

## 2º Semestre – Engenharia Ambiental e Sanitária

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30 às 08:25						
08:25 às 09:20	<b>Cálculo II</b> Daniela - 207	<b>Metodologia da Pesquisa</b> – Miguel – 207	<b>Química Orgânica</b> – Ricardo – 202			
09:30 às 10:25	<b>Cálculo II</b> Daniela - 207	<b>Metodologia da Pesquisa</b> – Miguel – 207	<b>Química Orgânica</b> – Ricardo – 202	<b>Ecologia Geral</b> – Thiago – 204	<b>Projeto Computacional Assistido</b> - ? - 201	
10:25 às 11:20	<b>Cálculo II</b> Daniela - 207		<b>Química Orgânica</b> – Ricardo – 202	<b>Ecologia Geral</b> – Thiago – 204	<b>Projeto Computacional Assistido</b> - ? - 201	
11:20 às 12:15	<b>Cálculo II</b> Daniela - 207		<b>Química Orgânica</b> – Ricardo – 202			
14:00 às 14:55	<b>Ecologia Geral</b> – Thiago – 204	<b>Física I</b> Igor Melnik – 206		<b>Física I</b> Igor Melnik – 206	<b>Algoritmo e Lógica de Programação</b> – Everton Frigo - 201	
14:55 às 15:50	<b>Ecologia Geral</b> – Thiago – 204	<b>Física I</b> Igor Melnik – 206		<b>Física I</b> Igor Melnik – 206	<b>Algoritmo e Lógica de Programação</b> – Everton Frigo - 201	
16:00 às 16:55					<b>Algoritmo e Lógica de Programação</b> – Everton Frigo - 201	
16:55 às 17:50						

## 4º semestre - Engenharia Ambiental e Sanitária

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30 às 08:25		<b>Ecologia Aplicada</b> – Thiago L. - 206				
08:25 às 09:20		<b>Ecologia Aplicada</b> – Thiago L. - 206				
09:30 às 10:25		<b>Ecologia Aplicada</b> – Thiago L. - 206		<b>Ciências do Solo</b> – Rafael Feltrin – 207	<b>Ciências dos Materiais</b> – Mateus – 206	
10:25 às 11:20	<b>Energias Renováveis</b> – Rafael Feltrin - 206	<b>Probabilidade e Estatística</b> – Maria Lúcia – 207		<b>Ciências do Solo</b> – Rafael Feltrin – 207	<b>Ciências dos Materiais</b> – Mateus – 206	
11:20 às 12:15	<b>Energias Renováveis</b> – Rafael Feltrin - 206	<b>Probabilidade e Estatística</b> – Maria Lúcia – 207		<b>Ciências do Solo</b> – Rafael Feltrin – 207	<b>Ciências dos Materiais</b> – Mateus – 206	
14:00 às 14:55	<b>Física III</b> – Marcos Frichembruder – 207	<b>Química Instrumental</b> – Zilda – 207			<b>Física III</b> – Marcos Frichembruder – 207	
14:55 às 15:50	<b>Física III</b> – Marcos Frichembruder – 207	<b>Química Instrumental</b> – Zilda – 207			<b>Física III</b> – Marcos Frichembruder – 207	
16:00 às 16:55		<b>Química Instrumental</b> – Zilda – 207	<b>Probabilidade e Estatística</b> – Maria Lúcia – 207			
16:55 às 17:50		<b>Química Instrumental</b> – Zilda – 207	<b>Probabilidade e Estatística</b> – Maria Lúcia – 207			

