

**4650 – ENGENHARIA AMBIENTAL**

SEM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1º	<b>46001 (60h)</b> Introdução à Engenharia Ambiental <b>NOITE</b>  <i>Rafael Rodrigo Eckhardt/Tiago Panizzon</i>	<b>39021 (60h)</b> Ciências da Terra  <b>MANHÃ</b>  <i>Henrique Carlos Fensterseifer</i>	<b>28109 (60h)</b> Química para Engenharia  <b>NOITE</b>  <i>Miriam Inês Marchi</i>	<b>28106 (60h)</b> Cálculo I  <b>NOITE</b>  <i>A definir</i>	<b>28109 (60h)</b> Química para Engenharia  <b>NOITE</b>  <i>Maurício Hilgemann</i>	<b>39021 (60h)</b> Ciências da Terra    <i>Tiago de Almeida</i>
2º	<b>28003 (60h)</b> Química Analítica  <b>NOITE</b>  <i>Wolmir José Böckel</i>		<b>28110 (60h)</b> Cálculo II  <b>NOITE</b>  <i>Ieda Maria Giongo</i>	<b>28102 (60h)</b> Álgebra Linear e Geometria Analítica  <b>NOITE</b>  <i>Claus Haetinger</i>		<b>46101 (60h)</b> Física - Eletromagnetismo    <i>Marcelo Vettori</i>
3º	<b>28124 (60h)</b> Desenho Técnico  <b>NOITE</b>  <i>A definir</i>	<b>28113 (60h)</b> Cálculo III  <b>NOITE</b>  <i>Adriana Belmonte Bergmann</i>	<b>46003 (60h)</b> Ecologia de Sistemas  <b>NOITE</b>  <i>A definir</i>	<b>28004 (60h)</b> Fundamentos de Físico - Química  <b>NOITE</b>  <i>Maurício Hilgemann</i>	<b>46102 (60h)</b> Física - Mecânica  <b>NOITE</b>  <i>Marcelo Vettori</i>	
4º	<b>28118 (60h)</b> Métodos Numéricos  <b>NOITE</b>  <i>Adriana Belmonte Bergmann</i>		<b>28116 (60h)</b> Probabilidade e Estatística  <b>NOITE</b>  <i>Mônica Maria Celestina de Oliveira</i>	<b>46103 (60h)</b> Física – Fluidos e Termologia  <b>NOITE</b>  <i>Sônia Elisa Marchi Gonzatti</i>		<b>46004 (60h)</b> Computação Científica    <i>A definir</i>
5º	<b>28005 (60h)</b> Trabalho Multidisciplinar I  <b>NOITE</b>  <i>A definir</i>	<b>39014 (60h)</b> Geologia Ambiental  <b>NOITE</b>  <i>Henrique Carlos Fensterseifer</i>	<b>3934 (60h)</b> Microbiologia  <b>NOITE</b>  <i>Rosângela Uhrig Salvatori</i>	<b>28114 (60h)</b> Ciência e Tecnologia dos Materiais  <b>NOITE</b>  <i>A definir</i>	<b>46104 (60h)</b> Física - Óptica e Ondas  <b>NOITE</b>  <i>Werner Haetinger</i>	
			<b>16013 (60h)</b> Topografia  <b>TARDE</b>  <i>Tiago de Almeida</i>	<b>3934 (60h)</b> Microbiologia  <b>NOITE</b>  <i>Rosângela Uhrig Salvatori</i>		
6º	<b>28123 (60h)</b> Fenômenos de Transporte  <b>NOITE</b>  <i>João Vicente Akwa</i>	<b>28011 (60h)</b> Tecnologia de Tratamento I  <b>NOITE</b>  <i>Filipe Vargas Zerwes</i>	<b>28008 (60h)</b> Hidráulica  <b>NOITE</b>  <i>Gustavo Reisdörfer</i>	<b>46005 (60h)</b> Climatologia e Meteorologia  <b>NOITE</b>  <i>Guilherme Garcia de Oliveira</i>		
			<b>28130 (60h)</b> Mecânica dos Sólidos  <b>NOITE</b>  <i>Manfred Costa</i>			

