

# CURSO DE GESTÃO AMBIENTAL

## HORÁRIO 2020/02

### TURMA 24

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:30 – 19:30	<b>SG3003-Geologia</b> Prof. Felipe Pinheiro	<b>SG3006-Fundamentos de Química geral e analítica</b> Prof. Helmoz	<b>SG0230- Sociedade, Cultura e Natureza</b> Prof. Jefferson/ Rafael	<b>SG3004- Geoprocessamento I</b> Prof. Substituto	<b>SG3005-Fundamentos de Biologia II</b> Prof. Márcia e Prof Jair
19:30 – 20:30	<b>SG3003-Geologia</b> Prof. Felipe Pinheiro	<b>SG3006-Fundamentos de Química geral e analítica</b> Prof. Helmoz	<b>SG0230- Sociedade, Cultura e Natureza</b> Prof. Jefferson/ Rafael	<b>SG3004- Geoprocessamento I</b> Prof. Substituto	<b>SG3005-Fundamentos de Biologia II</b> Prof. Márcia e Prof Jair
20:30 – 21:30	<b>SG3003-Geologia</b> Prof. Felipe Pinheiro	<b>SG3006-Fundamentos de Química geral e analítica</b> Prof. Helmoz	<b>SG0230- Sociedade, Cultura e Natureza</b> Prof. Jefferson/ Rafael	<b>SG3004- Geoprocessamento I</b> Prof. Substituto	<b>SG3005-Fundamentos de Biologia II</b> Prof. Márcia e Prof Jair
21:30 – 22:30	<b>SG3003-Geologia</b> Prof. Felipe Pinheiro	<b>SG3006-Fundamentos de Química geral e analítica</b> Prof. Helmoz	<b>SG0230- Sociedade, Cultura e Natureza</b> Prof. Jefferson/ Rafael	<b>SG3004- Geoprocessamento I</b> Prof. Substituto	<b>SG3005-Fundamentos de Biologia II</b> Prof. Márcia e Prof Jair

**50 VAGAS PARA TODAS AS DISCIPLINAS**

# CURSO DE GESTÃO AMBIENTAL

## HORÁRIO 2020/01

### TURMA 23

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:30 – 19:30	<b>SG 3009</b> <b>Processos Tecnológicos</b> Prof. <sup>a</sup> Beatriz Stoll	<b>SG3023- Estatística Básica</b> Prof. Substituto	<b>SG 3022 – Solos</b> Prof. <sup>a</sup> Mirla Weber	<b>SG 3020- Gestão de</b> <b>Pessoas</b> Prof. Victor Pires	<b>SG 3021- Direito</b> <b>Ambiental II</b> Prof. Victor Pires
19:30 – 20:30	<b>SG 3009</b> <b>Processos Tecnológicos</b> Prof. <sup>a</sup> Beatriz Stoll	<b>SG3023- Estatística Básica</b> Prof. Substituto	<b>SG 3022 – Solos</b> Prof. <sup>a</sup> Mirla Weber	<b>SG 3020- Gestão de</b> <b>Pessoas</b> Prof. Victor Pires	<b>SG 3021- Direito</b> <b>Ambiental II</b> Prof. Victor Pires
20:30 – 21:30	<b>SG 3009</b> <b>Processos Tecnológicos</b> Prof. <sup>a</sup> Beatriz Stoll	<b>SG3023- Estatística Básica</b> Prof. Substituto	<b>SG 3022 – Solos</b> Prof. <sup>a</sup> Mirla Weber	<b>SG 3020- Gestão de</b> <b>Pessoas</b> Prof. Victor Pires	<b>SG 3021- Direito</b> <b>Ambiental II</b> Prof. Victor Pires
21:30 – 22:30	<b>SG 3009</b> <b>Processos Tecnológicos</b> Prof. <sup>a</sup> Beatriz Stoll	<b>SG3023- Estatística Básica</b> Prof. Substituto	<b>SG 3022 – Solos</b> Prof. <sup>a</sup> Mirla Weber	<b>SG 3020- Gestão de</b> <b>Pessoas</b> Prof. Victor Pires	<b>SG 3021- Direito</b> <b>Ambiental II</b> Prof. Victor Pires

**50 VAGAS PARA TODAS AS DISCIPLINAS**

# CURSO DE GESTÃO AMBIENTAL

## HORÁRIO 2020/01

### TURMA 22

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:30 – 19:30	<b>SG3027- Gestão de Impactos Ambientais</b> Profª Luciana Borba Benetti	<b>SG3028- Química Ambiental e tratamento de resíduos</b> Profª Beatriz Stoll Moraes	<b>SG3026-Gestão Urbana</b> Prof. Rafael Callegaro	<b>SG3029- Gestão de Recursos Hídricos</b> Prof. André Copetti	<b>SG3025- Gestão Ambiental em Agronegócios</b> Prof. Marcelo Sarmento
19:30 – 20:30	<b>SG3027- Gestão de Impactos Ambientais</b> Profª Luciana Borba Benetti	<b>SG3028- Química Ambiental e tratamento de resíduos</b> Profª Beatriz Stoll Moraes	<b>SG3026-Gestão Urbana</b> Prof. Rafael Callegaro	<b>SG3029- Gestão de Recursos Hídricos</b> Prof. André Copetti	<b>SG3025- Gestão Ambiental em Agronegócios</b> Prof. Marcelo Sarmento
20:30 – 21:30	<b>SG3027- Gestão de Impactos Ambientais</b> Profª Luciana Borba Benetti	<b>SG3028- Química Ambiental e tratamento de resíduos</b> Profª Beatriz Stoll Moraes	<b>SG3026-Gestão Urbana</b> Prof. Rafael Callegaro	<b>SG3029- Gestão de Recursos Hídricos</b> Prof. André Copetti	<b>SG3025- Gestão Ambiental em Agronegócios</b> Prof. Marcelo Sarmento
21:30 – 22:30	<b>SG3027- Gestão de Impactos Ambientais</b> Profª Luciana Borba Benetti	<b>SG3028- Química Ambiental e tratamento de resíduos</b> Profª Beatriz Stoll Moraes	<b>SG3026-Gestão Urbana</b> Prof. Rafael Callegaro	<b>SG3029- Gestão de Recursos Hídricos</b> Prof. André Copetti	<b>SG3025- Gestão Ambiental em Agronegócios</b> Prof. Marcelo Sarmento

