

Curso: Química - Bacharelado - 2020.2

Número mínimo de créditos por semestre: 17

Horário	Per.	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05	2o	Cál. Várias Variáveis	Quím. Inorgânica CI	Cál. Várias Variáveis	Q. Inorg. Experimental	Quím. Inorgânica CI	
		Cál. Várias Variáveis	Quím. Inorgânica CI	Cál. Várias Variáveis	Q. Inorg. Experimental	Quím. Inorgânica CI	
		Fund. Mecânica		Fund. Mecânica	Q. Inorg. Experimental	Seg. Téc. Bás. Lab.	
		Fund. Mecânica	Ciclo de Palestras B	Fund. Mecânica	Q. Inorg. Experimental	Seg. Téc. Bás. Lab.	
10:15 - 11:05 11:05 - 11:55	3o	Físico-Química CI		Físico-Química CI			
		Físico-Química CI		Físico-Química CI			
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05 11:05 - 11:55	4o	Anál. Qualitativa (P1)	Quím. Orgânica CII		Quím. Orgânica CII	Anál. Qualitativa (P2)	
		Anál. Qualitativa (P1)	Quím. Orgânica CII		Quím. Orgânica CII	Anál. Qualitativa (P2)	
		Anál. Qualitativa (P1)	Eq. Diferenciais C		Eq. Diferenciais C	Anál. Qualitativa (P2)	
		Físico-Química CII	Eq. Diferenciais C		Físico-Química CII		
		Físico-Química CII			Físico-Química CII		
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	FEB: Ondas e Óptica (P1)	Fund. Osc. Ondas e Opt.	FEB: Ondas e Óptica (P2)	Anál. Qualitativa (P3)
	Físico-Quím. Exp. CII	FEB: Ondas e Óptica (P1)	Fund. Osc. Ondas e Opt.	FEB: Ondas e Óptica (P2)	FEB: Ondas e Óptica (P2)	Anál. Qualitativa (P3)	
	Fund. Osc. Ondas e Opt.	Caract. De Materiais	Operações Unitárias A	Caract. De Materiais	Caract. De Materiais	Anál. Qualitativa (P3)/FEB: Ondas e Óptica (P2)	
	Operações Unitárias A	Caract. De Materiais	Operações Unitárias A	Caract. De Materiais	Caract. De Materiais	FEB: Ondas e Óptica (P2)	
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05	5o		Química Quântica	Química Orgânica III	Cinética Química		
		Química Orgânica III	Química Quântica	Química Orgânica III	Cinética Química		
		Química Orgânica III	Química Quântica	Química Orgânica III	Química Quântica		
		Química Orgânica III	Química Quântica	Química Orgânica III	Química Quântica		
7:30 - 8:20 8:20 - 9:10 9:25 - 10:15 10:15 - 11:05 11:05 - 11:55	6o	Introdução à Bioquímica	Mét. Fís. Anál. I	Introdução à Bioquímica	Mét. Fís. Anál. I		
		Introdução à Bioquímica	Mét. Fís. Anál. I	Introdução à Bioquímica	Mét. Fís. Anál. I		
		Anál. Instrumental A	Química Ambiental	Anál. Instrumental A (P1)	Química Ambiental		
		Anál. Instrumental A	Química Ambiental	Anál. Instrumental A (P1)	Química Ambiental		
		Anál. Instrumental A		Anál. Instrumental A (P1)			
13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:55 - 15:45 15:45 - 16:35 16:35 - 17:25			Anál. Instrumental B		Anál. Instrumental A (P2)	Química Inorgânica CII	
	Anál. Instrumental B		Anál. Instrumental A (P2)	Anál. Instrumental A (P2)	Química Inorgânica CII		
	Anál. Instrumental B	Desenho Técnico F	Anál. Instrumental A (P2)	Desenho Técnico F	Desenho Técnico F		
		Desenho Técnico F	Anál. Instrumental A (P2)	Desenho Técnico F	Desenho Técnico F		
9:25 - 10:15 10:15 - 11:05 19:00 - 19:50 19:50 - 20:40	7o		Mét. Fís. Anál. II		Mét. Fís. Anál. II		
			Mét. Fís. Anál. II		Mét. Fís. Anál. II		
						TCC I	
						TCC I	
9:25 - 10:15 10:15 - 11:05 13:00 - 13:50 13:50 - 14:40	8o						Estágio
							Estágio
							TCC II
							TCC II

As disciplinas em vermelho estão sendo ofertadas em caráter excepcional.