

Curso de Sustentabilidade Urbana

Pensar, planejar e agir em prol da qualidade de vida nas cidades.

Facilitadora de aprendizagem: Gisela Santana

EMENTA

Introdução à teoria e à prática de urbanismo e planejamento ecológico e projeto em áreas urbanas. Interfaces com uma visão sistêmica do ecurbanismo à luz dos conhecimentos contemporâneos sobre sustentabilidade urbana e seus efeitos sobre os indivíduos. A partir do conhecimento dos alunos, definição de critérios e fornecimento de ferramentas para aprofundamento posterior (livros, artigos, sites).

OBJETIVOS

1. Contextualizar a produção da construção civil e das cidades atuais, seus problemas e oportunidades em busca de soluções inovadoras, multifuncionais, ecológicas e sustentáveis.
2. Despertar para a importância de embasar decisões de planejamento e projeto em fundamentos como: sustentabilidade ambiental, social, econômica e de governança.
3. Desenvolver no aluno interesse, conhecimento e percepção sistêmica dos ambientes natural e construído e suas repercussões na qualidade de vida urbana.
4. Introduzir conceitos contemporâneos de planejamento e projeto e urbanismo ecológicos.
5. Desenvolver espírito crítico com relação a projetos arquitetônicos e urbanos atuais, no contexto das mudanças climáticas.
6. Incentivar o aprofundamento e colocação em prática dos conhecimentos recebidos no curso.

METODOLOGIA

1. Leitura de bibliografia recomendada (a ser feita antes, durante e depois do curso);
2. Aulas expositivas (teóricas) e participativas;
3. Atividades de grupo;
4. Apresentação e discussão de temas e atividades em grupo.

DURAÇÃO

9 horas

PERÍODO

Início 17 de dezembro e término 19 de dezembro de 2013.

PROGRAMAÇÃO

Dia 17 de dezembro - Terça-feira

AULA 1 –18:30 às 21:30 (3h)

Apresentação:

- ✓ Objetivos (Foco na informação, no urbano)
- ✓ Aonde queremos chegar
- ✓ Breve histórico
- ✓ Crise urbana e energética

Curso de Sustentabilidade Urbana

Pensar, planejar e agir em prol da qualidade de vida nas cidades.

Facilitadora de aprendizagem: Gisela Santana

Dia 18 de dezembro – Quarta-feira

AULA 2 –18:30 às 21:30 (3h)

- ✓ Pensamento sistêmico para mobilização, conscientização, multiplicação para informação, educação e implementação.
- ✓ Urbanismo e Direito à Cidade, Urbanismo Ecológico, Sustentabilidade e Ecurbanismo
- ✓ Mercado, impactos ambientais-sociais e gestão urbana para a qualidade de vida X *greenwashing*
- ✓ Cidade – mobilidade e acessibilidade
- ✓ Estudos de caso: legislação Urbana X Impactos ambientais e humanos

Dia 19 de dezembro –Quinta-feira

AULA 3 - 18:30 às 21:30 (3h)

- ✓ Necessidade de novos paradigmas urbanos para uma Cidade sustentável
- ✓ Repensando a formação e estruturação de cidades. Sistemas e Subsistemas e infraestruturas do ambiente urbano: Físico-ambiental, Histórico, Social, Cultural, Simbólico, psíquico, Econômico, financeiro, Legislativo, Governamental, Mercadológico, Mobilidade e Circulação, Sanitário, Energético, Climático e micro-climático e suas relações recíprocas.
- ✓ Transporte ativo
- ✓ Modelos e conceitos de Cidades Sustentáveis, indicadores e monitoramento
- ✓ Estudos de boas práticas em urbanismo sustentável: Relação harmônica com o entorno, saúde e bem-estar dos cidadãos.

PÚBLICO-ALVO

O curso é interdisciplinar e destinado a profissionais e estudantes das diversas áreas de planejamento e gestão do território, cidades e seus espaços externos e internos, como: arquitetos, paisagistas, geógrafos, urbanistas, biólogos, botânicos, cientistas sociais, engenheiros, entre outros. O foco é a sustentabilidade urbana do meio onde a maior parte da população planetária vive atualmente.

LOCAL

IAB - Instituto de Arquitetos do Brasil— rua Jener de Souza, 130, Derby, Recife

INVESTIMENTO

R\$ 400,00

MODO DE PAGAMENTO:

50% de depósito no ato da inscrição realizada até 30 de novembro e o restante antes do início do curso.