas unidades da universidade. Esse projeto, desenvolvido em parceria com a Secretaria de Infraestrutura da UnB e financiado com recursos de emenda parlamentar, conta com um valor total de R\$ 1.350.942,00 (um milhão, trezentos e cinquenta mil novecentos e quarenta e dois reais), conforme o processo SEI n.º 23106.066851/2023-37.

Outra iniciativa foi a emissão de parecer técnico para promover a acessibilidade nos botões de segurança instalados no campus Darcy Ribeiro, discutido na Comissão de Segurança da UnB (SEI n.º 23106.113886/2023-72, Parecer 10355219).

Para exemplificação de ações de acessibilidade, foram listadas notícias sobre a instalação de plataformas elevatórias e reformas em unidades acadêmicas, disponíveis nos canais institucionais da UnB:

- [BCE vai receber plataforma de acessibilidade](#)
- [Daces reinaugura sede no ICC Norte](#)
- [Elevador e plataforma inclinada no ICC são entregues à comunidade](#)
- [Faculdade de Educação Física vai receber plataformas de acessibilidade](#)
- [Faculdade de Educação vai receber plataforma de acessibilidade](#)
- [Reformas dão mais acessibilidade à FCI](#)
- [UnB entrega recursos de tecnologia assistiva às unidades](#)
- [UnB inaugura plataformas vertical e inclinada no ICC](#)

Acrescente-se que a equipe de auditoria constatou a existência de intervenções em andamento que promoverão maior acessibilidade no campus, como a construção da calçada ao lado do Bloco de Salas de Aula Norte (BSAN) até o Instituto de Ciências Sociais (ICS), conforme foto abaixo:

**Foto 01**



Construção de calçada ao lado do BSAN

Pelo exposto, verifica-se que existem documentos contendo a análise da situação atual das instalações físicas da UnB em relação à acessibilidade, bem como melhorias em fase de implementação.

## 2.2.2. Critérios

### 2.3. **INFORMAÇÃO: Relatórios e Medidas de Melhoria na Acessibilidade Digital Institucional**

#### 2.3.1. **Descrição sumária**

No tocante à terceira questão de auditoria, a equipe de auditoria requisitou informações detalhadas sobre a acessibilidade dos sistemas digitais e das plataformas online da Universidade de Brasília (UnB), com foco na adequação desses sistemas às necessidades de pessoas com deficiência. Especificamente, questionou-se se foram realizadas análises, avaliações ou a produção de relatórios que identificassem a necessidade de ajustes ou melhorias no portal da UnB e em outros sistemas utilizados pela comunidade acadêmica, visando aprimorar a acessibilidade digital.

Em resposta, a DACES/DAC (11908249) informou que:

No contexto da pandemia, a equipe técnica da DACES/DAC, em parceria com o Centro de Educação a Distância e Tecnologias Educacionais (CEAD/UnB), elaborou orientações para a promoção da acessibilidade no ensino remoto e realizou atividades de formação de professores. O documento na íntegra, livre de lançamento e demais informações complementares encontram-se disponíveis no link <https://cead.unb.br/acessibilidade/>.

No que se refere à acessibilidade no site institucional da Universidade de Brasília, a equipe técnica da DACES/DAC, juntamente com a Secretaria de Comunicação (Secom) e a Secretaria de Tecnologia da Informação (STI), elaborou o Relatório Técnico Avaliação da Acessibilidade do Portal UnB (doc 11910444). O relatório teve como objetivo "avaliar os requisitos de acessibilidade do website Portal UnB (<https://www.unb.br/>) e indicar melhorias, a fim de promover acessibilidade para o maior número de pessoas, com ou sem deficiência. A avaliação considerou os requisitos de acessibilidade a partir da utilização do validador da acessibilidade Web Accessibility (disponível em <https://www.webaccessibility.com/>) e da análise da experiência de navegabilidade e usabilidade do site por estudantes com deficiência visual. Informações complementares podem ser acessadas no link <https://noticias.unb.br/117-pesquisa/5406-relatorio-indica-alteracoes-para-promover-melhoria-de-acessibilidade-no-portal-da-unb>.

Dessa forma, a resposta da DACES/DAC evidencia que a UnB tem promovido ações importantes para atender aos requisitos de acessibilidade digital, especialmente no período de adaptação ao ensino remoto durante a pandemia. A colaboração entre a DACES/DAC, CEAD, Secom e STI resultou em iniciativas como a elaboração de orientações específicas para professores e a execução de atividades de capacitação, o que demonstra um compromisso em reduzir barreiras digitais e promover inclusão na prática pedagógica.

#### 2.3.2. **Crítérios**

[Lei n.º 13.146/2015 - Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência \(Estatuto da Pessoa com Deficiência\)](#) e [Resolução do Conselho de Administração nº 0050/2019 - Institui a Política de Acessibilidade da Universidade de Brasília.](#)

### 2.4. **CONSTATAÇÃO: Ausência de gerador para elevadores na CEU e Elevadores inoperantes no Bloco B do ICC**

#### 2.4.1. **Descrição sumária**

A equipe de auditoria realizou inspeção no dias 30.10.2024 e 1º.11.2024 com o objetivo de verificar o funcionamento dos elevadores nos seguintes locais: Casa do Estudante Universitário (CEU); Faculdade de Direito (FD) e Instituto Central de Ciências (ICC).

Quanto ao método de seleção da amostra, foi adotada a seleção aleatória. De acordo com Brito e Fontenelle (2013, p. 202), a seleção aleatória é caracterizada por ser aquela em que

o auditor seleciona a amostra sem seguir uma técnica estruturada. Embora nenhuma técnica estruturada seja usada, o auditor, ainda assim, evitaria qualquer tendenciosidade ou previsibilidade consciente e, desse modo, procuraria se assegurar de que todos os itens da população têm uma mesma chance de seleção.

Embora a seleção dos locais de inspeção não tenha seguido uma técnica estruturada, foi considerada a relevância desses locais, tanto por servirem como moradia para estudantes com deficiência quanto pelo intenso fluxo de pessoas.

#### **Casa do Estudante Universitário - CEU**

A CEU possui dois blocos, A e B, e cada bloco possui um apartamento destinado a estudantes com deficiência, conforme os critérios de seleção estabelecidos pelo Decanato de Assuntos Comunitários (DAC).

A equipe de auditoria realizou inspeção no blocos citados, em 30.10.2024, especificamente com objetivo de verificar o funcionamento dos elevadores. Todos os apartamentos da CEU possuem dois pavimentos. No primeiro andar localizam-se sala, cozinha, banheiro e, no segundo andar, localizam-se os quartos.

