



UNB 14

# reabilita

**Pós-graduação EaD**  
Reabilitação ambiental sustentável  
arquitetônica e urbanística

**Especialize-se em sustentabilidade para  
enfrentar os desafios climáticos e da  
transição energética**



**UnB**

## Palavras iniciais

### Palabras iniciales

O Ensino de qualidade se faz com pessoas, tenho o privilégio de trabalhar com as melhores. Dentro desse contexto, posso dizer que nossa concepção tem sido facilitada pelo extraordinário grupo que se forma. A significativa heterogeneidade dos participantes implica que, neste Reabilita, vamos construir conhecimento e desenvolver competências, habilidades, atitudes e hábitos relacionados ao estudo, à profissão e à própria vida, no tempo e local que lhes são adequados. Na verdade, o ensino a distância significa educação independente de distâncias. Na trajetória metodológica especialmente criada para o curso, o corpo docente elaborou módulos com contribuições acadêmicas e inovações didático-pedagógicas sucessivamente aperfeiçoadas, para que os formandos do Reabilita se transformem em disseminadores de conhecimento.

*La enseñanza de calidad se logra con personas, tengo el privilegio de trabajar con las mejores. Dentro de este marco, puedo decir que nuestra concepción ha sido facilitada por el extraordinario grupo que se forma. La significativa heterogeneidad de los participantes implica que, en este Reabilita, construiremos conocimiento y desarrollaremos competencias, habilidades, actitudes y hábitos relacionados con el estudio, la profesión y la propia vida, en el tiempo y lugar que les sean adecuados. De hecho, la educación a distancia significa educación independiente de distancias. En la trayectoria metodológica especialmente creada para el curso, el cuerpo docente ha elaborado módulos con contribuciones académicas e innovaciones didáctico-pedagógicas sucesivamente perfeccionadas, para que los graduados de Reabilita se conviertan en difusores del conocimiento.*



**Marta Adriana Bustos  
Romero**

Professora Emérita da UnB  
Coordenadora e Docente do Curso  
Doutora em Arquitetura  
Veja Mais +

## Universidades parceiras

### Universidades colaboradoras



**UFRJ**



**USP**

# Sobrecurso

## Sobre o curso

O curso Reabilita demonstra que a educação a distância não apenas supera apreensões iniciais, mas também excede expectativas, provando ser uma forma eficaz e necessária de disseminar conhecimento. Com quase 20 anos de existência, o curso já formou mais de 500 profissionais em temáticas urgentes da reabilitação ambiental.

*El curso Reabilita demuestra que la educación a distancia no sólo supera las aprensiones iniciales, sino que también supera las expectativas, demostrando ser una forma eficaz y necesaria de difundir el conocimiento. Con casi 20 años de existencia, el curso ya ha formado a más de 500 profesionales en temáticas urgentes de la rehabilitación ambiental.*

## Nossa Equipe

### Nuestra Equipe



#### Caio Frederico e Silva

Coordenador Geral  
Docente do Curso  
Doutor em Arquitetura e Urbanismo

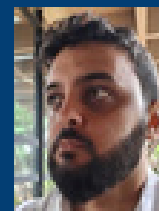
[Veja Mais +](#)



#### Marta Adriana Bustos Romero

Professora Emérita da UnB  
Coordenadora e Docente do Curso  
Doutora em Arquitetura

[Veja Mais +](#)



#### Thiago Montenegro Góes

Coordenador Pedagógico  
Docente do Curso  
Doutor em Arquitetura e Urbanismo

[Veja Mais +](#)



#### Valmor Cerqueira Pazos

Coordenador Técnico  
Mestre em Educação

[Veja Mais +](#)



#### Juliana Andrade Borges de Sousa

Coordenadora Adjunta  
Doutora em Arquitetura e Urbanismo

[Veja Mais +](#)



#### Paula Lelis Rabelo Albala

Coordenadora Científica  
Docente do Curso  
Doutora em Arquitetura e Urbanismo

[Veja Mais +](#)



#### Raysa Oliveira Spíndola

Professora Tutora  
Mestre em Urbanismo  
Doutoranda em Arquitetura e Urbanismo

[Veja Mais +](#)



#### Ana Carolina Cordeiro Correia Lima

Docente do Curso  
Doutora em Arquitetura e Urbanismo

[Veja Mais +](#)



#### Andrey Rosenthal Schlee

Docente do Curso  
Doutor em Arquitetura e Urbanismo

[Veja Mais +](#)



#### Camila Amaro de Souza

Docente do Curso  
Doutora em Tecnologias Ambientais

[Veja Mais +](#)



#### Daniel Richard Sant'Ana

Docente do Curso  
Doutor em Uso e Conservação de Água em Edificações

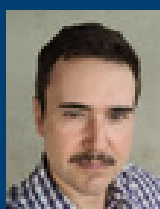
[Veja Mais +](#)



#### Eduardo Pimentel Pizarro

Docente do Curso  
Doutor em Arquitetura e Urbanismo

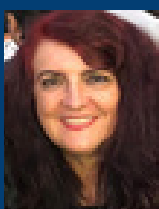
[Veja Mais +](#)



#### José Marcelo Martins Medeiros

Docente do Curso  
Doutor em Arquitetura e Urbanismo

[Veja Mais +](#)



#### Liza Maria Souza de Andrade

Docente do Curso  
Doutora em Arquitetura e Urbanismo

[Veja Mais +](#)



#### Lucas Rosse Caldas

Docente do Curso  
Doutor em Engenharia Civil

[Veja Mais +](#)



#### Rodrigo Studart Corrêa

Docente do Curso  
Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas

[Veja Mais +](#)



#### Rômulo José da Costa Ribeiro

Docente do Curso  
Doutorado em Arquitetura e Urbanismo

[Veja Mais +](#)



## Pra quemé? ¿Para quiénes?

Profissionais de nível superior com atuação nos setores de:  
*Profesionales de la educación superior que trabajan en los siguientes sectores:*

Arquitetura e Urbanismo  
*Arquitectura y Urbanismo*

Engenharias  
*Ingenierías*

Edificações  
*Edificaciones*

Meio Ambiente  
*Medioambiente*

Geografia  
*Geografía*

Energia  
*Energía*

Preservação  
*Preservación*

Gestão e controle da qualidade do ambiente urbano  
*Gestión y controlde la calidaddel ambiente urbano*

e áreas correlacionadas  
*yáreasrelacionadas*

### Nosso objetivo:

- Estudar teorias associadas à reabilitação ambiental sustentável;
- Conhecer a legislação pertinente aos estudos do ambiente construído;
- Estudar as práticas e ferramentas de auxílio ao projeto arquitetônico e urbanístico;
- Analisar soluções tecnológicas sustentáveis para o diagnóstico, preservação e intervenção em edificações e conjuntos urbanos.

### Nuestro Propósito:

- Estudiar teorías asociadas a la rehabilitación ambiental sostenible;
- Conocer la legislación pertinente a los estudios del ambiente construido;
- Estudiar las prácticas y herramientas de apoyo al proyecto arquitectónico y urbanístico;
- Analizar soluciones tecnológicas sostenibles para el diagnóstico, preservación e intervención en edificios y conjuntos urbanos.

### Nosso Propósito:

O Curso Reabilita tem como objetivo geral contribuir para a formação contínua dos profissionais envolvidos nos processos de reabilitação, sustentabilidade, preservação do patrimônio construído e meio ambiente.

### Nuestro Propósito:

*El Curso Reabilita tiene como objetivo general contribuir a la formación continua de los profesionales involucrados en los procesos de rehabilitación, sostenibilidad, preservación del patrimonio construido y medio ambiente.*

# Estruturado curso

## Estrutura del curso

Inscripciones: hasta el 28 de febrero de 2026

Inscrições até 13 de março de 2026

Início do curso: 05 de Abril de 2026  
Término do curso: 31 de Agosto de 2027

Início do curso: 5 de Abril de 2026  
Término do curso: 31 de Agosto de 2027

Periodo de adaptación  
12 Módulos temáticos  
TCC - Preparación del artículo

Período de Adaptação  
12 Módulos temáticos  
TCC - Elaboração de artigo

Clases totalmente online

Aulas totalmente on-line

Reunión presencial: en Brasilia

Encontro presencial: em Brasília

Presentación del TCC - Artículo:

