

3000 – QUÍMICA INDUSTRIAL – NOITE

SEM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
2º	28110 (60h) Cálculo II <i>Adriano Edo Neuenfeldt</i>	30007 (60h) Química Geral Experimental II <i>Marne Luiz Zanotelli</i>	30006 (60h) Química Geral II <i>Marne Luiz Zanotelli</i>	30008 (60h) Química Inorgânica I <i>Jane Herber</i>	30005 (60h) Física II Werner Haetinger	
4º		30017 (60h) Físico - Química I <i>Maurício Hilgemann</i>	30016 (60h) Química Orgânica II <i>Miriam Inês Marchi</i>	30014 (60h) Química Analítica Quantitativa I <i>Marne Luiz Zanotelli</i>	30014 (60h) Química Analítica Quantitativa I <i>Marne Luiz Zanotelli</i>	30015 (60h) Física IV Werner Haetinger
6º		30028 (60h) Química Orgânica IV <i>Eduardo Miranda Ethur</i>	30029 (60h) Físico - Química III <i>Maurício Hilgemann</i>	30027 (60h) Bioquímica <i>Maria Cristina de Almeida Silva</i>	30030 (60h) Desenho Técnico <i>A definir</i>	30031 (60h) Estágio Supervisionado II <i>Coletivo de Professores</i>
7º		30036 (60h) Operações Unitárias I <i>Gustavo Reisdörfer</i>				
8º	30040 (60h) Físico - Química Experimental II <i>Simone Stülp</i>	3934 (60h) Microbiologia <i>Rosângela Uhrig Salvatori</i>		Período: 07/08 a 02/10 30043 (30h) Tecnologia das Fermentações <i>A definir</i>		30044 (60h) Estágio Supervisionado IV <i>Coletivo de Professores</i>
				Período: 07/08 a 02/10 30039 (30h) Tecnologia de Sabões e Detergentes <i>José Miguel Pestana Assunção</i>	30041 (60h) Bromatologia Experimental <i>José Miguel Pestana Assunção</i>	
10º	30055 (60h) Química Ambiental <i>Eduardo Rodrigo Ramos de Santana</i>		30052 (60h) Química Industrial II <i>Gustavo Reisdörfer</i>			Período: 11/10 a 15/12 30053 (30h) Tecnologia dos Produtos Farináceos e Oleaginosos <i>A definir</i>
				30056 (90h) Trabalho de Conclusão de Curso <i>Coletivo de Professores</i>		Período: 02/08 a 04/10 30054 (30h) Tecnologia de Bebidas e Conservas <i>A definir</i>

Orientação de matrícula

Professor Coordenador	Dias de Orientação	Horários	Local
Lucélia Hoehne	02/06 e 05/06	19h às 22h	311/08
	03/06	20h às 22h	