Os imóveis destinados a estudantes com deficiência possuem elevador, enquanto os demais, o acesso do primeiro andar ao segundo andar é realizado por meio de escadas.

Tanto o elevador de acesso do térreo ao primeiro andar, quanto o elevador interno do apartamento estavam funcionando.

Importa ressaltar que na ocasião estavam ocorrendo sucessivas quedas de energia, situação esta enfrentada com certa frequência tanto no Campus universitário quanto na cidade como um todo. Constatou-se a falta de geradores ou de uma solução alternativa que assegure o funcionamento dos elevadores durante interrupções no fornecimento de energia elétrica.

**Foto 02**

**Foto 03**





Bloco A - CEU



Bloco B - CEU

Bloco A - CEU

Bloco B - CEU

## Faculdade de Direito - FD

Verificou-se na FD um elevador operante (foto 04).

**Foto 04**



Faculdade de Direito - Térreo

## Instituto Central de Ciências - ICC

O Instituto Central de Ciências (ICC), também conhecido como Minhocão, é organizado em três alas — Norte, Centro e Sul — seguindo a mesma divisão do Plano Piloto. Os blocos são identificados pelas letras A, B e C, sendo que o bloco C está localizado no subsolo, entre os blocos A e B (UnB, 2022).

No tocante à circulação vertical, ao longo de todo o ICC há escadas, rampas e elevadores. As rampas localizam-se na região entre as alas Norte e Centro e entre a alas Centro e Sul, no bloco A. De modo que os elevadores se tornam ainda mais relevantes para promover acessibilidade por serem as únicas opções no Bloco B do ICC Norte, Central e Sul.

Foi feita inspeção, no dia 1º/11/2024, somente no bloco B, uma vez que o bloco A recebeu recentemente a instalação de plataformas elevatórias. Nesse contexto, constatou-se que entre os 03 (três) elevadores do bloco B, todos não estavam operantes (fotos 05, 06 e 07). Além do acesso às salas de aula ou ao restaurante que se localiza no subsolo do ICC, muitas secretarias da graduação e da pós graduação se localizam no mezanino, a exemplo da Secretaria do curso de letras (ICC Sul) e do Instituto de Ciências Humanas (ICC Norte), o que reforça a necessidade de manutenção nos elevadores para garantia do acesso dos discentes com deficiência.

**Foto 05**





ICC Norte - Bloco B

Foto 06



ICC Central - Bloco B

ICC Central - Bloco B

Foto 07





ICC Sul - Bloco B

Diante do exposto, com base nas inspeções realizadas nos dias 30.10.2024 e 1º.11.2024, a equipe de auditoria identificou que os elevadores dos locais visitados apresentam condições variadas de funcionamento, impactando diretamente a acessibilidade. Na CEU, os elevadores dos apartamentos acessíveis estavam operantes, assegurando acesso adequado aos estudantes com deficiência. Contudo, verificou-se a ausência de geradores ou solução alternativa que garanta o funcionamento dos elevadores durante períodos de falta de energia elétrica. Na FD, um elevador também se encontrava em operação. Contudo, no ICC, todos os três elevadores do bloco B estavam inoperantes, limitando significativamente o acesso a áreas de grande circulação, como salas de aula e secretarias acadêmicas. A ausência de elevadores operantes no ICC compromete a acessibilidade, especialmente para estudantes e servidores com deficiência, indicando a urgência de manutenção e reparos.

#### 2.4.2. Critérios

[Lei n.º 13.146/2015 - Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência \(Estatuto da Pessoa com Deficiência\)](#) e [Resolução do Conselho de Administração n.º 0050/2019 - Institui a Política de Acessibilidade da Universidade de Brasília.](#)

#### 2.4.3. Causas e efeitos

A ausência de gerador ou solução alternativa que possa suprir a necessidade dos elevadores durante falta de energia elétrica pode ocasionar transtornos para os moradores com deficiência que ocupam os apartamentos na CEU. De modo similar, o não funcionamento dos elevadores do bloco B do ICC pode limitar a circulação vertical em espaços essenciais (secretaria de graduação, secretarias de pós-graduação, por exemplo).

### 3. BOAS PRÁTICAS

Ainda, por meio da Solicitação de Auditoria n.º 01 SEI n.º 11857097, foi perguntado se foram implementadas boas práticas no tocante ao tema de Acessibilidade e Inclusão nos últimos 4 (quatro) anos.

Em resposta, a DACES esclareceu que no tocante às boas práticas entre 2020 e 2024, a UnB implementou várias ações para inclusão e acessibilidade, entre as quais:

**1. Módulo Necessidades Educacionais Especiais (NEE):** Implementado pelo Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA), registra estudantes com necessidades educacionais especiais.

**2. Acolhimento:** Orientação entre estudante e equipe técnica para entender as necessidades de acessibilidade.

**3. Parecer Técnico:** Orientações aos docentes para promover acessibilidade nas aulas.

**4. Prioridade de Matrícula:** Automática desde 2021 para estudantes com deficiência.

**5. Programa de Tutoria para Acessibilidade (PTA):** Auxílio de tutores para eliminar barreiras educacionais.

**6. Materiais Acessíveis:** Produção de braille, digital acessível e outros formatos para estudantes com deficiência.

**7. Projeto Ledores/Transcritores:** Suporte na leitura e escrita para estudantes com deficiência visual ou física.

**8. Auxílio para Acessibilidade:** Apoio financeiro para estudantes de baixa renda no retorno às aulas presenciais.

**9. Projeto de Tecnologia Assistiva:** Apoio para aquisição de recursos de acessibilidade.

**10. Acessibilidade Comunicacional:** Intérpretes de Libras e guias-intérpretes para surdos e surdocegos.

**11. Produção de Materiais Inclusivos:** Formação de professores para inclusão.

**12. Desenvolvimento de Tecnologia Assistiva:** Projetos de acessibilidade urbana e audiodescrição.

**13. Acessibilidade Arquitetônica:** Melhorias de infraestrutura para acessibilidade nos campi.

**14. Mobiliário Acessível:** Equipamentos para pessoas com mobilidade reduzida.

**15. Modernização da DACES/DAC:** Espaço acessível e equipamentos para a diretoria.

**16. Transporte Acessível:** Van acessível para mobilidade no campus.

Além disso, a UnB colaborou com a Associação Nacional de Dirigentes das Instituições de Ensino Superior (Andifes) e Ministério Público do Trabalho (MPT) para promover inclusão e facilitar o acesso ao mercado de trabalho para estudantes com deficiência.