SEM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7º			<b>46007 (60h)</b> Hidrologia  <b>NOITE</b> <i>Guilherme Garcia de Oliveira</i>	<b>28016 (60h)</b> Tecnologia de Tratamento II  <b>NOITE</b> <i>Filipe Vargas Zerwes</i>		
				<b>46006 (60h)</b> Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto  <b>NOITE</b> <i>Rafael Rodrigo Eckhardt</i>		
				<b>28014 (30h)</b> Total 60 horas Trabalho Multidisciplinar II  <b>(5ª e 6ª) VESPERTINO</b> <i>Ronaldo Hüsemann</i>	<b>28014 (30h)</b> Total 60 horas Trabalho Multidisciplinar II  <b>(5ª e 6ª) VESPERTINO</b> <i>Ronaldo Hüsemann</i>	
8º	<b>Período:</b> 10/03 a 12/05 <b>28131 (30h)</b> Sociologia Aplicada às Organizações  <b>NOITE</b> <i>Fabiane Baumann</i>		<b>39029 (60h)</b> Fitossociologia e Fitogeografia  <b>NOITE</b>		<b>28020 (60h)</b> Tecnologia de Tratamento III  <b>NOITE</b>	<b>28019 (60h)</b> Eletiva I <b>85009(60h)</b> Sustentabilidade e Desenvolvimento
	<b>Período:</b> 19/05 a 14/07 <b>28132 (30h)</b> Psicologia Aplicada às Organizações  <b>NOITE</b> <i>Márcia Werner</i>		<b>NOITE</b>  <i>Elisete Maria de Freitas</i>		<b>NOITE</b>  <i>A definir</i>	<b>A definir</b>
			<b>28151 (60h)</b> Gestão Ambiental  <b>NOITE</b> <i>Eduardo Rodrigo Ramos de Santana</i>			
9º		<b>28026 (60h)</b> Gerenciamento de Resíduos Sólidos  <b>NOITE</b> <i>Odorico Konrad</i>	<b>46010 (60h)</b> Avaliação de Impacto Ambiental  <b>NOITE</b> <i>Rafael Rodrigo Eckhardt/Tiago Panizzon</i>		<b>28022 (60h)</b> Eletiva II <b>46602 (60h)</b> Topografia Aplicada  <b>MANHÃ</b> <i>Rodrigo Luis Bald</i>	<b>28137 (60h)</b> Administração de Sistemas Produtivos  <i>Cristiano Guimarães Couto</i>
			<b>28021 (60h)</b> Trabalho de Conclusão de Curso Etapa I  <b>MANHÃ</b> <i>Coletivo de Professores</i>		<b>28031 (180h)</b> Estágio Supervisionado  <b>MANHÃ</b> <i>Coletivo de Professores</i>	

SEM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
10º	<b>28030 (60h)</b> Tecnologias Limpas  <b>NOITE</b>  <i>Odorico Konrad</i>			<b>28028 (60h)</b> Trabalho de Conclusão de Curso Etapa II  <b>MANHÃ</b>  <i>Coletivo de Professores</i>		<b>28023 (60h)</b> Eletiva III <b>28033 (60h)</b> Análise de Águas  <i>A definir</i>
	<b>28029 (30h)</b> Total 60 horas Eletiva IV <b>46013 (30h)</b> Total 60 horas Processos e Recuperação Ambiental  <b>(2ª e 4ª)</b> <b>VESPERTINO</b>  <i>Rafael Rodrigo Eckhardt/Tiago Panizzon</i>		<b>28029 (30h)</b> Total 60 horas Eletiva IV <b>46013 (30h)</b> Total 60 horas Processos e Recuperação Ambiental  <b>(2ª e 4ª)</b> <b>VESPERTINO</b>  <i>Rafael Rodrigo Eckhardt/Tiago Panizzon</i>			

**Disciplinas Intensivas**

Código/Disciplina	Professor(a)	Período	Turno
<b>28013 (60h)</b> Saneamento Básico	<i>Filipe Vargas Zerwes</i>	22 de janeiro a 14 de fevereiro	Noite

**Orientação de matrícula**

Professor Coordenador	Dias de Orientação	Horários	Local
Rafael Rodrigo Eckhardt	05 e 06/11	19h10min às 22h	405/11