

CURSO DE GESTÃO AMBIENTAL HORÁRIO 2020/01

TURMA 24

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:30 – 19:30	SG3002-Matemática Aplicada a Gestão Ambiental Prof. Beatriz Moraes	SG3000-Fundamentos de Biologia I Prof. Luciana Borba	SG2115-Introdução a Gestão Ambiental Prof. Substituto	SG3001-Sustentabilidade Empresarial e Mercado Verde Prof. Ricardo Alves	SG2126-Teoria Geral da Administração Prof. Victor Pires
19:30 – 20:30	SG3002-Matemática Aplicada a Gestão Ambiental Prof. Beatriz Moraes	SG3000-Fundamentos de Biologia I Prof. Luciana Borba	SG2115-Introdução a Gestão Ambiental Prof. Substituto	SG3001-Sustentabilidade Empresarial e Mercado Verde Prof. Ricardo Alves	SG2126-Teoria Geral da Administração Prof. Victor Pires
20:30 – 21:30	SG3002-Matemática Aplicada a Gestão Ambiental Prof. Beatriz Moraes	SG3000-Fundamentos de Biologia I Prof. Luciana Borba	SG2115-Introdução a Gestão Ambiental Prof. Substituto	SG3001-Sustentabilidade Empresarial e Mercado Verde Prof. Ricardo Alves	SG2126-Teoria Geral da Administração Prof. Victor Pires
21:30 – 22:30	SG3002-Matemática Aplicada a Gestão Ambiental Prof. Beatriz Moraes	SG3000-Fundamentos de Biologia I Prof. Luciana Borba	SG2115-Introdução a Gestão Ambiental Prof. Substituto	SG3001-Sustentabilidade Empresarial e Mercado Verde Prof. Ricardo Alves	SG2126-Teoria Geral da Administração Prof. Victor Pires

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	SG3007- Geoprocessamento II Prof. ^a Substituto	SG2119- Física Básica Prof. Ronaldo Erichsen	SG0241- Economia dos Recursos Naturais Prof. Jefferson Rocha	SG 3008- Direito Ambiental I Prof. Victor Pires	SG2127- Ecologia Geral Prof. Rubem
19:30 – 20:30	SG3007- Geoprocessamento II Prof. ^a Substituto	SG2119- Física Básica Prof. Ronaldo Erichsen	SG0241- Economia dos Recursos Naturais Prof. Jefferson Rocha	SG 3008- Direito Ambiental I Prof. Victor Pires	SG2127- Ecologia Geral Prof. Rubem
20:30 – 21:30	SG3007- Geoprocessamento II Prof. ^a Substituto	SG2119- Física Básica Prof. Ronaldo Erichsen	SG0241- Economia dos Recursos Naturais Prof. Jefferson Rocha	SG 3008- Direito Ambiental I Prof. Victor Pires	SG2127- Ecologia Geral Prof. Rubem
21:30 – 22:30	SG3007- Geoprocessamento II Prof. ^a Substituto	SG2119- Física Básica Prof. Ronaldo Erichsen	SG0241- Economia dos Recursos Naturais Prof. Jefferson Rocha	SG 3008- Direito Ambiental I Prof. Victor Pires	SG2127- Ecologia Geral Prof. Rubem

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	SG2137- Marketing Ambiental e Responsabilidade Social Prof. Substituto	SG0244- Hidrologia Prof. André Coppetti	SG0246-Sistemas de Qualidade Prof. Suzy Pinheiro	SG3024- Gestão de Áreas Protegidas Prof. Rafael Callegaro	SG2174- Auditoria e Certificação Ambiental Prof. Ricardo Alves
19:30 – 20:30	SG2137- Marketing Ambiental e Responsabilidade Social Prof. Substituto	SG0244- Hidrologia Prof. André Coppetti	SG0246-Sistemas de Qualidade Prof. Suzy Pinheiro	SG3024- Gestão de Áreas Protegidas Prof. Rafael Callegaro	SG2174- Auditoria e Certificação Ambiental Prof. Ricardo Alves
20:30 – 21:30	SG2137- Marketing Ambiental e Responsabilidade Social Prof. Substituto	SG0244- Hidrologia Prof. André Coppetti	SG0246-Sistemas de Qualidade Prof. Suzy Pinheiro	SG3024- Gestão de Áreas Protegidas Prof. Rafael Callegaro	SG2174- Auditoria e Certificação Ambiental Prof. Ricardo Alves
21:30 – 22:30	SG2137- Marketing Ambiental e Responsabilidade Social Prof. Substituto	SG0244- Hidrologia Prof. André Coppetti	SG0246-Sistemas de Qualidade Prof. Suzy Pinheiro	SG3024- Gestão de Áreas Protegidas Prof. Rafael Callegaro	SG2174- Auditoria e Certificação Ambiental Prof. Ricardo Alves