#### 4. **RECOMENDAÇÕES**

Diante dos achados apresentados, propõem-se as recomendações a seguir à Magnífica Reitora para que seja aprimorado, no âmbito da Universidade, procedimentos gerenciais que permitam a correção de situações que impliquem em inoperância de elevadores na CEU ou no ICC.

##### 4.1. **RECOMENDAÇÃO 01 - Destinada à PRC**

Avaliar a possibilidade de instalação de geradores para a Casa do Estudante ou implementar outra solução que garanta o funcionamento seguro dos elevadores durante quedas de energia ou períodos de falta de energia elétrica, atendendo às necessidades de locomoção dos moradores com deficiência ou mobilidade reduzida.

Achado alusivo ao item 2.4.

###### 4.1.1. **Manifestação dos gestores**

Inicialmente, a AUD encaminhou ao Senhor Decano de Assuntos Comunitários para se manifestar acerca dos achados e das recomendações propostas. Esse, por sua vez, encaminhou à INFRA e à PRC para manifestação.

**INFRA** (12080277, 12008425 e 11906264):

A Unidade encaminhou manifestação sobre as ações de acessibilidade arquitetônica e urbanística realizadas entre 2020 e 2024. A manifestação está disponível no Anexo I deste documento.

**PRC/DIMAT** (12045981):

“Esta diretoria informa que há um estudo técnico para compra de novos geradores e nobreaks para o ano de 2025 ao qual abarca a estrutura da Casa do estudante e que também será preciso a manifestação do referido setor quando for passado o informe rede para saber quais setores tem a intenção de adquirir tais equipamentos.”

###### 4.1.2. **Manifestação da AUD**

O presente achado refere-se à ausência de soluções emergenciais para garantir o funcionamento dos elevadores na CEU em casos de interrupção no fornecimento de energia elétrica. A estrutura da CEU é composta por pilotis, com os apartamentos localizados no primeiro andar. Esses apartamentos são do tipo duplex, contendo escadas internas, e, nos destinados a pessoas com deficiência, elevadores. Assim, é indispensável assegurar o funcionamento dos elevadores para adequada mobilidade de seus moradores em situações de emergência em caso de falta de energia elétrica.

Em sua manifestação, a PRC informou que está em estudo a aquisição de novos geradores e nobreaks, prevista para 2025. Ressaltou também a importância de o setor se manifestar no momento da divulgação do informe sobre a intenção de adquirir os equipamentos.

É importante destacar que a manifestação apresentada não contesta o achado mencionado. Conforme descrito, a PRC propõe uma possibilidade de solução para o achado em tela.

Diante do exposto, a equipe de auditoria mantém a recomendação.

##### 4.2. **RECOMENDAÇÃO 02 - Destinada à PRC**

Realizar gestões para assegurar a adequada manutenção do elevador localizado no ICC Central, Bloco B, no campus Darcy Ribeiro, e promover a instalação de um elevador nesse mesmo bloco, no ICC Norte. Ressalte-se que o elevador no ICC Norte foi acometido por enchente e atualmente encontra-se interditado. Tais medidas visam garantir a mobilidade com autonomia e segurança para usuários com deficiência e/ou mobilidade reduzida.

Achado alusivo ao item 2.4.

###### 4.2.1. **Manifestação dos gestores**

Inicialmente, a AUD encaminhou ao Senhor Decano de Assuntos Comunitários para se manifestar acerca dos achados e das recomendações propostas. Esse, por sua vez, encaminhou à INFRA e à PRC para manifestação.

**INFRA** (12080277, 12008425 e 11906264):

A Unidade encaminhou manifestação sobre as ações de acessibilidade arquitetônica e urbanística realizadas entre 2020 e 2024. A manifestação está disponível no Anexo I deste documento. No item 23 do relatório enviado, consta que a licitação cujo objeto foi

a “ escolha da proposta mais vantajosa para a obra de instalação de elevador no bloco B do ICC Norte, localizado no Instituto Central de Ciências do Campus Universitário Darcy Ribeiro” restou fracassada.

**PRC/DIMAT (12041212):**

“Em atenção ao documento 12022545, especificamente o item "4.2 recomendação 02", o elevador do ICC norte foi acometido por enchente, e está sucateado, conforme relatado no processo 23106.028271/2020-07, de forma que não é possível reestabelecer o seu funcionamento no escopo do contrato de manutenção. Os equipamentos de acessibilidade abarcados pelo contrato vigente são os elevadores do ICC central e sul, que estão sendo mantidos pela empresa contratada, de acordo com o termo de referência do processo 23106.053280/2018-11.”

**4.2.2. Manifestação da AUD**

O presente achado evidencia deficiências na manutenção e funcionamento de elevadores no Instituto Central de Ciências (ICC), com impacto direto na acessibilidade para estudantes e servidores com deficiência. Durante a inspeção realizada no dia 1º/11/2024, constatou-se que os três elevadores do Bloco B do ICC estavam inoperantes.

A PRC/DIMAT relatou que o elevador no ICC Norte, Bloco B, foi sucateado devido a uma enchente, de modo que não é possível reestabelecer o seu funcionamento no escopo do contrato de manutenção. A licitação para a instalação de um novo elevador restou fracassada, conforme registrado no item 23 do relatório da INFRA.

Ademais, a PRC/DIMAT, menciona que os elevadores no escopo do contrato de manutenção vigente são os elevadores do ICC Central e Sul. Menciona, ainda, que os referidos elevadores estão sendo mantidos pela empresa contratada, de acordo com o termo de referência do processo 23106.053280/2018-11.

A fim de verificar se os elevadores do ICC Central e Sul se encontravam em funcionamento, a equipe de auditoria realizou novas inspeções em datas e horários distintos, conforme abaixo.

Elevador	Data	Horário	Observação
ICC Central	26/11/2024	10:04	Fora de operação no momento da inspeção
ICC Central	26/11/2024	14:05	Fora de operação no momento da inspeção
ICC Central	27/11/2024	19:47	Fora de operação no momento da inspeção
ICC Central	28/11/2024	15:12	Fora de operação no momento da inspeção
ICC Sul	26/11/2024	10:09	Operante no momento da inspeção
ICC Sul	26/11/2024	14:02	Operante no momento da inspeção
ICC Sul	27/11/2024	19:41	Operante no momento da inspeção
ICC Sul	28/11/2024	15:18	Operante no momento da inspeção

Assim, embora a PRC/DIMAT tenha informado que os elevadores do ICC Central e Sul estão cobertos pelo contrato de manutenção vigente, constatou-se, por meio de inspeções realizadas em diferentes dias e horários, que o elevador do ICC Central estava inoperante em todas as ocasiões, enquanto o elevador do ICC Sul encontrava-se em funcionamento.

Diante disso, torna-se essencial que a gestão adote medidas imediatas para identificar e corrigir as falhas que resultaram no não funcionamento do elevador do ICC Central, garantindo sua operacionalidade. Além disso, é fundamental que sejam realizados os esforços necessários para viabilizar a instalação de um novo elevador no ICC Norte, Bloco B , garantindo condições adequadas de acessibilidade.

Diante do exposto, a equipe de auditoria mantém a recomendação, ajustando a redação para incluir a necessidade de gestões que viabilizem o efetivo funcionamento do elevador no ICC Central, bem como a realização da obra de instalação de um elevador no ICC Norte, ambos no Bloco B.

**5. CONCLUSÃO**

A presente auditoria teve como objetivo avaliar ações de acessibilidade na UnB, conforme previsto na Ação de Auditoria nº 009 do Plano Anual de Auditoria Interna de 2024.

Conclui-se que a UnB tem demonstrado avanços significativos na implementação de políticas de acessibilidade e inclusão, com destaque para a atuação da DACES no atendimento à comunidade universitária. A aquisição de um veículo adaptado e a crescente demanda pelos serviços da DACES entre 2020 e 2024 reforçam o compromisso da UnB com as ações de acessibilidade. Contudo, foram identificadas oportunidades de melhoria, especialmente em relação à operação e manutenção dos elevadores, que impactam diretamente a acessibilidade em locais estratégicos como o Bloco B do ICC e a Casa do Estudante.

Nesse sentido, a equipe de auditoria identificou fragilidades de natureza gerencial e operacional quanto aos controles internos associados a:

a) Ausência de soluções de emergência que garantam o funcionamento dos elevadores na Casa do Estudante Universitário em casos de falta de energia elétrica;

b) Deficiências na manutenção do elevador no Instituto Central de Ciências (ICC) Central, Bloco B, comprometendo a acessibilidade de estudantes e servidores com deficiência e/ou mobilidade reduzida. Além disso, é necessária a instalação de um novo elevador ICC Norte, Bloco B, em substituição ao anterior, que foi afetado por enchente e atualmente encontra-se interditado.

A partir das constatações evidenciadas, foram propostas duas recomendações com o intuito de mitigar os riscos envolvidos e melhorar a infraestrutura de acessibilidade no campus Darcy Ribeiro.

Andreia Costa Lima  
Auditora da Auditoria Interna  
Matrícula UnB 1105566

José Antonio Barbosa da Silva  
Auditor da Auditoria Interna  
Matrícula UnB 1086669

De acordo:

Nara Cristina Ferreira Mendes  
Auditora-Chefe da Auditoria Interna  
Matrícula UnB 1051954

### **ANEXO I - Manifestação da Unidade Auditada - INFRA**

Referência: Documentos SEI n.º 12080277, 12008425 e 11906264.

A Manifestação da Unidade Auditada INFRA foi incluída em sua completude pela equipe de auditoria, considerando que sua íntegra proporciona maior clareza e transparência acerca das ações realizadas no âmbito da acessibilidade arquitetônica e urbanística na Universidade de Brasília entre os anos de 2020 e 2024.

Essa inclusão está em consonância com os princípios da transparência e da prestação de contas.

SEI n.º 12080277, de 26/11/2024:

"Em atenção ao Despacho DAC (12008691) e Despacho REITORIA/GRE (12056235), informo que a área técnica da INFRA elaborou a manifestação que dispõe sobre as **ações de acessibilidade arquitetônica e urbanística realizadas no âmbito da Universidade de Brasília entre os anos de 2020 e 2024**.

Assim, encaminha-se para conhecimento do Despacho (12008425, 11906264) do (23106.101273/2024-73) e para as demais providências."

SEI n.º 12008425, de 08/11/2024:

"A solicitação se refere à produção de relatório sobre as ações de acessibilidade arquitetônica e urbanística realizadas no âmbito da Universidade de Brasília entre os anos de 2020 e 2024, a pedido do Decanato de Assuntos Comunitários - DAC, em razão da Ação de Auditoria n.º. 09 do PAINT 2024.

Diante do porte do patrimônio edificado da universidade, muitas foram as ações já realizadas em favor da acessibilidade arquitetônica e urbanística nos anos recentes. De acordo com a Lei Nº 13.146-2015, Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência, Art. 61, a formulação, implementação e manutenção das ações de acessibilidade devem atender às premissas básicas de:

1. Eleição de prioridades, elaboração de cronograma e reserva de recursos para implementação das ações; e
2. Planejamento contínuo e articulado entre os setores envolvidos.

Dessa forma, a adequação dos espaços físicos à acessibilidade tem sido um processo contínuo e permanente, em que se busca atender desde as situações mais graves de existência de barreiras arquitetônicas –de falta de acesso e segurança ao público e edifícios e espaços com maior confluência de pessoas–, às demandas mais específicas.

Em consonância com a Política de Acessibilidade instituída pelo CAD UnB, por meio da Resolução 0050/2019 (4546946) e dando continuidade aos trabalhos anteriormente desenvolvidos pelo Grupo de Trabalho – GT (0769542) constituído em 2017 pelo DAF (23106.095385/2016-78), foi elaborado um Plano de Trabalho para a Acessibilidade Física na UnB (4835215). O objetivo do documento era orientar as ações necessárias à correção e manutenção da acessibilidade física na universidade, contendo um planejamento de medidas e atividades a serem realizadas e cronograma de implementação. Vale ressaltar que o cronograma previsto foi diretamente impactado pela pandemia de Covid-19 que se seguiu, bem como pelo tamanho da equipe técnica envolvida nas ações e pela ausência de estagiários ou bolsistas de apoio.



Na mesma ocasião foi estabelecida uma parceria entre a Coordenação de Apoio às Pessoas com Deficiência (PPNE), atual Diretoria de Acessibilidade (DACES) e a Infra para realizar um Levantamento das condições de acessibilidade arquitetônica e urbanística da UnB (5010073), viabilizado pelo DAC. A ação incluiu a seleção e treinamento de dez estudantes bolsistas em um curso de formação (5010073) para, sob supervisão de técnicos do Ceplan: avaliar, com o *check-list* elaborado pelo GT, cada uma das edificações e equipamentos públicos existentes nos quatro *campi* universitários. Este levantamento, que consistiria no mais completo diagnóstico das condições de acessibilidade dos *campi*, daria os subsídios necessários para as demais ações de planejamento, projetos e intervenções em acessibilidade. Em março de 2020, quando os trabalhos de campo se iniciavam, a pandemia de Covid-19 impôs a interrupção das atividades presenciais na UnB.

