

[Início](#) [A Conexões](#) [Cursos](#) [In Company](#) [Soluções Corporativas](#) [Instrutores](#) [Contato](#)[Área do Aluno](#)

3, 5, 6, 7, 10, 11 E 18 DE NOVEMBRO

27 HORAS

MODALIDADE - EAD

# ELABORAÇÃO DE LAUDO DE ACESSIBILIDADE PARA ENGENHEIROS E ARQUITETOS

 [BAIXAR EM PDF](#)

## APRESENTAÇÃO

A acessibilidade é essencial para garantir a inclusão e os direitos das pessoas com deficiência. Entretanto, ainda há diversas barreiras nas edificações públicas que dificultam o uso pleno dos espaços e comprometem a autonomia desses cidadãos. A ausência de acessibilidade impacta diretamente a qualidade do atendimento nos serviços públicos e a participação social.

Para enfrentar esse cenário, é necessário que arquitetos, engenheiros, gestores e responsáveis por prédios públicos estejam capacitados para aplicar corretamente a legislação vigente, como a Lei Brasileira de Inclusão (Lei nº 13.146/2015), o Decreto nº 5.296/2004 e a NBR 9050/2020. A formação técnica e sensível desses profissionais permite a eliminação de barreiras físicas e atitudinais, promovendo uma atuação mais justa, inclusiva e em conformidade com os princípios legais.

## OBJETIVO

**Objetivo geral:**

## INVESTIMENTO

**R\$ 2.190,00**\*POR INSCRIÇÃO[-](#) [1](#) [+](#)[INSCREVA-SE](#)

Selecione o número de inscrições acima e clique no botão "Inscreve-se".

Data:

3, 5, 6, 7, 10, 11 e 18 de novembro de 2025

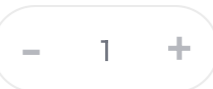
Carga horária:

27 horas-aula

Horário:

13:00 às 17:00



**INSCREVA-SE****INSCREVA-SE**

laudos técnicos e da criação de projetos de adequação ou novos projetos acessíveis.

**Objetivos específicos:**

- Compreender os conceitos fundamentais e normativos de acessibilidade arquitetônica.
- Aplicar os critérios técnicos da NBR 9050/2020 e legislações correlatas em situações reais.
- Desenvolver habilidades para análise técnica e elaboração de laudos de acessibilidade.
- Projetar soluções acessíveis em ambientes públicos, considerando diferentes tipos de deficiência e barreiras.

## OUTRAS INFORMAÇÕES

**PÚBLICO-ALVO****METODOLOGIA**

Arquitetos, engenheiros, profissionais de manutenção predial e atendimento ao público, servidores e gestores interessados no tema do treinamento.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

**MÓDULO 1 – NOÇÕES BÁSICAS DE ACESSIBILIDADE ARQUITETÔNICA****MÓDULO 2 – ELABORAÇÃO DE LAUDOS DE ACESSIBILIDADE ARQUITETÔNICA****MÓDULO 3 – ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA ACESSÍVEL****MÓDULO ELABORAÇÃO MATERIAL DIDÁTICO**

## INSTRUTORES





FABIANA GOULART

Arquiteta do Conselho da Justiça Federal (CJF), mestre em Arquitetura e Urbanismo pela UnB com foco em Acessibilidade e Ergonomia. Possui especialização em Iluminação e Design de Interiores e formação avançada em Arquitetura Judiciária pela Universidade de Coimbra. Atua com projetos de acessibilidade arquitetônica [\[+\]](#)



INSCREVA-SE PARA  
RECEBER NOVIDADES  
DA CONEXXÕES

E-mail

Nome

Celular

**Enviar**

**CONEXXÕES**  
EDUCAÇÃO



#### MAPA DO SITE

[Início](#)  
[A Conexxões](#)  
[Cursos](#)  
[In Company](#)  
[Soluções Corporativas](#)  
[Instrutores](#)  
[Contato](#)

#### CERTIDÕES NEGATIVAS

[Certidão Concordata e Falência](#)  
[Certidão Municipal](#)  
[Certidão Estadual](#)  
[Certidão FGTS](#)  
[Certidão Receita/ INSS](#)  
[Certidão SICAF](#)  
[Certidão de Débitos Trabalhistas](#)

#### CONTATO

+55 (71) 99188-3163  
 [atendimento@conexxoes.com.br](mailto:atendimento@conexxoes.com.br)  
 Av. Tancredo Neves, 274 - Bloco A  
Sala 718, Salvador - BA  
CEP: 41820-020