

# Plano de Curso

## Cidades Sustentáveis – Primeiros Passos

### Dados Básicos do Curso

Total de horas: Aproximadamente 3 horas e 30 minutos

Professor: Maurício Brusadin

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

Link para o currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2274223872884326>

### Objetivos Gerais do Curso:

Apresentar os principais conceitos, tendências e inovações relacionados as “Cidades Sustentáveis”. O tripé da Sustentabilidade e a importância de construir “Cidades Sustentáveis” com equilíbrio entre a produção de bens e serviços e a justa distribuição de riqueza.

### Objetivos Específicos do Curso:

Os módulos oferecidos possuem conteúdo específicos e aprofundados, apresentando as principais tendências e inovações das cidades, de modo a torná-las mais acessíveis, inovadoras, sustentáveis, resilientes e, sobretudo, mais humanas, democráticas e inclusivas.

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

## Aulas do Curso:

### Módulo I

- Introdução (08:55)
- Breve histórico da Sustentabilidade (20:27)
- Continuação do histórico da Sustentabilidade (21:31)
- Conceito de Sustentabilidade (13:45)
- Dimensão Ambiental (15:10)
- Dimensão Econômica (13:39)
- Dimensão Social (11:13)

### Módulo II

- O Que São Cidades Sustentáveis? (17:52)
- A Importância da Sustentabilidade nas Cidades (24:30)
- Como se Constrói uma Cidade Sustentável? (23:50)
- Papel de cada Indivíduo Inserido nas Cidades Sustentáveis (09:17)
- Exemplos e Modelos de Cidades Sustentáveis (16:14)

### Metodologia e Atividades dos Curso:

O curso é dividido em 2 módulos. O aluno deverá iniciar o curso com uma ambientação, composta de uma pequena apresentação interativa, que apresenta o mapa da disciplina, as trilhas de aprendizagem, as atividades e o desempenho exigido para a certificação regular.

Após, o aluno deverá assistir ao primeiro módulo, com a primeira parte dos vídeos (7 vídeos, com a duração total de 1 hora e 44 minutos), depois responder um questionário com 15 perguntas de múltipla escolha e acertar no mínimo 10.

Na próxima parte do curso, o aluno deverá assistir aos vídeos (5 vídeos, com a duração total de 1 hora e 31 minutos), depois responder ao segundo questionário, também com 15 perguntas de múltipla escolha, devendo acertar no mínimo 10.

Após assistir a todas as aulas e obter o desempenho mínimo nos dois questionários, o aluno deverá responder a uma pesquisa de opinião e, depois, poderá emitir seu certificado na área designada como certificado.

Seguem as etapas ou unidades do curso:

Ambientação:

- Conheça nosso Projeto
- O que você aprenderá?
- Pesquisa Inicial

Videoaulas – Parte 1: 7 aulas (duração total – (01:44:40)

Questionário – Parte 1: 15 questões (desempenho mínimo: 10 acertos)

Videoaulas – Parte 2: 5 aulas (duração total – 01:31:43)

Questionário – Parte 2: 15 questões (desempenho mínimo: 10 acertos)

Certificado:

- Responda à pesquisa de opinião
- Emita seu certificado

### Referências para estudos e consulta:

Para Leitura:

- O que é sustentabilidade?  
<https://www.youtube.com/watch?v=HAtJgPODRs4>
- O que é desenvolvimento sustentável?  
<https://www.youtube.com/watch?v=Y8OH66wXTXI>
- Desenvolvimento Sustentável: o que é e quais são seus indicadores [https://www.youtube.com/watch?v=9v5aSqJ\\_bf8](https://www.youtube.com/watch?v=9v5aSqJ_bf8)
- Indicadores de Sustentabilidade Ambiental  
<https://www.youtube.com/watch?v=OCgPau0UiVk>
- Objetivos de Desenvolvimento Sustentável  
<https://www.youtube.com/watch?v=Z52uuaTYXz4>
- As 5 Cidades Mais Sustentáveis do Mundo  
[https://www.youtube.com/watch?v=W4z9o3Ae5\\_A](https://www.youtube.com/watch?v=W4z9o3Ae5_A)
- Cidades Sustentáveis  
<https://www.youtube.com/watch?v=am2WOYu4iFc>
- Cidades sustentáveis // 10 Tendências de Sustentabilidade  
<https://www.youtube.com/watch?v=6opquZizhhU>

## Links

- O que é sustentabilidade?  
<https://meiosustentavel.com.br/sustentabilidade/>
- Afinal, o que ser sustentável?  
<https://www.uol.com.br/ecoa/faq/sustentabilidade.htm>
- Sustentabilidade: O que é, tipos, importância e benefícios  
<https://fia.com.br/blog/sustentabilidade/>
- Sustentabilidade Estadão  
<https://sustentabilidade.estadao.com.br/>
- Notícias sobre Sustentabilidade  
<https://exame.com/noticias-sobre/sustentabilidade/>
- Ethos Cidades Sustentáveis  
<https://www.ethos.org.br/conteudo/projetos/mudanca-do-clima/empresas-e-cidades-sustentaveis/>
- Programa Cidades Sustentáveis  
<https://www.cidadessustentaveis.org.br>
- Nossa São Paulo Sustentável  
<https://www.nossasaopaulo.org.br/programa-cidades-sustentaveis/>
- 7 Exemplos de cidades sustentáveis  
<https://inovacaoebraeminas.com.br/7-exemplos-de-cidades-sustentaveis-e-o-que-aprender-com-elas/>
- As cidades mais sustentáveis do Brasil  
<https://catracalivre.com.br/cidadania/as-cidades-mais-sustentaveis-do-brasil/>

## Pod Cast

- Cidades Sustentáveis – Jorge Abrahão  
<https://open.spotify.com/show/2fA5kSWk2LVixX5psHXeq7>
- Conheça o podcast do Instituto Cidades Sustentáveis  
<https://open.spotify.com/episode/5iZsF7BMN5M5xEFoJDYDsx>
- Cidades Sustentáveis - #ODS11

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

- Cidades Sustentáveis  
<https://open.spotify.com/show/2fzLuZgqJOeQfzdnrkdKxg>
- 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](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