Foi ainda realizada uma ação com a colaboração da Faculdade Arquitetura e Urbanismo (FAU) da UnB (5354294), em atuação conjunta com técnicos do Ceplan, que produziu um Laudo de Acessibilidade dos *campi* da Universidade de Brasília (5529784), que teve como referência os estudos do GT de Acessibilidade. O laudo apresentou um levantamento global da situação dos quatro *campi*, listando problemas recorrentes ou crônicos e apresentando uma avaliação objetiva. Foram identificadas falhas dos sistemas de mobilidade e acessibilidade –nas escalas urbana e edilícia– e definidas classificações para essas deficiências. Com base neste laudo foi proposto o Planejamento de obras em acessibilidade (5687658), como escopo para os projetos de obras e reformas a serem desenvolvidas e executadas prioritariamente.

O Plano Diretor do *Campus* Darcy Ribeiro (SEI 11081517), aprovado em 2024 pelo CAD, constitui documento fundamental para o planejamento físico da universidade, sendo também referência para os demais *campi*, e traz, entre seus princípios, objetivos e diretrizes a promoção da acessibilidade universal.

Os documentos mencionados acima constituem um conjunto de diretrizes de planejamento para a acessibilidade física proposto para a UnB.

Por fim, informamos que duas arquitetas da equipe do Ceplan encontram-se neste período realizando o Curso Acessibilidade Aplicada – Leis e Normas, Vistorias e Laudos de Acessibilidade, da AEA Cursos, para fins de capacitação e atualização técnica (SEI 23106.083941/2024-73).

Apresentamos a seguir as obras e projetos realizados no período de 2020 a 2024. Além deles, salientamos que foram também produzidos *checklists* e relatórios de análise sobre diversas edificações que precedem e subsidiam outras intervenções em acessibilidade. Destacamos os relatórios sobre o Centro Olímpico, a Faculdade de Educação, a Reitoria, o Restaurante Universitário, o Instituto de Física, o Centro de Vivência (Bloco C) e a Biblioteca Central.

1. Obras de reforma e adequação à acessibilidade: intervenções ocorridas em espaços pré-existentes, sendo muitos referentes a edifícios construídos anteriormente às normativas de acessibilidade ou referentes a espaços urbanos.

#### Obras de reforma e adequação à acessibilidade

Item	local	tipo	status
1	BAES – Bloco de Salas Eudoro de Souza - Diretoria de Desenvolvimento Social	Adequação de corrimãos, sanitário acessível e sinalização tátil (23106.033409/2022-43)	Obra parcialmente concluída
2	BSAN - Bloco de Salas de Aula Norte - Acesso	Construção de rampa de acesso à edificação (23106.004321/2019-19)	Obra concluída
3	<i>Campus</i> Darcy Ribeiro - Acessibilidade	Recuperação de calçadas nos trajetos entre locais de atividades, atendendo à SBPC 2022 (23106.023198/2022-31)	Obra concluída
4	CEAD - Centro de Educação a Distância e Tecnologias Educacionais	Instalação de piso tátil (23106.069846/2023-86)	Obra concluída
5	Centro Comunitário Athos Bulcão	Adequação de guarda-corpo e corrimão em escadas e rampas (23106.080315/2019-68)	Obra concluída
6	Centro Comunitário Athos Bulcão	Reforma dos acessos, com instalação de rampas, escadas, corrimão e guarda-corpo (23106.130986/2017-15)	Obra concluída
7	Centro Comunitário Athos Bulcão - Camarins	Adequação de acesso com instalação de rampas, e corrimão (23106.085442/2022-59)	Obra concluída

8	Centro de Vivência Bloco A	Adequação da acessibilidade urbana em torno do edifício (23106.063410/2017-35)	Obra concluída
9	Faculdade de Tecnologia - EFL e ULEG-FT	Adequação da acessibilidade urbana entre edificações incluindo instalação de rampas e corrimão (23106.010700/2020-81)	Obra concluída
10	FCE - Faculdade Ceilândia - UED e UAC	Reforma para substituição de piso tátil (23106.094650/2021-68)	Obra concluída
11	FCE - Faculdade de Ceilândia - UAC	Reforma de instalação de plataforma vertical (23106.151341/2022-83)	Em licitação
12	FCI - Faculdade de Ciências da Informação	Reforma do acesso principal com instalação de plataformas vertical e inclinada (23106.053529/2019-61)	Obra concluída
13	FD - Faculdade de Direito	Reforma de instalação de plataforma vertical e adequação de elevador (23106.092520/2020-18)	Obra concluída
14	FE 3 - Faculdade de Educação	Reforma de instalação de plataforma vertical (23106.007157/2019-00)	Obra concluída
15	FEF - Faculdade de Educação Física	Reforma de instalação de plataformas vertical e inclinada (23106.064294/2022-39)	obra em andamento
16	FEF - Faculdade de Educação Física	Reforma do mezanino, incluindo instalação de plataforma vertical e sanitários acessíveis (23106.056812/2020-89)	Obra concluída
17	FM/FS - Faculdade de Medicina e Faculdade de Saúde - Museu de Anatomia da FM	Reforma para instalação de rampa acessível, corrimão e guarda-corpo (23106.037864/2020-56)	Obra concluída
18	ICC - Instituto Central de Ciências	Adequação de guarda-corpo e corrimão em escadas, rampas e mezaninos (23106.063462/2017-10)	Obra concluída
19	ICC - Instituto Central de Ciências - Anfiteatro 11	Reforma incluindo instalação de corrimão, sinalização de degraus e cadeiras reservadas (23106.063445/2017-74)	Obra concluída
20	ICC - Instituto Central de Ciências - Anfiteatro 17	Reforma incluindo instalação de corrimão, sinalização de degraus e cadeiras reservadas (23106.063454/2017-65)	Obra concluída
21	ICC - Instituto Central de Ciências - Auditório da FAU	Reforma incluindo instalação de cadeiras reservadas e palco acessível (23106.129454/2018-16)	Obra concluída
22	ICC - Instituto Central de Ciências - Auditório do IH	Construção de auditório com cadeiras reservadas e palco acessível (23106.072413/2021-46)	Obra em andamento
23	ICC - Instituto Central de Ciências - Bloco B	Reforma do elevador existente (23106.012244/2023-57)	Licitação fracassada
24	ICC - Instituto Central de Ciências – Diretoria de Acessibilidade (DACES)	Adequação de guichê de atendimento (23106.047969/2023-66)	Obra concluída
25	ICC - Instituto Central de Ciências – Diretoria de	Adequação de porta (23106.047969/2023-66)	Obra concluída