## 6º semestre - Engenharia Ambiental e Sanitária

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30 às 08:25	<b>Teoria das Estruturas</b> - ? - 206		<b>Ecotoxicologia</b> – Cristiane Lenz Dalla Corte – 305	<b>Hidrologia</b> – Rafael Feltrin – 207	<b>Mecânica dos Solos</b> - ? - 206	
08:25 às 09:20	<b>Teoria das Estruturas</b> - ? - 206		<b>Ecotoxicologia</b> – Cristiane Lenz Dalla Corte – 305	<b>Hidrologia</b> – Rafael Feltrin – 207	<b>Mecânica dos Solos</b> - ? - 206	
09:30 às 10:25	<b>Teoria das Estruturas</b> - ? - 206		<b>Ecotoxicologia</b> – Cristiane Lenz Dalla Corte – 305	<b>Operações Unitárias</b> – Mateus – 206		
10:25 às 11:20	<b>Fenômenos de Transporte</b> – José Rafael Bordin – 203		<b>Ecotoxicologia</b> – Cristiane Lenz Dalla Corte – 305	<b>Operações Unitárias</b> – Mateus – 206		
11:20 às 12:15	<b>Fenômenos de Transporte</b> – José Rafael Bordin – 203			<b>Operações Unitárias</b> – Mateus – 206		
14:00 às 14:55	<b>Mecânica dos Solos</b> - ? - 206			<b>Gestão de Resíduos Sólidos</b> – Pedro – 207		
14:55 às 15:50	<b>Mecânica dos Solos</b> - ? - 206			<b>Gestão de Resíduos Sólidos</b> – Pedro – 207		
16:00 às 16:55	<b>Hidrologia</b> – Rafael Feltrin – 207		<b>Fenômenos de Transporte</b> – José Rafael Bordin – 204	<b>Gestão de Resíduos Sólidos</b> – Pedro – 207		
16:55 às 17:50	<b>Hidrologia</b> – Rafael Feltrin – 207		<b>Fenômenos de Transporte</b> – José Rafael Bordin – 204			

## 8º semestre - Engenharia Ambiental e Sanitária

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30 às 08:25			Planejamento e Gestão Ambiental – Pedro – 207			
08:25 às 09:20		Sistema de Trat. e Abastecimento de Água - ? - 306/3	Planejamento e Gestão Ambiental – Pedro – 207			
09:30 às 10:25		Sistema de Trat. e Abastecimento de Água - ? - 306/3	Planejamento e Gestão Ambiental – Pedro – 207	Mét. Geofísicos Aplic. à Investigação Amb. - Mario – 201		
10:25 às 11:20	Sistema de Trat. e Abastecimento de Água - ? - 306/3		Planejamento e Gestão Ambiental – Pedro – 207	Mét. Geofísicos Aplic. à Investigação Amb. - Mario – 201		
11:20 às 12:15	Sistema de Trat. e Abastecimento de Água - ? - 306/3			Mét. Geofísicos Aplic. à Investigação Amb. - Mario – 201		
14:00 às 14:55				Avaliação de Impactos Amb. e Recuperação de Áreas – Vicente – 306/7	Cinética e Cálculo de Reatores – Mateus – 206	
14:55 às 15:50				Avaliação de Impactos Amb. e Recuperação de Áreas – Vicente – 306/7	Cinética e Cálculo de Reatores – Mateus – 206	
16:00 às 16:55		Adm. e Econ. Aplic. ao Saneamento – Vicente – 306/6	Avaliação de Impactos Amb. e Recuperação de Áreas – Vicente – 306/7	Sistema de Drenagem Pluvial - ?- 306/1	Cinética e Cálculo de Reatores – Mateus – 206	
16:55 às 17:50		Adm. e Econ. Aplic. ao Saneamento – Vicente – 306/6	Avaliação de Impactos Amb. e Recuperação de Áreas – Vicente – 306/7	Sistema de Drenagem Pluvial - ?- 306/1		

## 10º semestre - Engenharia Ambiental e Sanitária

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30 às 08:25						
08:25 às 09:20		<b>Dinâmica dos Fluidos Computacional</b> – José Rafael Bordin - 201				<b>TCC II</b> (Turmas A, B, C, D)
09:30 às 10:25		<b>Dinâmica dos Fluidos Computacional</b> – José Rafael Bordin - 201				<b>TCC II</b> (Turmas A, B, C, D)
10:25 às 11:20						<b>TCC II</b> (Turmas A, B, C, D)
11:20 às 12:15						<b>TCC II</b> (Turmas A, B, C, D)
14:00 às 14:55				<b>Dinâmica dos Fluidos Computacional</b> – José Rafael Bordin - 201		<b>Estágio Obrigatório</b>
14:55 às 15:50				<b>Dinâmica dos Fluidos Computacional</b> – José Rafael Bordin - 201		<b>Estágio Obrigatório</b>
16:00 às 16:55						<b>Estágio Obrigatório</b>
16:55 às 17:50						<b>Estágio Obrigatório</b>

## TURMAS EXTRAS - Engenharia Ambiental e Sanitária

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30 às 08:25				Desenho Técnico – Vicente – 206		
08:25 às 09:20				Desenho Técnico – Vicente – 206		
09:30 às 10:25				Química Geral – Lucilene – 305		
10:25 às 11:20				Química Geral – Lucilene – 305		
11:20 às 12:15						
14:00 às 14:55						
14:55 às 15:50						
16:00 às 16:55	Química Geral – Lucilene – 305					
16:55 às 17:50	Química Geral – Lucilene – 305					