

Curso: Química - Bacharelado - 2024.2

Número mínimo de créditos por semestre: 17

Horário	Per.	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10	1 ^º						
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05	2 ^º	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	3 ^º	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 13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:55 - 15:45 15:45 - 16:35	4 ^º	Físico-Química CII Físico-Química CII Anál. Qualitativa (P1) Anál. Qualitativa (P1) Anál. Qualitativa (P1) Físico-Quím. Exp. CII Físico-Quím. Exp. CII Fund. Osc. Ondas e Opt. Fund. Osc. Ondas e Opt.	Quím. Orgânica CII Quím. Orgânica CII Eq. Diferenciais C Eq. Diferenciais C FEB: Ondas e Óptica (P1) FEB: Ondas e Óptica (P1)	Físico-Química CII Físico-Química CII Caract. De Materiais Caract. De Materiais	Quím. Orgânica CII Quím. Orgânica CII Eq. Diferenciais C Eq. Diferenciais C Fund. Osc. Ondas e Opt. Fund. Osc. Ondas e Opt.	Caract. De Materiais Caract. De Materiais Anál. Qualitativa (P2) Anál. Qualitativa (P2) Anál. Qualitativa (P2) Anál. Qualitativa (P3) An. Qual (P3)/FEB: OOO (P2) An. Qual (P3)/FEB: OOO (P2)	
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10	5 ^º		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 13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:55 - 15:45 15:45 - 16:35 16:35 - 17:25 17:25 - 18:15	6 ^º	Introdução à Bioquímica Introdução à Bioquímica Anál. Instrumental A Anál. Instrumental A Anál. Instrumental B Anál. Instrumental B Anál. Instrumental B Anál. Instrumental B	Mét. Fis. Anál. I Mét. Fis. Anál. I Química Ambiental Química Ambiental Anál. Instrumental B Anál. Instrumental B Anál. Instrumental B Desenho Técnico F Desenho Técnico F	Introdução à Bioquímica Introdução à Bioquímica Anál. Instrumental A (P1) Anál. Instrumental A (P1) Anál. Instrumental A (P1) Anál. Instrumental A (P2) Anál. Instrumental A (P2) Anál. Instrumental A (P2)	Mét. Fis. Anál. I Mét. Fis. Anál. I Química Ambiental Química Ambiental 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)	
9:25 - 10:15 10:15 - 11:05 19:00 - 19:50 19:50 - 20:40	7 ^º		Mét. Fis. Anál. II Mét. Fis. Anál. II		Mét. Fis. Anál. II Mét. Fis. Anál. II	TCC I TCC I	
9:25 - 10:15 10:15 - 11:05 19:00 - 19:50 19:50 - 20:40	8 ^º					Estágio Estágio TCC II TCC II	

As disciplinas em vermelho estão sendo ofertadas em caráter excepcional.