

Plano de Curso

Cidades Sustentáveis – Primeiros Passos

Dados básicos do curso

Professor: Maurício Brusadin

Formação Acadêmica: Economista pela UNESP e Mestre em Engenharia Urbana pela UFSCAR

Currículo: Diretor-executivo da “Epolitics Posicionamento Digital”, Economista (Unesp), Mestre em Engenharia Urbana (UFScar), Especialista em Redes Sociais (e-commerce School), Ex-Secretário Estadual do Meio Ambiente de São Paulo, Ex-Presidente Estadual do Partido Verde (São Paulo), Ex-vereador e estrategista de diversas Campanhas Nacionais, em 2010: Marina Silva à Presidência da República, Fábio Feldmann ao Governo do Estado de São Paulo, Ricardo Young ao Senado.

Nas eleições municipais de 2012 coordenei o Posicionamento Digital do Prefeito eleito de São José do Rio Preto e Ribeirão Preto. Nas eleições de 2014, trabalhei nas Campanhas de Aécio Neves, Rodrigo Rollemberg (DF), Geraldo Alckmin (SP), Deputado Federal Guilherme Mussi (SP), Ministro Mendonça Filho e diversas outras.

Nas eleições de 2018, coordenei o programa de governo na área de meio ambiente do Candidato à presidência Geraldo Alckmin e as campanhas dos deputados Reinaldo Alguz e Enrico Misasi.

Diretor da Associação Brasileira de Comércio Eletrônico, Professor de Planejamento Digital da ePoliticSchool, Especialista em Estratégias Políticas de Comunicação Digital e Formulação de Conteúdo para Redes Sociais

Ementa:

Histórico e evolução do conceito de “Desenvolvimento Sustentável”. O tripé da Sustentabilidade. Dimensão Ambiental. Equilíbrio entre a produção de bens e serviços e a justa distribuição de riqueza. Dimensão econômica. Dimensão Social. Conceito e importância de “Cidades Sustentáveis”. Como se constrói uma Cidade Sustentável e o papel do indivíduo. Modelos de Cidades Sustentáveis.

Foco: O foco do curso é apresentar os principais conceitos, tendências e inovações relacionadas as Cidades Sustentáveis.

Ideia central: Capacitar os gestores para desenvolver a implantação de modelos sustentáveis na gestão das cidades.

Síntese: este curso visa a capacitar gestores para desenvolver a implementação de modelos sustentáveis na gestão das cidades, apresentando os principais conceitos, tendências e inovações.

Objetivos do Curso:

- Neste curso, o participante terá oportunidade de conhecer e discutir os principais conceitos, a história e as principais dimensões da sustentabilidade.
- Os dois módulos oferecidos possuem conteúdo específicos e aprofundados, apresentando as principais tendências e inovações com vistas à transformação das cidades, de modo a torná-las mais acessíveis, inovadoras, sustentáveis, resilientes e, sobretudo, mais humanas, democráticas e inclusivas.

Temas do Curso:

1. Breve histórico da Sustentabilidade
2. Conceito da Sustentabilidade
3. Dimensão Ambiental
4. Dimensão Econômica
5. Dimensão Social
6. O Que São Cidades Sustentáveis ?
7. A Importância da Sustentabilidade nas Cidades
8. Como se Constrói uma Cidade Sustentável?
9. Papel de cada Indivíduo Inserido nas Cidades Sustentáveis.
10. Exemplos e Modelos de Cidades Sustentáveis

Módulos do Curso:

- Cidades Sustentáveis – Primeiros Passos, Módulo I
- Cidades Sustentáveis – Primeiros Passos, Módulo II

Público-alvo:

Esse curso é voltado para servidores públicos; gestores públicos; agentes políticos ou titulares de cargos eletivos políticos; advogados; administradores; engenheiros; arquitetos e urbanistas; economistas e empreendedores.

Referências para estudos e consulta:

