



PLANO DE ENSINO 2014/2

COMPONENTE CURRICULAR					
CQA.306 - Gestão de Áreas Urbanas					
SEMESTRE	TURNO	CARGA HORÁRIA (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)	TEÓRICA	PRÁTICA
4º	MAT / NOT	33	40	30	10

EMENTA
<p>Os desafios da urbanização crescente no mundo, na América Latina e no Brasil: urbanização, degradação ambiental e qualidade de vida no mundo e na América Latina; os principais problemas urbanos brasileiros e as perspectivas para a gestão ambiental urbana no país. Impactos da urbanização: expansão urbana e a metamorfose do espaço; urbanização e seus efeitos na qualidade ambiental intra-urbana; poluição sonora e do ar e a qualidade de vida nos centros urbanos; degradação da paisagem e vegetação urbana. Efeitos da arborização e da vegetação no meio urbano. Reflorestamento, manejo e preservação de áreas florestais urbanas. Necessidades de recuperação, proteção e preservação florestal; resíduos sólidos urbanos. Sistemas ambientais urbanos sustentáveis e seu gerenciamento integrado: princípios de sustentabilidade para sistemas urbanos de abastecimento; Sistemas de infra-estrutura baseados em redes fisicamente vinculadas ao território (abastecimento de água, esgotamento sanitário, malha viária, rodovias, estradas, transmissão de energia elétrica, transportes urbanos, drenagem urbana, energia elétrica e telefonia móvel) e seus impactos ambientais; recuperação de áreas degradadas urbanas através da vegetação; Cidades sustentáveis; Ecovilas; Aspectos técnicos de projeto e gerenciamento dos sistemas (drenagem urbana, a estrutura viária básica, a pavimentação, a limpeza urbana, o abastecimento público de água e o esgotamento sanitário). Análise, proposição e gerenciamento de sistemas integrados na escala de bairro e na escala de cidade. Técnicas avançadas de gerenciamento de redes, através de sistemas de informação geográfica computadorizados. Instrumentos de gestão ambiental urbana: a legislação ambiental urbana e seus principais instrumentos; política urbana, plano diretor e zoneamento urbano; Estatuto da Cidade e Agenda 21 e sua contribuição para o planejamento e gestão ambiental urbana; o papel do Estado e a participação social no planejamento ambiental urbano; perspectivas de gestão ambiental em pequenas, média e grandes cidades; Planejamento e gestão urbanos como ferramentas de promoção do desenvolvimento sócio-espacial; Papel da educação ambiental na gestão ambiental urbana. Papel dos diversos setores do desenvolvimento. Relação entre município, comunidade e setores produtivos. Relações entre Planejamento Estratégico, Gestão Urbana, Indicadores de Sustentabilidade e Desempenho Urbanístico.</p>

OBJETIVOS
<ul style="list-style-type: none">• Contribuir para o entendimento da problemática urbana;• Capacitar o aluno para desenvolver e aplicar metodologias para gestão dos problemas ambientais urbanos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ul style="list-style-type: none">• A cidade para poucos: breve história da propriedade urbana no Brasil.• Metrópoles brasileiras O contexto histórico e a concepção das cidades.• Planejamento urbano e recursos hídricos.• Urbanização e rede urbana brasileira: orientação Teórica e metodológica preliminar.• Gestão ambiental no Estatuto da Cidade: alguns comentários.• Conhecer para resolver a cidade ilegal.• O Estatuto da Cidade e a Construção dos Planos Diretores Participativos• Política urbana e gestão ambiental: considerações sobre o plano diretor e o zoneamento urbano.• Reforma urbana e a nova ordem jurídico-urbanística no Brasil• Entre a Conciliação e o Conflito: Dilemas para o planejamento e a gestão urbana e ambiental• Política urbana e desenvolvimento sustentável: Avanços e limites do estatuto da cidade• Gestão de riscos em áreas urbanas degradadas: Tecnologia social e política urbana.



