

## Programa Analítico de Disciplina

### CIV 140 - Introdução à Engenharia Ambiental

Departamento de Engenharia Civil - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2020

Número de créditos: 2  
Carga horária semestral: 30h  
Carga horária semanal teórica: 2h  
Carga horária semanal prática: 0h  
Semestres: I

#### Objetivos

A disciplina tem como objetivos gerais: - Apresentar informações relativas ao curso de Engenharia Ambiental, às áreas de atuação do profissional e à organização acadêmica da UFV. - Despertar nos estudantes ingressantes do curso o interesse para as diversas atividades acadêmicas e profissionais relacionadas às áreas de atuação. Constituem objetivos específicos da disciplina: - Conhecer a matriz curricular do curso e atividades extracurriculares para complementar a formação acadêmica. - Apreciar o regime didático da UFV e os deveres e direitos como aluno da instituição. - Saber as áreas de atuação do engenheiro ambiental, as atribuições profissionais, e o mercado de trabalho. - Entender as políticas públicas na área da engenharia ambiental, a legislação e ética profissional.

#### Ementa

Matriz curricular do curso de Engenharia Ambiental. Regime didático de graduação. Áreas de atuação profissional. Sistema CONFEA/CREA. Sistemas e órgãos de apoio ao ensino. Atividades Extracurriculares. Visita técnica a laboratórios. Seminários

#### Pré e co-requisitos

*Não definidos*

#### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Engenharia Ambiental	1

#### Oferecimentos optativos

*Não definidos*

## CIV 140 - Introdução à Engenharia Ambiental

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. <b>Matriz curricular do curso de Engenharia Ambiental</b>	2h	0h	0h	0h	2h
2. <b>Regime didático de graduação</b>	2h	0h	0h	0h	2h
3. <b>Áreas de atuação profissional</b>	10h	0h	0h	0h	10h
4. <b>Sistema CONFEA/CREA</b>	2h	0h	0h	0h	2h
5. <b>Sistemas e órgãos de apoio ao ensino</b> 1. Programas de tutoria e monitoria 2. Sistema SAPIENS, planos de estudos, orientação acadêmica, PVANet 3. Biblioteca Central	6h	0h	0h	0h	6h
6. <b>Atividades Extracurriculares</b> 1. Centro Acadêmico 2. Empresa Jr 3. Programas institucionais de bolsas de ensino, pesquisa e extensão	2h	0h	0h	0h	2h
7. <b>Visita técnica a laboratórios</b>	2h	0h	0h	0h	2h
8. <b>Seminários</b>	4h	0h	0h	0h	4h
<b>Total</b>	<b>30h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>30h</b>

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros); e Seminários
Prática	Visitas técnicas
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	Transporte para visita Técnica

## CIV 140 - Introdução à Engenharia Ambiental

### Bibliografias básicas

*Não definidas*

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
BRAGA, B. et al., Introdução à Engenharia Ambiental, 2 ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.	4
Catálogo de Graduação da UFV	0
MOTA, S. Introdução à engenharia ambiental. Rio de Janeiro: ABEAS, 2000.	1