**50 VAGAS PARA TODAS AS DISCIPLINAS**

# CURSO DE GESTÃO AMBIENTAL HORÁRIO 2020/01

## TURMA 21

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:30 – 19:30	<b>SG2172 – Ecologia da Paisagem</b> Prof. Rafael Cabral Cruz	<b>SG 3035 Projeto Integrador II</b> Prof. <sup>a</sup> Luciana e Andressa	<b>SG3030- Gestão Ambiental Pública</b> Prof. <sup>a</sup> Andressa/ Marcelo	<b>SG 3037- Desenvolvimento Regional</b> Prof. Jefferson Rocha	<b>SG3036- Logística Reversa</b> Prof. Ricardo Alves
19:30 – 20:30	<b>SG2172 – Ecologia da Paisagem</b> Prof. Rafael Cabral Cruz	<b>SG 3035 Projeto Integrador II</b> Prof. <sup>a</sup> Luciana e Andressa	<b>SG3030- Gestão Ambiental Pública</b> Prof. <sup>a</sup> Andressa/Marcelo	<b>SG 3037- Desenvolvimento Regional</b> Prof. Jefferson Rocha	<b>SG3036- Logística Reversa</b> Prof. Ricardo Alves
20:30 – 21:30	<b>SG2172 – Ecologia da Paisagem</b> Prof. Rafael Cabral Cruz	<b>SG 3035 Projeto Integrador II</b> Prof. <sup>a</sup> Luciana e Andressa		<b>SG 3037- Desenvolvimento Regional</b> Prof. Jefferson Rocha	<b>SG3036- Logística Reversa</b> Prof. Ricardo Alves
21:30 – 22:30	<b>SG2172 – Ecologia da Paisagem</b> Prof. Rafael Cabral Cruz	<b>SG 3035 Projeto Integrador II</b> Prof. <sup>a</sup> Luciana e Andressa		<b>SG 3037- Desenvolvimento Regional</b> Prof. Jefferson Rocha	<b>SG3036- Logística Reversa</b> Prof. Ricardo Alves

**50 VAGAS PARA TODAS AS DISCIPLINAS**

**CURSO DE GESTÃO AMBIENTAL  
HORÁRIO 2020/01**

**TURMA 20  
Formandos + 3 CCCG**

Horário	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sem horário fixo
9:30-11:30							
13:30 – 14:30			<b>CCCG- Controle Microbiológico na produção de alimentos (60h) 10 vagas. Profª Cássia Nespolo</b>	<b>CCCG- O Empreendedor e as oportunidades de Mercado (60h) 30 vagas. Profª Suzy / Andressa</b>			<b>SG2180- TCC SG2176- Estágio Supervisionado</b>
14:30 – 15:30			<b>CCCG- Controle Microbiológico na produção de alimentos (60h) 10 vagas. Profª Cássia Nespolo</b>	<b>CCCG- O Empreendedor e as oportunidades de Mercado (60h) 30 vagas. Profª Suzy / Andressa</b>			<b>SG2180- TCC SG2176- Estágio Supervisionado</b>
15:30 – 16:30		<b>DCG 0175- Introdução ao Pensamento Sistêmico Profª Mirla Weber</b>	<b>CCCG- Controle Microbiológico na produção de alimentos (60h) 10 vagas. Profª Cássia Nespolo</b>	<b>CCCG- O Empreendedor e as oportunidades de Mercado (60h) 30 vagas. Profª Suzy / Andressa</b>			
16:30 – 17:30		<b>DCG 0175- Introdução ao Pensamento Sistêmico Profª Mirla Weber</b>	<b>CCCG- Controle Microbiológico na produção de alimentos (60h) 10 vagas. Profª Cássia Nespolo</b>	<b>CCCG- O Empreendedor e as oportunidades de Mercado (60h) 30 vagas. Profª Suzy / Andressa</b>			
17:30 – 18:30							
18:30 – 19:30	<b>CCCG- Gestão de Resíduos Florestais Prof. Hamilton Vogel</b>			<b>CCCG- Tópicos emergentes da GA (60h) Profª Suzy</b>			
19:30 – 20:30	<b>CCCG- Gestão de Resíduos Florestais Prof. Hamilton Vogel</b>			<b>CCCG- Tópicos emergentes da GA (60h) Profª Suzy</b>			
20:30 – 21:30	<b>CCCG- Gestão de Resíduos Florestais Prof. Hamilton Vogel</b>			<b>CCCG- Tópicos emergentes da GA (60h) Profª Suzy</b>			
21:30 – 22:30	<b>CCCG- Gestão de Resíduos Florestais Prof. Hamilton Vogel</b>			<b>CCCG- Tópicos emergentes da GA (60h) Profª Suzy</b>			

Observação: Com relação a Disciplina CCCG - Controle Microbiológico na produção de alimentos (60h) da Profª Cássia Néspolo, este componente será ofertado no curso de Ciências Biológicas, sendo oferecida apenas 10 vagas para o curso de Gestão Ambiental, porém esta solicitação de matrícula só deverá ocorrer no ajuste de matrícula com o coordenador do curso de Gestão ambiental.