



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)

<input checked="" type="checkbox"/> Disciplina	<input type="checkbox"/> Estágio
<input type="checkbox"/> Atividade Complementar	<input type="checkbox"/> Módulo
<input type="checkbox"/> Trabalho de Graduação	

STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)

<input checked="" type="checkbox"/> OBRIGATÓRIO	<input type="checkbox"/> ELETIVO	<input type="checkbox"/> OPTATIVO
---	----------------------------------	-----------------------------------

DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga Horária Semanal		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
AQ 527	Acessibilidade	15	0	1	15	6º

Pré-requisitos	Co-Requisitos	Requisitos C.H.
----------------	---------------	-----------------

EMENTA

Estudo dos conceitos do design universal e normas da acessibilidade ao ambiente urbano e edificado. Estudos da antropometria e NBR 9050 e sua inserção em projetos urbanos e de edifícios de usos públicos e privados.

OBJETIVO(S) DO COMPONENTE

Estudar aspectos teóricos e práticos da acessibilidade integral e da mobilidade urbana;
Fornecer subsídios metodológicos, instrumentais e programáticos para a estruturação de elementos da acessibilidade aplicados ao nível urbano e da edificação.

METODOLOGIA

Aulas discutidas sobre noções básicas de mobilidade sustentável, métodos de inserção dos componentes da mobilidade e acessibilidade no desenho urbano e no projeto do edifício,
Estudos em projetos considerados referências no âmbito da mobilidade e acessibilidade;
Visitas técnicas à obras referenciais.

AVALIAÇÃO

Será realizada a partir da observação do desempenho do aluno no decorrer da disciplina por meio do desenvolvimento de exercícios individuais e/ou em grupo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Introdução ao estudo da acessibilidade arquitetônica e mobilidade na arquitetura e no urbanismo.
Acessibilidade na edificação.
Leis e normas relacionadas à acessibilidade na área urbana: vias, praças, etc. no âmbito do contexto proposto com vistas à intervenção individual.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRASIL, Brasil acessível: construindo a cidade acessível. Caderno 2. Brasília: Ministério das Cidades, 2006.
CAMBIAGHI, S. *Desenho Universal: métodos e técnicas para arquitetos e urbanistas*. São Paulo: Editora SENAC de São Paulo, 2007.
DISCHINGER, M. *Promovendo acessibilidade espacial nos edifícios públicos*. Florianópolis: MPSC, 2012.
ECHAVARRI, J. P. (dir). *La ciudad paseable. Recomendaciones para el diseño urbano y la arquitectura*. Navarra: editora DAPP, 2009

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GEHL, J. *Public space / Public life*. Connecticut: Island Press, 2010.
VERDE, D. F. *Projeto Qualificação da Acessibilidade: qualificação interna dos espaços, acessos e comunicação* "CACI Pró-Reitoria de Extensão. PUC.Campinas/SP 2005.
PANERO, J. & ZELNIK, M. *Dimensionamento humano para espaços interiores*. Barcelona: Gustavo Gili, 2001.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE

Arquitetura e Urbanismo

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

Arquitetura e Urbanismo

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO