

**DISCIPLINA:** Planejamento ambiental e urbano

**CÓDIGO:** DEAM.026

**Período Letivo:** 1º Semestre / 2020

**Carga Horária:** Total: 60 horas Semanal: 04 aulas

**Créditos:** 04

**Modalidade:** Teórica

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Básica

**Departamento/Coordenação:** Departamento de Geografia e História (DGH)

**Professor (a):** Vandeir Robson da Silva Matias

Técnicas Utilizadas
Aula expositiva em quadro.
Aula com uso de projetor multimídia.
Aulas práticas em laboratório.
Trabalho prático individual.
Trabalho prático em equipe.

Atividades Avaliativas	Valor
Provas escritas	60
Trabalhos práticos.	40
<b>Total</b>	<b>100</b>

#### Atividades Complementares:

Trabalho de campo na Região Metropolitana de Belo Horizonte

Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

#### Horário semanal e local para atendimento extraclasses aos alunos:

Local: Campus BH

Horário semanal: Quarta-feira (16:40-18:20/19:00- 20:40)

#### Cronograma

Data	Atividades
19/02	Introdução ao Planejamento ambiental e urbano: Bases e Conceitos A evolução do Planejamento ambiental
04/03	A Evolução do Planejamento urbano no Brasil e no mundo
11/03	A Gestão urbana no Brasil: Crescimento e ordenação Escala de análise do espaço urbano
18/03	A Gestão urbana no Brasil: Crescimento e ordenação Escala de análise do espaço urbano
25/05	Impactos ambientais em ambientes urbanos
01/04	Tipos, temas e etapas em Planejamento ambiental Planejamento ambiental estratégico
08/04	Métodos e Técnicas em Planejamento ambiental
15/04	Prova
22/04	Metodologia de avaliação de Projetos em Planejamento e urbano Seminário Cidades sustentáveis
29/04	Seminário Cidades sustentáveis Instrumentos de Planejamento
06/05	Tipos de Zoneamentos Seminário Cidades sustentáveis



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

**CEFET-MG**

Plano Didático

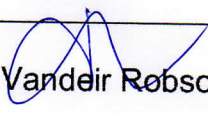
Campus: XX - CIDADE

13/05	Aspectos jurídicos aplicáveis: Parcelamento do solo urbano e Parâmetros urbanísticos Seminário Cidades sustentáveis
20/05	Estatuto da cidade
27/05	Plano Diretor Participativo
03/06	Estudo de impacto de vizinhança
10/06	Prova final
17/06	Prova substitutiva

**Bibliografia Adicional:**

(relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)

- 1 | PINHEIRO, Ana Lúcia da Fonseca Braga. **Tecnologias sustentáveis:** impactos ambientais urbano, medidas de prevenção e controle. São Paulo: Érica, 2014.

Professor (a) responsável:  Vander Robson da Silva Matias

Data: 12/02/2020

Coordenador (a) do curso: Daniel Brianezi

Data: 12/02/2020