	Acessibilidade (DACES)		
26	ICC - Instituto Central de Ciências - Faculdade de Comunicação (FAC)	Reforma de instalação de plataformas vertical e inclinada (23106.083452/2022-50)	Obra concluída
27	ICC - Instituto Central de Ciências - Instituto de Ciências Exatas (IE)	Reforma de instalação de plataformas vertical e inclinada (23106.083452/2022-50)	Obra concluída
28	ICC - Instituto Central de Ciências - Módulo 24	Reforma incluindo auditório com cadeiras reservadas e palco acessível e instalação de sanitário acessível (23106.044332/2016-99)	Obra concluída
29	ICC - Instituto Central de Ciências - Rota acessível entre estacionamento e ICC Sul	Adequação de guias rebaixadas, demarcação de vagas reservadas e sinalização vertical (23106.083832/2021-11)	Obra concluída
30	Oficinas Especiais - Teatro Helena Barcelos - IdA	Adequação de guarda-corpo e corrimão em escadas e mezanino, instalação de plataforma vertical, adequação de sanitários e camarins (23106.053662/2021-32)	Obra em andamento
31	Reitoria - DAF	Reforma incluindo adequação da circulação interna, instalação de rampa, guarda-corpo e corrimão e sanitários acessíveis (23106.006652/2023-70)	Obra em andamento
32	RU - Restaurante Universitário	Adequação de corrimão em escadas (23106.133988/2018-47)	Obra concluída
33	SG 1 – Instituto de Artes (IdA)	Reforma para abertura de porta (23106.116107/2020-48)	Obra concluída

## 2. Obras de construções novas: projetadas e executadas em conformidade com a NBR 9050

### Obras de construções novas

Item	local	tipo	status
1	CBIOTECH – Centro de Biotecnologia Molecular	Construção de edificação incluindo plataforma vertical, sanitários acessíveis, piso tátil e urbanização (23106.072505/2017-40)	Obra concluída
2	CDS - Centro de Desenvolvimento Sustentável - Bloco A	Construção incluindo instalação de sanitários acessíveis e estacionamento acessível (23106.070644/2021-15)	Obra em andamento
3	CDS - Centro de Desenvolvimento Sustentável - Bloco B	Construção de edificação incluindo plataforma vertical e piso tátil (23106.044898/2019-63)	Obra concluída
4	Centro de Vivência - Bloco A	Finalização de edificação incluindo plataforma vertical, sanitários acessíveis, piso tátil e urbanização com instalação de corrimão, guarda-corpo e rampa (23106.063410/2017-35)	Obra concluída
5	Creche UnB	Construção de edificação térrea incluindo sanitários acessíveis, piso tátil, urbanização e estacionamento acessível (23106.108428/2021-50)	Obra concluída
6	Espaço para Pesquisa em Primeira Infância	Construção de edificação térrea incluindo sanitários acessíveis, piso tátil, urbanização e	Obra em andamento

		estacionamento acessível (23106.108451/2021-44)	
7	FAV - Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária	Construção de edificação incluindo plataforma vertical, sanitários acessíveis, piso tátil, urbanização e estacionamento acessível (23106.019310/2017-71)	Obra em andamento
8	FCE - Faculdade UnB Ceilândia - Unidade de Ensino e Pesquisa - UEP	Construção de edificação incluindo plataforma vertical, sanitários acessíveis, piso tátil, urbanização e estacionamento acessível (23106.063361/2017-31)	Obra concluída
9	FGA - Faculdade UnB Gama - Estacionamento	Urbanização incluindo calçadas e estacionamento acessível (23106.119933/2018-24)	Obra concluída
10	IdA - Instituto de Artes – Edifício	Construção de edificação incluindo plataforma vertical, sanitários acessíveis, piso tátil, urbanização e estacionamento acessível (23106.047470/2021-97)	Obra concluída
11	ULEG - FM – Faculdade de Medicina - Unidade de Laboratórios	Construção de edificação incluindo plataforma vertical, sanitários acessíveis, piso tátil e urbanização (23106.039413/2018-39)	Obra em concluída

3. Projetos de reforma e adequação à acessibilidade: projetos ainda não executados, voltados às demandas de acessibilidade e segurança das edificações e espaços públicos da UnB.

#### Projetos de reforma e adequação à acessibilidade

Item	local	tipo	status
1	BSAS - Bloco de Salas de Aula Sul -	Adequação de portas, guarda-corpo e corrimão em escadas e rampas (23106.055456/2016-08)	Consulta prévia CBMDF aprovada
2	Campus Darcy Ribeiro - Praça Sul	Urbanização da área compondendo rotas acessíveis (23106.158441/2017-73)	Projeto completo
3	Casa Niemeyer	Adequação de calçadas, acessos e portas, instalação de rampas, corrimão, guarda-corpo e sanitário acessível (23106.018274/2022-96)	Projeto completo
4	Centro Comunitário Athos Bulcão	Reforma e adequação do palco incluindo instalação e rampas, corrimão e guarda-corpo (23106.020602/2023-03)	Projeto em andamento
5	CO - Centro Olímpico - Ginásio	Reforma e adequação dos acessos ao edifício e ao ginásio, com construção de rampas, corrimão, guarda-corpo e previsão de instalação de elevador (23106.101748/2023-41)	Projeto em andamento
6	Fazenda Água Limpa (FAL) Edifício Sede	Reforma e adequação dos sanitários incluindo um sanitário acessível (23106.013434/2024-72)	Projeto completo
7	FCI - Faculdade de Ciências da Informação	Reforma e adequação de guichês de atendimento e posto de vigilância acessível (23106.122195/2023-60)	Projeto completo
8	FD - Faculdade de Direito	Adequação de guarda-corpo e corrimão em escadas, mezanino e pátio interno (23106.092520/2020-18)	Projeto em andamento
9	FE 5 - Auditório Dois Candangos	Reforma e adequação da acessibilidade, incluindo piso,	Projeto em andamento



