

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA URBANA - MESTRADO

Disciplina: **TECNOLOGIA EM INFRAESTRUTURA URBANA**

Código: **DEC 4003** Carga Horária: **45**

Professor Responsável: **Dra. Aline Lisot**

Ementa

Tecnologias tradicionais e alternativas para a implantação de infraestrutura urbana; caracterização das propriedades do meio físico; planejamento, programação, materiais e equipamentos para obras de infraestrutura urbana; técnicas de execução de redes e obras complementares; interferências com outros subsistemas de infraestrutura urbana. Aspectos operacionais relacionados à infraestrutura; integração com o ambiente urbano.

Objetivos

Elaborar políticas, planos e projetos relacionados ao estudo, planejamento e implantação de tecnologias convencionais e alternativas para os principais sistemas de infraestruturas urbanas, considerando-se as condicionantes mais importantes do meio ambiente urbano assim como os processos tecnológicos que aí se desenvolvem

Planejamento

Esta disciplina está formatada com 45 horas/aula, dividida em nove semanas.

Critério de Avaliação

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

$$MF = (2.N1 + 2.N2 + 3.N3) / 7$$

N1 = 1ª Nota Periódica - Seminários Instantâneos a serem desenvolvidos no decorrer da disciplina sobre temas relacionados à Tecnologia em Infraestrutura Urbana apresentados na forma oral e escrita (resumo), valendo de 0 (zero) a 10 (dez) (70% da nota equivale à parte escrita e 30% à parte oral).

N2 = 2ª Nota Periódica – Seminário Final sobre temas relacionados à Tecnologia em Infraestrutura Urbana e com o Projeto de Pesquisa do aluno, apresentado oralmente e com elaboração de texto na forma de artigo (modelo **Acústica 2012**), valendo de 0 (zero) a 10 (dez) (50% da nota equivale à parte escrita e 50% à parte oral).

N3 = 3ª Nota Periódica – Prova escrita sobre os assuntos abordados nos seminários, valendo de 0 (zero) a 10 (dez).