



---

## **Plano de Ensino**

AUR101 - ACESSIBILIDADE NO AMBIENTE CONSTRUÍDO

Ano: 2017 Semestre: 3

### EMENTA

A INSERÇÃO DE PESSOAS COM RESTRIÇÕES FUNCIONAIS NO AMBIENTE CONSTRUÍDO. ESTUDO DA ACESSIBILIDADE, NORMAS TÉCNICAS E CONCEITOS RELACIONADOS E APLICAÇÕES JUNTO AO PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO.

### CONTEÚDO

- A. MÓDULO 1: Introdução e fundamentos da acessibilidade no ambiente construído
- B. MÓDULO 2: Acessibilidade no ambiente construído: diagnóstico e projeto

### BIBLIOGRAFIA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 9050: Acessibilidade de pessoas portadoras de deficiências a edificações, espaço, mobiliário e equipamentos urbanos. Rio de Janeiro, 2015.

COSTA, A. D. L, ARAÚJO, N. M. C. (Org.). Acessibilidade no ambiente construído: questões contemporâneas. João Pessoa, PB: IFPB, 2013.

CAMBIAGHI, Silvana. Desenho universal: métodos e técnicas para arquitetos e urbanistas. São Paulo: Senac SP, 2007.

MORAES, A. M. De (org.). Ergodesign do ambiente construído e habitado: ambiente urbano, ambiente público, ambiente laboral. Rio de Janeiro: iUsEr, 2004.

MONT'ALVÃO, C.; VILLAROUÇO, V. Um novo olhar para o projeto: a ergonomia no ambiente construído. Recife: UFPE, 2014.

MORAES, A. M. de; MONT'ALVÃO, C. Ergonomia: conceitos e aplicações. 4. ed. Rio de Janeiro: 2AB, 2012.

PANERO, Julius; ZELNIK, Martin. Dimensionamento humano para espaços interiores: um livro de consulta e referência para projetos. Barcelona: Gustavo Gili, 1996.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR