

## DISCIPLINAS OPTATIVAS

Horário - 1º Semestre de 2019

3º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00 – 08:40					
08:50 – 10:30					
10:40 – 12:20					
13:00 – 14:40					
14:50 – 16:30					
16:40 – 18:20					
19:00 – 20:40	TE Ecologia Humana e Epistemologia Ambiental  40 vagas				
20:50 – 22:30					

\*TE: Tópicos Especiais

TE Ecologia Humana e Epistemologia Ambiental - Prof. Clayton Costa

## DISCIPLINAS OPTATIVAS

Horário - 1º Semestre de 2019

5º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:50 – 10:30					
10:40 – 12:20					
13:00 – 14:40				TE em Gestão Sustentável  40 vagas	
14:50 – 16:30				TE em Gestão Sustentável  40 vagas	TE em Clima urbano e mudanças climáticas  40 vagas
16:40 – 18:20					
20:50 – 22:30					

\*TE: Tópicos Especiais

TE Clima urbano e Mudanças climáticas – Prof. Carolina de Oliveira  
TE Gestão Sustentável – Prof. Arnaldo Freitas de Oliveira Júnior

**DISCIPLINAS OPTATIVAS**

**Horário - 1º Semestre de 2019**

<b>6º Período</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>10:40 – 12:20</b>			<b>TE em Limnologia</b>		
<b>16:40 – 18:20</b>					
<b>19:00 – 20:40</b>			<b>TE em Fitorremediação</b>		
			<b>40 vagas</b>		
<b>20:50-22:30</b>					

**\*TE: Tópicos Especiais**

**TE em Fitorremediação – Profª. Valéria Cristina Palmeira Zago**

**TE em Limnologia – Prof. Thiago Cotta Ribeiro**

## DISCIPLINAS OPTATIVAS

Horário - 1º Semestre de 2019

7º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:50 – 10:30			TE em Sensoriamento Remoto <b>22 vagas</b> (Laboratório 242)		
10:40 – 12:20					
13:00 – 14:40					
14:50 – 16:30					
16:40 – 18:20		Sistema de Informações Geográficas T1 <b>22 vagas</b> (Laboratório 242)			
19:00 – 20:40	TE em Recuperação de áreas degradadas <b>40 vagas</b>			Sistema de Informações Geográficas T1 <b>12 vagas</b> (Laboratório 242)	
20:50 – 22:30				TE em Sistema de Informações Geográficas Aplicada <b>22 vagas</b> (Laboratório 242)	

\*TE: Tópicos Especiais

Sistema de Informações Geográficas – Prof. Carlos Wagner Gonçalves Andrade Coelho

TE em Aproveitamento de águas pluviais para fins não potáveis – Profa. Luciana Peixoto Amaral

TE em Recuperação de Áreas Degradadas – Profª. Valéria Cristina Palmeira Zago

TE em Sensoriamento Remoto – Prof. Carlos Wagner Gonçalves Andrade Coelho

TE em Sistema de Informações Geográficas Aplicado – Prof. Carlos Wagner Gonçalves Andrade Coelho

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

**DISCIPLINAS OPTATIVAS**

**Horário - 1º 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**