

## DISCIPLINAS OPTATIVAS

Horário - 1º Semestre de 2020

3º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:50 – 10:30					
10:40 – 12:20	TE Planejamento regional e meio ambiente  35 vagas				
13:00 – 14:40					Desenho Assistido por Computador (T2) 15 Vagas (Lab. 242)
14:50 – 16:30					
16:40 – 18:20		TE Ecologia Humana e Epistemologia Ambiental  20 vagas			Desenho Assistido por Computador (T3) 15 Vagas (Lab. 242)
19:00 – 20:40			Desenho Assistido por Computador (T1) 15 Vagas (Lab. 242)		

\*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 - 1º Semestre de 2020**

5º Período					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:00 – 14:40					
14:50 – 16:30					TE Economia Ambiental Aplicada <b>40 vagas</b>
16:40 – 18:20				TE Economia Ambiental Aplicada <b>40 vagas</b>	

\*TE: Tópicos Especiais

TE em Economia Ambiental Aplicada – [Prof. Arnaldo Freitas \(Pré-requisito: Ter integralizado 98 créditos\)](#)

## DISCIPLINAS OPTATIVAS

Horário - 1º Semestre de 2020

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

\*TE: Tópicos Especiais

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

TE em Fitorremediação – Prof<sup>a</sup>. Valéria Cristina Palmeira Zago (Pré-requisitos: Química Ambiental I, Química Ambiental II e Ecologia de Comunidades)

TE em Limnologia – Prof. Thiago Cotta (Pré-requisitos: Ecologia Geral, Ecologia de Comunidades)

TE em Ecologia de Reservatórios – Prof. Thiago Cotta (Pré-requisitos: Ecologia Geral, Ecologia de Comunidades)

## DISCIPLINAS OPTATIVAS

Horário - 1º Semestre de 2020

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

\*TE: Tópicos Especiais

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

TE em Recuperação de Áreas Degradadas – [Profª. 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 - 1º Semestre de 2020**

<b>8º Período</b>					
<b>Horário</b>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>13:00 – 14:40</b>					
<b>14:50 – 16:30</b>					
<b>16:40 – 18:20</b>					
<b>19:00 – 20:40</b>			<b>TE em Controle Ambiental na Mineração 40 vagas</b>	<b>TE em Hidrogeologia 40 vagas</b>	
<b>20:50 – 22:30</b>		<b>TE em Hidrogeologia 40 vagas</b>			
<b>20:50 – 22:30</b>		<b>TE em Tratabilidade de lixiviados de aterros sanitários 40 vagas</b>			

**\*TE: Tópicos Especiais**

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

**TE em Tratabilidade de lixiviados de aterros sanitários – Prof. Wagner Moravia (Pré-requisitos: Química Ambiental I, Microbiologia aplicada a Eng. Ambiental e Sanitária, Hidráulica I e Hidráulica II. Co-requisitos: Tratamento de Efluentes Domésticos)**

**TE em Controle Ambiental na Mineração – Prof. Adriana Pereira Alves Wilken (Pré-requisitos: Estudo de Impacto Ambiental)**