1. O que é sustentabilidade?

<https://www.youtube.com/watch?v=HAtJgPODRs4>

2. O que é desenvolvimento sustentável?

<https://www.youtube.com/watch?v=Y8OH66wXTXI>

3. Desenvolvimento Sustentável: o que é e quais são seus indicadores

https://www.youtube.com/watch?v=9v5aSqJ_bf8

4. Indicadores de Sustentabilidade Ambiental

<https://www.youtube.com/watch?v=OCgPau0Uivk>

5. Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

<https://www.youtube.com/watch?v=Z52uuaTYXz4>

6. As 5 Cidades Mais Sustentáveis do Mundo

https://www.youtube.com/watch?v=W4z9o3Ae5_A

7. Cidades Sustentáveis

<https://www.youtube.com/watch?v=am2WOYu4iFc>

8. Cidades sustentáveis // 10 Tendências de Sustentabilidade

<https://www.youtube.com/watch?v=6opquZizhhU>

9. Cidades 2020: O desafio de se criar cidades sustentáveis

<https://www.youtube.com/watch?v=TjYHHumMeaw>

10. Programa Cidades Sustentáveis

https://www.youtube.com/watch?v=s34qWcE_tvY

Links

1. O que é sustentabilidade?

<https://meiosustentavel.com.br/sustentabilidade/>

2. Afinal, o que ser sustentável?

<https://www.uol.com.br/ecoa/faq/sustentabilidade.htm>

3. Sustentabilidade: O que é, tipos, importância e benefícios

<https://fia.com.br/blog/sustentabilidade/>

4. Sustentabilidade Estadão

<https://sustentabilidade.estadao.com.br/>

5. Notícias sobre Sustentabilidade

<https://exame.com/noticias-sobre/sustentabilidade/>

6. Ethos Cidades Sustentáveis

<https://www.ethos.org.br/conteudo/projetos/mudanca-do-clima/empresas-e-cidades-sustentaveis/>

7. Programa Cidades Sustentáveis

<https://www.cidadessustentaveis.org.br>

8. Nossa São Paulo Sustentável

<https://www.nossasaopaulo.org.br/programa-cidades-sustentaveis/>

9. 7 Exemplos de cidades sustentáveis

<https://inovacaoosebrazeminas.com.br/7-exemplos-de-cidades-sustentaveis-e-o-que-aprender-com-elas/>

10. As cidades mais sustentáveis do Brasil

<https://catracalivre.com.br/cidadania/as-cidades-mais-sustentaveis-do-brasil/>

Pod Cast

1. Cidades Sustentáveis – Jorge Abrahão

<https://open.spotify.com/show/2fA5kSWk2LVixX5psHXeq7>

2. Conheça o podcast do Instituto Cidades Sustentáveis

<https://open.spotify.com/episode/5iZsF7BMN5M5xEFoJDYDsx>

3. Cidades Sustentáveis - #ODS11

<https://open.spotify.com/episode/3FtmYMgxMyeKHgQZD1EyWW>

4. Cidades Sustentáveis

<https://open.spotify.com/show/2fzLuZggJOeQfzdnrkdKxg>

5. Cidades Sustentáveis Episódio de O beabá da Sustentabilidade

<https://open.spotify.com/episode/1F4gypCmPAAbBnCwPWtjTr>

Bibliografia

ANJOS, Rafael Maas dos; UBALDO, Antonio Augusto Baggio e. O desporto como elemento indutor da sustentabilidade na sociedade de risco. In: SOUZA, Maria Cláudia

da Silva Antunes de; ARMADA, Charles Alexandre. Sustentabilidade, meio ambiente e sociedade: reflexões e perspectivas [e-book]. Umuarama: Universidade Paranaense

– UNIPAR, 2015. REVISTA DA ESMESC, v.25, n.31, p. 157-178 , 2018 177

BOFF, Leonardo. Sustentabilidade: o que é – o que não é. Petrópolis, RJ: Vozes, 2012.

BRASIL. Constituição (1988). Constituição da República Federativa do Brasil. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/constituicao.htm>.

Acesso em: 20 abr. 2017.

BRAUN, Diogo Marcel Reuter; ROBL, Ronan Saulo. O ICMS ecológico como instrumento auxiliar para o alcance da sustentabilidade. In: SOUZA, Maria Cláudia da

Silva Antunes de; ARMADA, Charles Alexandre. Sustentabilidade, meio ambiente e sociedade: reflexões e perspectivas [e-book]. Umuarama: Universidade Paranaense –UNIPAR, 2015.

CASAGRANDE JUNIOR, Eloy Fassi. Inovação tecnológica e sustentabilidade: integrando as partes para proteger o todo. Disponível em: <<http://aplicweb.feevale.br/site/files/documentos/pdf/23231.pdf>>. Acesso em: 6 jun. 2017.

LEITE, C.; AWAD, J. C. M. Cidades sustentáveis, cidades inteligentes: desenvolvimento

sustentável num planeta urbano. Porto Alegre: Bookman, 2012.

MACEDO, J. Planning a Sustainable City: The Making of Curitiba, Brazil. *Journal of Planning History*, v. 12, n. 4, pp. 334-353, 2013.

MALHOTRA, K. N. Pesquisa de marketing: uma orientação aplicada. 4 ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

MCCORMICK, K.; ANDERBERG, S.; COENEN, L.; NEIJ, L. Advancing sustainable urban transformation. *Journal of Cleaner Production*, v. 50, pp. 1-11, 2013