		assentos reservados, palco, rampa, corrimão e guarda-corpo (23106.028788/2024-11)	
10	FEF - Faculdade de Educação Física	Adequação de sanitários e vestiários públicos (23106.079857/2018-15)	Projeto completo
11	FEF - Faculdade de Educação Física - Auditório	Reforma e adequação para rota acessível ao palco, instalação de plataforma e corrimão (23106.052013/2023-86)	Projeto completo
12	FGA - Faculdade do Gama - LDTEA	Reforma e adequação de brises em conformidade com normativa de acessibilidade (23106.116936/2023-73)	Projeto completo
13	FM/FS - Faculdade de Medicina e Faculdade de Saúde	Instalação de piso tátil (23106.061690/2023-95)	Projeto completo
14	FM/FS - Faculdade de Medicina e Faculdade de Saúde	Reforma e adequação com instalação de sanitários acessíveis (23106.102196/2023-98)	Projeto completo
15	FM/FS - Faculdade de Medicina e Faculdade de Saúde	Reforma e adequação das rotas principais, escadas, rampas e mezaninos com corrimão e guarda-corpo (23106.122007/2022-12)	Projeto completo
16	FM/FS - Faculdade de Medicina e Faculdade de Saúde	Reforma para instalação de novo elevador e adequação do elevador existente (23106.006586/2024-19)	Projeto em andamento
17	FM/FS - Faculdade de Medicina e Faculdade de Saúde - Acessibilidade urbanística entre a FM/FS e o NMT	Reforma e adequação de acessos aos edifícios, calçadas, guias rebaixadas e travessia de pedestres (23106.078511/2017-19)	Projeto completo
18	FT – Bloco do Laboratório de Termodinâmica	Reforma e adequação de escadas, corrimão e guarda-corpo (23106.158256/2017-89)	consulta prévia CBMDF aprovada
19	FT - Faculdade de Tecnologia	Reforma e adequação de escadas, corrimão e guarda-corpo (23106.158256/2017-89)	consulta prévia CBMDF aprovada
20	FT - Faculdade de Tecnologia	Reforma e adequação de rampas, acessos, corrimão e guarda-corpo (23106.023939/2019-88)	Projeto completo
21	FT - Faculdade de Tecnologia - Auditório	Reforma e adequação para acessibilidade do auditório e palco incluindo instalação de plataforma inclinada, sinalização tátil e visual e espaços reservados (23106.112474/2023-15)	Projeto completo
22	ICC - Instituto Central de Ciências - Escola de Informática	Reforma e adequação de acessos (23106.013990/2016-39)	Projeto completo
23	ICC - Instituto Central de Ciências - Diretoria de Acessibilidade (DACES)	Construção de sanitário acessível com área para banho (23106.001872/2017-69)	Projeto completo
24	ICC - Instituto Central de Ciências – FAC - Auditório Pompeu de Souza	Reforma e adequação da circulação, rampa, escada, guias de balizamento, cabine de tradução e local de intérprete de libras (23106.092434/2024-21)	Projeto em andamento
25	ICC - Instituto Central de Ciências – Faculdade de Arquitetura (FAU)	Adequação dos guarda-corpos do mezanino (23106.134357/2019-26)	Projeto completo
26	ICC - Instituto Central de Ciências - Instituto de Ciências Exatas (IE)	Reforma e adequação incluindo sanitário acessível (23106.134438/2023-11)	Projeto completo

27	ICC - Instituto Central de Ciências - Instituto de Geociências (IG)	Instalação de piso tátil (23106.146742/2023-01)	projeto completo
28	ICC - Instituto Central de Ciências – Mezanino Sul	Adequação da acessibilidade (23106.020430/2022-89)	Projeto completo
29	ICC - Instituto Central de Ciências - Módulo 20	Reforma completa incluindo acessos, circulação, instalação de sanitário acessível e sinalização (23106.054948/2023-05)	Projeto em andamento
30	IQ - Instituto de Química	Adequação de guarda-corpo e corrimão em escadas (23106.031401/2017-85)	Consulta prévia CBMDF aprovada
31	IQ – Instituto de Química - Acessibilidade urbanística	Adequação de calçadas e guias rebaixadas (23106.084904/2024-82)	Projeto completo
32	RU - Restaurante Universitário - Praça	Requalificação urbanística com reforma de calçada, instalação de corrimão e guarda-corpo, adequação e instalação de escadas e rampas (23106.087797/2018-04)	Projeto em andamento
33	Setor Norte - Acessibilidade urbanística	Urbanização da área e adequação de calçadas, acessos e estacionamento (23106.018964/2020-83)	Projeto completo
34	SG 10 - MemoUnB	Reforma e adequação incluindo instalação de sanitário acessível (23106.099869/2019-39)	Projeto completo
35	SG 12 - FT	Adequação de guarda-corpo e corrimão, escadas, rampa e novo acesso à edificação (23106.132606/2018-68)	Consulta prévia CBMDF aprovada
36	SG 12 – FT - Departamento de Engenharia Civil e Ambiental	Adequação de rampas, escadas, corrimão e guarda-corpo (23106.132606/2018-68)	Consulta prévia CBMDF aprovada
37	SG 8 - Auditório da Música	Reforma e adequação incluindo acessos, sanitário acessível, espaços reservados, corrimão e instalação de plataforma inclinada (23106.080180/2023-17)	Projeto em andamento
38	SIS – Observatório Sismológico	Adequação de guarda-corpo e corrimão em escadas e mezanino (23106.028683/2020-39)	Consulta prévia CBMDF aprovada

Assim, contabilizamos 33 obras de reformas e adequações, 11 novas construções e 38 projetos ainda não executados, totalizando 82 itens relacionados à acessibilidade arquitetônica e urbanística realizadas no âmbito da Universidade de Brasília entre os anos de 2020 e 2024.

As informações constantes nesse levantamento se referem às atividades de conhecimento da equipe desse Centro de Planejamento. Sugerimos que a elas sejam acrescentadas as informações fornecidas pela Diretoria de Manutenção Predial (DIMAP), a fim de consolidar um relatório mais abrangente, conforme orientado pelo despacho 11893206 da Infra."

SEI n.º 11906264, de 25/11/2024:

"Em atendimento ao **Despacho nº 11893206**, referente à solicitação de envio de um relatório detalhado sobre as ações de acessibilidade arquitetônica e urbanística realizadas entre os anos de 2020 e 2024, encaminhamos para sua apreciação a tabela elaborada pela DIMAP, contendo o levantamento consolidado das intervenções realizadas nesse período.

