



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Tecnologia
Departamento de Engenharia Civil
Programa de Pós-graduação em Engenharia Urbana



PROGRAMA DE DISCIPLINA
Pós-graduação em Engenharia Urbana - Mestrado

Disciplina:	Código	Carga Horária
CIDADES RESILIENTES	DEC 4147	45

Professor(es) Responsável(eis)
Dra. Daiane maria De Genaro Chirolí

Ementa
Apresentar o conceito de cidades resilientes e sua importância para a minimização dos impactos ambientais. Compreender conceitos, princípios e práticas relacionadas à resiliência e à sustentabilidade urbana. Identificar normas e indicadores de gestão para cidades resilientes. Estudar os aspectos econômicos, sociais e ambientais para uma cidade resiliente. Analisar, planejar e implementar estratégias que promovam o desenvolvimento urbano sustentável, com foco na mitigação de riscos, adaptação às mudanças climáticas e promoção de bem-estar socioeconômico. Conhecer e analisar exemplos de cidades resilientes.

Objetivos
O objetivo desta disciplina é fornecer aos alunos uma compreensão dos conceitos, princípios e práticas relacionadas à resiliência urbana. A disciplina busca capacitar os alunos a analisar, planejar e implementar estratégias que promovam o desenvolvimento urbano sustentável, com foco na mitigação de riscos, adaptação às mudanças climáticas e promoção de bem-estar socioeconômico.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:

1ª Nota periódica (N1) – Atividades práticas a serem desenvolvidas no decorrer da disciplina, contemplando seminários, trabalhos e exercícios em classe e extraclasse, no valor total de 10 (dez) pontos.

2ª Nota periódica (N2) – Prova dissertativa individual (10 pontos)

3ª Nota periódica (N3) - Artigo sobre tema afeto à disciplina (10 pontos)

A Média Final (MF) será a média ponderada entre as avaliações propostas:

$$MF = (N1*3 + N2*3 + N3*4)/10$$