

**QUÍMICA INDUSTRIAL  
HORÁRIOS 2012/2**

**1º SEMESTRE**

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 08:50	A.L.G.A. (0100045)		Hig. Segurança Industrial (0150097) Profa. Ruth		
09:00 09:50	A.L.G.A. (0100045)		Hig. Segurança Industrial (0150097) Profa. Ruth		
10:00 10:50			A.L.G.A. (0100045)		
11:00 11:50			A.L.G.A. (0100045)		A.L.G.A. (0100045)
12:00 12:50					A.L.G.A. (0100045)

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:00 14:50	Cálculo I (0100289)	Quím. Geral e Experimental (0150068) Prática M1 Prof. Éder		Quím. Geral e Experimental (0150068) Teórica Prof. Éder	Cálculo I (0100289)
15:00 15:50	Cálculo I (0100289)	Quím. Geral e Experimental (0150068) Prática M1 Prof. Éder		Quím. Geral e Experimental (0150068) Teórica Prof. Éder	Cálculo I (0100289)
16:00 16:50		Quím. Geral e Experimental (0150068) Prática M2 Prof. Wilson	Cálculo I (0100289)	Quím. Geral e Experimental (0150068) Teórica Prof. Éder	
17:00 17:50		Quím. Geral e Experimental (0150068) Prática M2 Prof. Wilson	Cálculo I (0100289)	Quím. Geral e Experimental (0150068) Teórica Prof. Éder	

**QUÍMICA INDUSTRIAL  
HORÁRIOS 2012/2**

**3º SEMESTRE**

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 08:50		Física Básica II (0090114)	Estatística Básica (0100226)	Física Básica II (0090114)	Estatística Básica (0100226)
09:00 09:50		Física Básica II (0090114)	Estatística Básica (0100226)	Física Básica II (0090114)	Estatística Básica (0100226)
10:00 10:50		E.D.O (0100257)		E.D.O (0100257)	
11:00 11:50		E.D.O (0100257)		E.D.O (0100257)	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:00 14:50	Química Orgânica II (0170041) Teórica Prof. Diego	Química Inorgânica II (0150064) Teórica Prof. Martin	Química Inorgânica II (0150064) Prática M3 Prof. Martin		
15:00 15:50	Química Orgânica II (0170041) Teórica Prof. Diego	Química Inorgânica II (0150064) Teórica Prof. Martin	Química Inorgânica II (0150064) Prática M3 Prof. Martin		
16:00 16:50	Química Orgânica II (0170041) Teórica Prof. Diego	Química Inorgânica II (0150064) Teórica Prof. Martin	Química Inorgânica II (0150064) Prática M4 Prof. Martin		
17:00 17:50	Química Orgânica II (0170041) Teórica Prof. Diego		Química Inorgânica II (0150064) Prática M4 Prof. Martin		

**QUÍMICA INDUSTRIAL  
HORÁRIOS 2012/2**

**5º SEMESTRE**

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>08:00 08:50</b>	<b>Materiais Poliméricos</b> (0150111) Teórica Profa. Raquel	<b>Físico-Química II</b> (0150071) Teórica Profa. Jacqueline 1	<b>Bioquímica</b> (0160015)Teórica Profa. Ana	<b>Introdução à Química Verde</b> (0150059) Prof. Éder	
<b>09:00 09:50</b>	<b>Materiais Poliméricos</b> (0150111) Teórica Profa. Raquel	<b>Físico-Química II</b> (0150071) Teórica Profa. Jacqueline	<b>Bioquímica</b> (0160015)Teórica Profa. Ana	<b>Introdução à Química Verde</b> (0150059) Prof. Éder	
<b>10:00 10:50</b>	<b>Materiais Poliméricos</b> (0150111) Prática Profa. Raquel	<b>Físico-Química II</b> (0150071) Teórica Profa. Jacqueline	<b>Bioquímica</b> (0160015)Teórica Profa. Ana	<b>Físico-Química II</b> (0150071) Prática Prof. Daniel	
<b>11:00 11:50</b>		<b>Físico-Química II</b> (0150071) Teórica Profa. Jacqueline	<b>Bioquímica</b> (0160015)Teórica Profa. Ana	<b>Físico-Química II</b> (0150071) Prática Prof. Daniel	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>14:00 14:50</b>		<b>Química Analítica II</b> (0150075) Prática Profa. Mariana	<b>Bioquímica</b> (0160015)Prática Profa. Ana	<b>Métodos Físicos de Análise I</b> (0170043) Prof. Diego	
<b>15:00 15:50</b>		<b>Química Analítica II</b> (0150075) Prática Profa. Mariana	<b>Bioquímica</b> (0160015)Prática Profa. Ana	<b>Métodos Físicos de Análise I</b> (0170043) Prof. Diego	
<b>16:00 16:50</b>		<b>Química Analítica II</b> (0150075) Prática Profa. Mariana	<b>Química Analítica II</b> (0150075) Teórica Prof. Anderson	<b>Métodos Físicos de Análise I</b> (0170043) Prof. Diego	
<b>17:00 17:50</b>			<b>Química Analítica II</b> (0150075) Teórica Prof. Anderson	<b>Métodos Físicos de Análise I</b> (0170043) Prof. Diego	

**QUÍMICA INDUSTRIAL  
HORÁRIOS 2012/2**

**7º SEMESTRE**

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00 08:50			<b>Tec. Conv. Ener. Biomassa (0150113)</b> Teórica Prof. Daniel	<b>Tec. de Bioprocessos Industriais (1650001)</b> Teórica Profa. Angelita	
09:00 09:50			<b>Tec. Conv. Ener. Biomassa (0150113)</b> Teórica Prof. Daniel	<b>Tec. de Bioprocessos Industriais (1650001)</b> Teórica Profa. Angelita	
10:00 10:50			<b>Tec. Conv. Ener. Biomassa (0150113)</b> Teórica Prof. Daniel	<b>Tec. de Bioprocessos Industriais (1650001)</b> Prática Profa. Angelita	
11:00 11:50			<b>Tec. Conv. Ener. Biomassa (0150113)</b> Prática Prof. Daniel		

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14:00 14:50		<b>Trat. Água e Resíduos Industriais (0150106)</b> Teórica Profa. Márcia	<b>Operações Unitárias (0170073)</b> Teórica Prof. Daniel	<b>Operações Unitárias (0170073)</b> Prática Prof. Daniel	
15:00 15:50		<b>Trat. Água e Resíduos Industriais (0150106)</b> Teórica Profa. Márcia	<b>Operações Unitárias (0170073)</b> Teórica Prof. Daniel	<b>Operações Unitárias (0170073)</b> Prática Prof. Daniel	
16:00 16:50		<b>Trat. Água e Resíduos Industriais (0150106)</b> Prática Profa. Adriane		<b>Operações Unitárias (0170073)</b> Teórica Prof. Daniel	
17:00 17:50				<b>Operações Unitárias (0170073)</b> Teórica Prof. Daniel	