Item	Ano	Ação
1	2020	Execução de calçada interligando os prédios da CCN e Maloca à faixa de pedestre da rua principal em frente ao direito
2	2020	Execução de calçada interligando o prédio da FS ao BSAS

3	2020	Execução de piso tátil no IQ e na FS;
4	2020	Substituição da calçada em frente ao NMT, removendo a de blocos por uma inteiraça;
5	2020	Revitalização do piso tátil do BSAS;
6	2020	Manutenção geral no banheiro PNE próximo ao auditório da Reitoria.
7	2021	Adequação de acessibilidade dos acessos da Faculdade de Ciências de Saúde e Núcleo de Medicina Tropical
8	2021	Adequação de acessibilidade dos banheiros do CET e da FEF;
9	2022	Reforma das calçadas existentes da FM/FS. Calçada de acesso à churrasqueira
10	2022	SOLICITAMOS MANUTENÇÃO GERAL NA SINALIZAÇÃO / CALÇADAS / ESTACIONAMENTOS DO CET (ÁREA EXTERNA), CONFORME DETALHAMENTO E ACOMPANHAMENTO DOS SERVIÇOS NO PROCESSO SEI: 23106.086103/2021-17.
11	2022	Demolição calçada externa Direito, desmembramento Req. 5476/2021
12	2022	SOLICITAMOS A MANUTENÇÃO DE TODAS AS CALÇADAS DO PRÉDIO DA FACULDADE DE DIREITO. (Da parte internado estacionamento da FD, da parte externa da saída para o ICC, da parte externa para saída para FAC, das escadas descendo para o subsolo, do subsolo próximo aos contêiner e ao prédio)
13	2022	Manutenção das tampas dos bueiros da calçada do estacionamento do ICC SUL.
14	2022	Manutenção das calçadas que farão parte do percurso da SBPC 2022 no campus Darcy Ribeiro, conforme SEI 23106.023198/2022-31
15	2022	"Solicitamos serviços de pedreiros para fazer a compactação de parte de uma calçada que está cedendo.  Local: Frente a Unidade Acadêmica Paulo Freire; Medidas: aproximadamente 1,5M2."
16	2022	"Informamos, conforme pode ser verificado na imagem anexa, que duas caixas de passagens foram danificadas por um veículo da empresa de manutenção que estava reposicionando um gerador no campus da FUP.  Informamos também que se referem a caixas de passagens da rede elétrica que alimenta o prédio da Unidade de Ensino e Pesquisa da FUP, e que, além disso, estão localizadas próximo a uma calçada de acesso ao campus e ao prédio de salas de aula, ou seja, em locais de grande circulação de pessoas.  Desse modo, solicitamos em caráter de urgência que as caixas sejam refeitas, considerando o que mencionamos."
17	2022	"Tendo em vista o desnível na calçada no portão de acesso ao campus da FUP, solicitamos a compactação com cimento com a finalidade de evitar o acúmulo de água no local.  Informamos que se trata de local com as seguintes medidas aproximadas: 1m2 X 8 cm de profundidade."
18	2022	Reparo calçadas entre RU e o ICC SU1 caminho trilha SBPC
19	2022	Aditivo corrimão inicial
20	2022	Instalação de corrimão com guarda corpos no percurso da SBPC.
21	2022	Instalação de corrimão com guarda corpos no percurso da SBPC.
22	2022	Instalação de calçada de acesso ao centro comunitário para a trilha da ciência do SBPC
23	2022	Instalação de corrimão e guarda corpo na calçada de acesso ao centro comunitário para a trilha da ciência do SBPC
24	2022	INSTALAÇÃO DE CORRIMÃOS NO NPJ
25	2022	SOLICITAMOS FAZER MANUTENÇÃO NA CALÇADA ENTRE O PRÉDIO DA FACE E A FD.
26	2022	MANUTENÇÃO NO PALCO DO CENTRO COMUNITÁRIO ATHOS BULCÃO (CCAB). INSTALAR CORRIMÃO E PROTEÇÃO NO PALCO. PROCURAR SERVIDORA CARLA, TEL: 992311910.

27	2022	EXECUÇÃO DE CORRIMÃO E GUARDA-CORPOS NA ESCADA COM RAMPAS NO ACESSO DO PRÉDIO DA EFL E CORRIMÃO NA RAMPAS EM FRENTE E NA RAMPAS DE ACESSO AO ESTACIONAMENTO (APENAS LATERAIS))
28	2022	Instalação de calçada entre dois blocos do HVETÃO
29	2022	Tendo em vista que dois bancos localizados na calçada em frente a Unidade Acadêmica Paulo Freire da FUP estão parcialmente danificados, solicitamos que os mesmos sejam retirados do local e recolhidos em locais apropriados.
30	2022	Execução de acesso para carro provisório no Programa Infante Juvenil - PIJ conforme solicitado no SEI 23546.021363/2022-31.
31	2023	Recuperação das cercas e arquibancada da pista de atletismo
32	2023	Concretagem de calçada próxima a FT
33	2023	Serviços externos NMT
34	2023	Instalação de corrimãos nas escadas internas do Restaurante Universitário
35	2023	Instalar piso tátil de alerta desnível palco.
36	2023	Adequação de acessibilidade Jardim Central PRC
37	2023	Adequação para acessibilidade estacionamento entradas ICC Sul
38	2023	Adequação acessibilidade departamento de Música e arredores
39	2023	Nivelamento do piso do bicicletário do NMT
40	2023	Banheiro adaptado para estudantes com deficiência no PPNE ICC Norte
41	2023	FCE - Remoção de piso tátil na UAC e na UED
42	2023	FAL - Rampa de acesso e banheiro PNE no Alojamento de Alunos
43	2023	SOLICITAMOS A MANUTENÇÃO DO PALCO DO AUDITÓRIO ESPERANÇA GARCIA.
44	2024	Instalação de rampa de acesso ao palco do auditório do BSAN SEI 23106.010568/2018-93
45	2024	Instalação de rampa de acesso ao palco do auditório da UAC-FUP SEI 23106.010568/2018-93
46	2024	Acessibilidade interna BAES
47	2024	Adaptação de porta com instalação de balcão para atendimento DACES ICC Norte
48	2024	Fechamento esquadrias e soleira na plataforma elevatória da FE3
49	2024	Execução base plataforma elevatória na FEF
50	2024	FCE - Fixação com parafusos dos pisos táteis de borracha



Documento assinado eletronicamente por **José Antonio Barbosa da Silva, Auditor(a) da Auditoria Interna**, em 29/11/2024, às 14:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Nara Cristina Ferreira Mendes, Auditor(a) Chefe da Auditoria Interna**, em 29/11/2024, às 14:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Andreia Costa Lima, Auditor(a) da Auditoria Interna**, em 29/11/2024, às 15:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unb.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **12101927** e o código CRC **23E42E13**.