PLANO DE ENSINO 2014/2

- Poéticas do urbano: produção e apropriação cultural no dia-a-dia das cidades
- Vulnerabilidade socioambiental na metrópole paulistana: uma análise sócio demográfica das situações de sobreposição espacial de problemas e riscos sociais e ambientais
- Áreas verdes públicas urbanas: conceitos, usos e funções
- Formalidade e informalidade nos modelos de gestão de RUS em áreas Urbanas: a grande Lisboa e o pontal de Paranapanema/S. Paulo em análise
- Gestão de águas subterrâneas Em áreas urbanas
- Por nossas cidades sustentáveis
- Áreas contaminadas no contexto da gestão urbana
- Relações entre saneamento, saúde pública e meio ambiente: elementos para formulação de um modelo de planejamento em saneamento

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

De acordo com a Organização Didática vigente, fica estabelecido que:

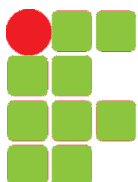
- A cada bimestre (B1 e B2) o docente deverá realizar no mínimo duas avaliações de aprendizagem por componente curricular;
- A nota de cada bimestre será a média aritmética simples de todas as avaliações do bimestre.
- Para efeito de aprovação nos componentes curriculares os discentes deverão obter a média final igual ou maior que 6,0 (seis);
- Realizadas todas as avaliações, o resultado da Média Semestral (MSem) será apurado através de média ponderada, considerando as médias bimestrais, sendo: $MSem = (2B1 + 3B2) / 5$;
- O discente aprovado é aquele que obteve frequência mínima de 75% e nota igual ou superior a 6,0 durante todo o semestre;
- O discente fará Prova Final (PF) se obtiver frequência mínima de 75% e nota inferior a 6,0 durante todo o semestre;
- O discente estará aprovado se, após a PF, obtiver Média Final (MF) igual ou superior a 5,0, sendo: $MF = (Msem + PF) / 2$.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (no mínimo 3 referências)

1. SANTOS, M. **Urbanização brasileira**. SP: Hucitec. 2003
2. MARICATO, E. **A Cidade do pensamento único**. 3ª ed. RJ: Vozes. 2002
3. MARICATO, E. **Brasil, cidades: alternativas para a crise urbana**. Petrópolis. Vozes. 2001
4. SOUZA, M. L. **Mudar a Cidade: uma introdução crítica ao planejamento e à gestão urbanas**. RJ: Bertrand Brasil. 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (no mínimo 5 referências)

1. ARAÚJO, G. H. S.; RIBEIRO, A. J.; GUERRA, A. J. T. **Gestão Ambiental de áreas degradadas**. 1ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2008.
2. BRAGA, R.; CARVALHO, P. F. **Estatuto da Cidade: política urbana e cidadania**. Rio Claro: LPM. 2000
3. BRASIL. **Constituição da República Federativa do Brasil**. Distrito Federal: Senado, 1988.
4. CARVALHO, P. F.; BRAGA, R. **Perspectivas de gestão ambiental em cidades médias**. 1ª ed. São Paulo: Laboratório de Planejamento Municipal, IGCE/UNESP, 2001.
5. DENALDI, R. **Políticas de urbanização de favelas: evolução e impasses**. São Paulo: FAU/USP, 2003 (tese).
6. GUERRA, A. J. T.; SILVA, A. S.; BOTELHO, R. G. M. **Impactos urbanos no Brasil**. 1ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2001.
7. HARVEY, D. **A condição pós-moderna**. São Paulo: Loyola, 1992.
8. MARICATO, E. **Metrópole, legislação e desigualdade**. Estudos Avançados. 2003. Vol. 17
9. PNUD/UNOPS. **Guia Metodológico de Capacitação em Gestão Ambiental Urbana**. 1ª ed. Equador: CEUR/PUCMM, 1996.
10. SILVA, J. A. **Direito Urbanístico Brasileiro**. São Paulo: Malheiros Editores, 1995.
11. SOUZA, M. L. **Planejamento Urbano e Ativismos Sociais**. São Paulo: UNESP, 2004.



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
MATO GROSSO
Campus Bela Vista

DEPARTAMENTO DE ENSINO
COORDENAÇÃO DOS CURSOS SUPERIORES
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL

PLANO DE ENSINO 2014/2

OBSERVAÇÕES

APROVAÇÃO

Professor(a) responsável 1: _____
Vanusa Santos

Professor(a) responsável 2: _____

Equipe Pedagógica: _____

Coordenador do Curso: _____

EMISSÃO

01/08/2014

CÓDIGO DE AUTENTICAÇÃO

Verifique a autenticidade deste documento na página abaixo:

<https://drive.google.com/folderview?id=0B4IrxTq61SGIU0ZMNEVUeEpc00&usp=sharing>