

Curso: Química Tecnológica - 2020.2

Número mínimo de créditos por semestre: 13

Horário	Per.	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
19:00 - 19:50 19:50 - 20:40 20:55 - 21:45 21:45 - 22:35	2o	Fund. Mecânica Fund. Mecânica Cálculo V. Variáveis Cálculo V. Variáveis	Química Inorgânica CI Química Inorgânica CI Química Orgânica CI Química Orgânica CI	Cálculo V. Variáveis Cálculo V. Variáveis Fund. Mecânica Fund. Mecânica	Química Orgânica CI Química Orgânica CI Química Inorgânica CI Química Inorgânica CI	Quím. Inorg. Experimental Quím. Inorg. Experimental Quím. Inorg. Experimental Quím. Inorg. Experimental	
19:00 - 19:50 19:50 - 20:40 20:55 - 21:45 21:45 - 22:35	4o	Eq. Diferenciais C Eq. Diferenciais C Físico-Química CII Físico-Química CII	Análise Qualitativa Análise Qualitativa Análise Qualitativa	Físico-Química CII Físico-Química CII Eq. Diferenciais C Eq. Diferenciais C	FEB: Eletromagnetismo FEB: Eletromagnetismo FEB: Ondas e Óptica FEB: Ondas e Óptica	Ciclo de Palestras B Físico-química Exp. CII Físico-química Exp. CII	
19:00 - 19:50 19:50 - 20:40 20:55 - 21:45 21:45 - 22:35	6o	Análise Quantitativa Análise Quantitativa Química Ambiental Química Ambiental	Introd. Est. Minerais Introd. Est. Minerais Introd. Est. Minerais Introd. Est. Minerais	Química Ambiental Química Ambiental Introd. Estrut. Matéria Introd. Estrut. Matéria	Análise Quantitativa (P) Análise Quantitativa (P) Análise Quantitativa (P)	Introd. Estrut. Matéria Introd. Estrut. Matéria	
19:00 - 19:50 19:50 - 20:40 20:55 - 21:45 21:45 - 22:35	8o	Química Inorgânica CIII Química Inorgânica CIII Operações Unitárias B Operações Unitárias B		Operações Unitárias B Operações Unitárias B Química Inorgânica CIII Química Inorgânica CIII		TCC I TCC I	
9:25 - 11:05 13:00 - 14:40	9o						Estágio TCC II

As disciplinas em vermelho estão sendo ofertadas em caráter excepcional.