

Curso: Química - Bacharelado - 2019.2

Número mínimo de créditos por semestre: 17

Horário	Per.	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
17:00 - 17:50 17:50 - 18:40	<b>1o</b>		Química Geral C Química Geral C			Química Geral C Química Geral C	
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05	<b>2o</b>	Cál. Várias Variáveis Cál. Várias Variáveis Fund. Mecânica Fund. Mecânica	Quím. Inorgânica CI Quím. Inorgânica CI  Ciclo de Palestras B	Cál. Várias Variáveis Cál. Várias Variáveis Fund. Mecânica Fund. Mecânica	Q. Inorg. Experimental Q. Inorg. Experimental Q. Inorg. Experimental Q. Inorg. Experimental	Quím. Inorgânica CI Quím. Inorgânica CI Seg. Téc. Bás. Lab. Seg. Téc. Bás. Lab.	
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15						Fundamentos de Química Analítica Fundamentos de Química Analítica Fundamentos de Química Analítica	
13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:55 - 15:45 15:45 - 16:35	<b>3o</b>	Físico-química CI Físico-química CI	Química Orgânica CI Química Orgânica CI	Físico-química CI Físico-química CI	Química Orgânica CI Química Orgânica CI		
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05 11:05 - 11:55		Anál. Qualitativa (P1) Anál. Qualitativa (P1) Anál. Qualitativa (P1) Físico-Química CII Físico-Química CII	Quím. Orgânica CII Quím. Orgânica CII Eq. Diferenciais C Eq. Diferenciais C	Físico-Química CII Físico-Química CII	Quím. Orgânica CII Quím. Orgânica CII Eq. Diferenciais C Eq. Diferenciais C	Anál. Qualitativa (P2) Anál. Qualitativa (P2) Anál. Qualitativa (P2)	
13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:55 - 15:45 15:45 - 16:35 17:00 - 17:50 17:50 - 18:40	<b>4o</b>	Físico-Quím. Exp. CII Físico-Quím. Exp. CII Fund. Osc. Ondas e Opt. Fund. Osc. Ondas e Opt. Operações Unitárias A Operações Unitárias A	FEB: Ondas e Óptica (P1) FEB: Ondas e Óptica (P1) Caract. De Materiais Caract. De Materiais	Fund. Osc. Ondas e Opt. Fund. Osc. Ondas e Opt. Operações Unitárias A Operações Unitárias A	Caract. De Materiais Caract. De Materiais	Anál. Qualitativa (T) Anál. Qualitativa (T) Anál. Qualitativa (T)/FEB: Ondas e Óptica (P2) FEB: Ondas e Óptica (P2)	
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10	<b>5o</b>		Química Quântica Química Quântica		Química Quântica Química Quântica		
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05 11:05 - 11:55		Introdução à Bioquímica Introdução à Bioquímica Anál. Instrumental A Anál. Instrumental A	Mét. Fís. Anál. I Mét. Fís. Anál. I Química Ambiental Química Ambiental	Introdução à Bioquímica Introdução à Bioquímica Anál. Instrumental A (P1) Anál. Instrumental A (P1) Anál. Instrumental A (P1)	Mét. Fís. Anál. I Mét. Fís. Anál. I Química Ambiental Química Ambiental		
13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:55 - 15:45 15:45 - 16:35 16:35 - 17:25	<b>6o</b>	Anál. Instrumental B Anál. Instrumental B Anál. Instrumental B	Desenho Técnico F Desenho Técnico F	Anál. Instrumental A (P2) Anál. Instrumental A (P2) Anál. Instrumental A (P2)	Química Inorgânica CII Química Inorgânica CII Desenho Técnico F Desenho Técnico F		
9:25 - 10:15 10:15 - 11:05			Mét. Fís. Anál. II Mét. Fís. Anál. II		Mét. Fís. Anál. II Mét. Fís. Anál. II		
19:00 - 19:50 19:50 - 20:40	<b>7o</b>					TCC I TCC I	
	<b>8o</b>						Estágio Estágio TCC II TCC II

As disciplinas em vermelho estão sendo ofertadas em caráter excepcional.

A disciplina Química Orgânica CI será ofertada apenas se, no mínimo, 20 estudantes estiverem matriculados.