

Curso: Química - Bacharelado - 2022.2

Número mínimo de créditos por semestre: 17

Horário	Per.	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10	1ª		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	2ª	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 10:15 - 11:05 11:05 - 11:55	3ª	Físico-Química CI Físico-Química CI	Química Orgânica CI Química Orgânica CI	Físico-Química CI Físico-Química CI	Química Orgânica CI Química Orgânica CI	Fund. Química Analítica Fund. Química Analítica Fund. Química Analítica	
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05 11:05 - 11:55	4ª	Físico-Química CII Físico-Química CII Anál. Qualitativa (P1) Anál. Qualitativa (P1) Anál. Qualitativa (P1)	Quím. Orgânica CII Quím. Orgânica CII Eq. Diferenciais C Eq. Diferenciais C	Físico-Química CII Físico-Química CII Caract. De Materiais Caract. De Materiais	Quím. Orgânica CII Quím. Orgânica CII Eq. Diferenciais C Eq. Diferenciais C	Caract. De Materiais Caract. De Materiais 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		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)	Fund. Osc. Ondas e Opt. Fund. Osc. Ondas e Opt.	Operações Unitárias A Operações Unitárias A FEB: Ondas e Óptica (P2) FEB: Ondas e Óptica (P2)	Anál. Qualitativa (P3) Anál. Qualitativa (P3) Anál. Qualitativa (P3)	
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05 11:05 - 11:55	6ª	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 17:25 - 18:15		Anál. Instrumental B Anál. Instrumental B Anál. Instrumental B Anál. Instrumental 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	Anál. Instrumental A (P3) Anál. Instrumental A (P3) Anál. Instrumental A (P3) Anál. Instrumental A (P4) Anál. Instrumental A (P4) Anál. Instrumental A (P4)	
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05 19:00 - 19:50 19:50 - 20:40	7ª		Quím. Inorgânica CIII Quím. Inorgânica CIII Mét. Fís. Anál. II Mét. Fís. Anál. II		Quím. Inorgânica CIII Quím. Inorgânica CIII Mét. Fís. Anál. II Mét. Fís. Anál. II	TCC I TCC I	
9:25 - 10:15 10:15 - 11:05 19:00 - 19:50 19:50 - 20:40	8ª					Estágio Estágio TCC II TCC II	

As disciplinas em vermelho estão sendo ofertadas em caráter excepcional.

As turmas em cinza podem ou não ser ofertadas, dependendo da demanda.