

DISCIPLINAS OPTATIVAS

Horário - 2º Semestre de 2019

3º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00 – 08:40					TE Planejamento regional e meio ambiente 40 vagas
08:50 – 10:30					
10:40 – 12:20					
13:00 – 14:40					
14:50 – 16:30					
16:40 – 18:20				Desenho Assistido por Computador (T1) 15 Vagas (Lab. 242)	Desenho Assistido por Computador (T2) 15 Vagas (Lab. 242)
19:00 – 20:40	TE Ecologia Humana e Epistemologia Ambiental 40 vagas				
20:50 – 22:30					

*TE: Tópicos Especiais

TE Planejamento regional e meio ambiente – [Prof. Ricardo Gontijo \(Pré-requisito: Geografia Geral\)](#)
 Desenho Assistido por Computador (T1/T2) – [Prof. Everton Jubini \(Pré-requisito: Desenho Arquitetônico I\)](#)
 TE Ecologia Humana e Epistemologia Ambiental - [Prof. Clayton Costa \(Pré-requisito: Geografia Geral\)](#)

DISCIPLINAS OPTATIVAS

Horário - 2º Semestre de 2019

5º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:00 – 14:40					
14:50 – 16:30					TE em Clima urbano e mudanças climáticas 40 vagas
16:40 – 18:20					

*TE: Tópicos Especiais

TE em Clima urbano e mudanças climáticas – Prof^a. [Carolina de Oliveira](#) (Pré-requisito: Climatologia)

DISCIPLINAS OPTATIVAS

Horário - 2º Semestre de 2019

6º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
16:40 – 18:20					
19:00 – 20:40			TE em Agroecologia 40 vagas		
20:50-22:30					

*TE: Tópicos Especiais

TE em Agroecologia – Prof^a. Valéria Cristina Palmeira Zago (Pré-requisitos: Química Ambiental I, Química Ambiental II e Ecologia de Comunidades)

DISCIPLINAS OPTATIVAS

Horário - 2º Semestre de 2019

7º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00 – 08:40					TE em Aproveitamento de águas pluviais para fins não potáveis 40 vagas
08:50 – 10:30			TE em Sensoriamento Remoto 22 vagas (Laboratório 242)		
13:00 – 14:40		Sistema de Informações Geográficas 12 vagas (Laboratório 242)			
14:50 – 16:30		Sistema de Informações Geográficas 22 vagas (Laboratório 242)			
16:40 – 18:20		TE em Sistema de Informações Geográficas Aplicada 22 vagas (Laboratório 242)			
19:00 – 20:40	TE em Recuperação de áreas degradadas 40 vagas				

*TE: Tópicos Especiais

Sistema de Informações Geográficas – [Prof. Carlos Wagner Gonçalves Andrade Coelho \(Pré-requisito: Geografia Geral\)](#)

TE em Aproveitamento de águas pluviais para fins não potáveis – [Prof^ª. Luciana Peixoto Amaral \(Pré-requisitos: Hidráulica I, Hidráulica II e Hidrologia\)](#)

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE *GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA*

TE em Recuperação de Áreas Degradadas – [Prof^a. Valéria Cristina Palmeira Zago \(Pré-requisitos: Química Ambiental II e Ecologia de Comunidades\)](#)

TE em Sensoriamento Remoto – [Prof. Carlos Wagner Gonçalves Andrade Coelho \(Pré-requisito: Geografia Geral\)](#)

TE em Sistema de Informações Geográficas Aplicado – [Prof. Carlos Wagner Gonçalves Andrade Coelho \(Pré-requisitos: Cartografia, SIG e Sensoriamento Remoto\)](#)

DISCIPLINAS OPTATIVAS

Horário - 2º Semestre de 2019

8º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:00 – 14:40					
14:50 – 16:30					
16:40 – 18:20					
19:00 – 20:40		TE em Hidrogeologia 40 vagas		TE em Hidrogeologia 40 vagas	
20:50 – 22:30					
16:40 – 18:20					

*TE: Tópicos Especiais

TE em Hidrogeologia – [Prof. Evandro Carrusca de Oliveira \(Pré-requisitos: Geologia aplicada à engenharia e Hidrologia\)](#)