Apresentação do TCC - Artigo

Valor de la inversión: 18x R\$849,00  
\*R\$ 12.989,70 (pago por adelantado)

Valor do investimento: 18x R\$ 849,00  
\*R\$ 12.989,70 (pagamento à vista)

[Inscreva-se!](#)



# Módulos do curso

## Modulos del curso

### Eixo A – Fundamentos e Princípios Eje A – Fundamentos y Principios

1°

#### **Ambientação & Princípios Bioclimáticos**

*Ambientación y Principios Bioclimáticos*

Docente: Marta Adriana Bustos Romero

2°

#### **Princípios da Sustentabilidade e da Transição Ecológica e Social**

*Principios de la Sostenibilidad y de la Transición Ecológica y Social*

Docente: Liza Maria Souza de Andrade

3°

#### **Mobilidade Ativa, Inclusiva e Sustentável**

*Movilidad Activa, Inclusiva y Sostenible*

Docente: Paula Lelis Rabelo Albala

4°

#### **Infraestruturas Verdes e Soluções Baseadas na Natureza**

*Infraestructuras Verdes y Soluciones Basadas en la Naturaleza*

Docentes: Rodrigo Studart Correia & José Marcelo Medeiros

5°

#### **Resiliência Climática e Análise Ambiental**

*Resiliencia Climática y Análisis Ambiental*

Docente: Caio Frederico e Silva

6°

#### **Patrimônio, Conservação e Sustentabilidade**

*Patrimonio, Conservación y Sostenibilidad*

Docente: Andrey Rosenthal Schlee

7°

#### **Tecnologias em Apoio à Sustentabilidade Urbana e Ambiental**

*Tecnologías en Apoyo a la Sostenibilidad Urbana y Ambiental*

Docente: Rômulo José da Costa Ribeiro

8°

#### **Paisagem Sonora e Acústica de Ambientes**

*Paisaje Sonoro y Acústica de Ambientes*

Docentes: Ana Carolina Cordeiro Correia Lima & Camila Amaro de Souza

9°

#### **Água e Eficiência Hídrica na Edificação**

*Agua y Eficiencia Hídrica en la Edificación*

Docente: Daniel Richard Sant'Ana

10°

#### **Zero-Energy Building e Edificações de Alto Desempenho Ambiental**

*Zero-Energy Building y Edificaciones de Alto Desempeño Ambiental*

Docentes: Juliana Andrade Borges de Sousa & Thiago Montenegro Góes

11°

#### **Descarbonização da Construção**

*Descarbonización de la Construcción*

Docente: Lucas Rosse Caldas

12°

#### **Ateliê de Projetos Bioclimáticos e Sustentáveis**

*Atelier de Proyectos Bioclimáticos y Sostenibles*

Docente: Eduardo Pimentel Pizarro

13°

#### **Trabalho de Conclusão de Curso**

*Trabajo de Conclusión de Curso*

Todos os docentes

### Eixo B – Tecnologias e Estratégias Ambientais Eje B – Tecnologías y Estrategias Ambientales

# Informações gerais

## Informaciones generales

*Requisito previo: Diploma o certificado de finalización de la educación superior*

Pré-requisito: Diploma ou certificado de conclusão de curso superior

*Criterios de selección: Análisis CV Lattes y Cuestionario Online*

Crítérios de seleção: Análise do currículo Lattes e Questionário On-line

*Inscripción: Formulario online a través del portal SIGAA disponible en la página web de LaSUS*

Inscrição: Formulário on-line por meio do portal SIGAA disponível no Site do LaSUS

Entre em contato para dúvidas ou informações:

@lasusfauunb

lasus@unb.br

www.lasus.unb.br

+55 61 99362-3397

Obs.: Os estudantes do curso Reabilita podem utilizar todos os ambientes da FAU/UnB

Inscriva-se! ←

**Redessociais**  
*Redessociales*



[@lasusfauunb](https://www.instagram.com/lasusfauunb)

**YouTube**

[@lasusfauunb](https://www.youtube.com/lasusfauunb)



papos  
bioclimáticos