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	SG3032- Projeto Integrador I Prof. LucianaBorba Prof. Víctor Pires	SG3030- Gestão Ambiental Pública Prof. Substituto	SG 3900- Gestão de Áreas Degradadas Prof. Hamilton Vogel/ Prof. Frederico Beber	SG3033- Administração e Controle da Produção Prof. Suzy Pinheiro	SG0247- Educação Ambiental Prof. Suzy Pinheiro
19:30 – 20:30	SG3032- Projeto Integrador I Prof. LucianaBorba Prof. Víctor Pires	SG3030- Gestão Ambiental Pública Prof. Substituto	SG 3900- Gestão de Áreas Degradadas Prof. Hamilton Vogel/ Prof. Frederico Beber	SG3033- Administração e Controle da Produção Prof. Suzy Pinheiro	SG0247- Educação Ambiental Prof. Suzy Pinheiro
20:30 – 21:30	SG3032- Projeto Integrador I Prof. LucianaBorba Prof. Víctor Pires	SG3031- Recursos Energéticos Prof. Beatriz Moraes	SG 3900- Gestão de Áreas Degradadas Prof. Hamilton Vogel/ Prof. Frederico Beber	SG3033- Administração e Controle da Produção Prof. Suzy Pinheiro	SG0247- Educação Ambiental Prof. Suzy Pinheiro
21:30 – 22:30	SG3032- Projeto Integrador I Prof. LucianaBorba Prof. Víctor Pires	SG3031- Recursos Energéticos Prof. Beatriz Moraes	SG 3900- Gestão de Áreas Degradadas Prof. Hamilton Vogel/ Prof. Frederico Beber	SG3033- Administração e Controle da Produção Prof. Suzy Pinheiro	SG0247- Educação Ambiental Prof. Suzy Pinheiro

50 VAGAS PARA TODAS AS DISCIPLINAS

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

**TURMA 20
Formandos + 3 CCCG**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sem horário fixo
9:30-11:30		CCCG – Biologia do Solo (30h) 10 vagas? Prfa. Mirla Weber				
13:30 – 14:30			CCCG- Gestão da Qualidade e da Segurança dos Alimentos (60h) 10 vagas. Cássia Nespolo			SG2180- TCC SG2176- Estágio Supervisionado
14:30 – 15:30			CCCG- Gestão da Qualidade e da Segurança dos Alimentos (60h) 10 vagas Prof. Cássia Nespolo			SG2180- TCC SG2176- Estágio Supervisionado
15:30 – 16:30		DSG2156- Sustentabilidade em Questão (45h) Prof. Jefferson Rocha	CCCG- Gestão da Qualidade e da Segurança dos Alimentos (60h) 10 vagas Prof. Cássia Nespolo	CCCG - Introdução às Fragilidades Ambientais (30h) – 10 vagas Prof. Rafael Cruz		
16:30 – 17:30		DSG2156- Sustentabilidade em Questão (45h) Prof. Jefferson Rocha	CCCG- Gestão da Qualidade e da Segurança dos Alimentos (60h) 10 vagas Prof. Cássia Nespolo	CCCG - Introdução às Fragilidades Ambientais (30h) – 10 vagas Prof. Rafael Cruz		
17:30 – 18:30		DSG2156- Sustentabilidade em Questão (45h) Prof. Jefferson Rocha				
18:30 – 19:30	CCCG- Gestão de Resíduos Florestais Prof. Hamilton Vogel		CCCG - Análise estatística Multivariada Prof. Rafael Cruz	SG0219-Libras Prof. Marcelo Sander		
19:30 – 20:30	CCCG- Gestão de Resíduos Florestais Prof. Hamilton Vogel		CCCG - Análise estatística Multivariada Prof. Rafael Cruz	SG0219-Libras Prof. Marcelo Sander		
20:30 – 21:30	CCCG- Gestão de Resíduos Florestais Prof. Hamilton Vogel		CCCG - Análise estatística Multivariada Prof. Rafael Cruz	SG0219-Libras Prof. Marcelo Sander		
21:30 – 22:30	CCCG- Gestão de Resíduos Florestais Prof. Hamilton Vogel		CCCG - Análise estatística Multivariada Prof. Rafael Cruz	SG0219-Libras Prof. Marcelo Sander		