

Curso: Química - Bacharelado - 2018.2

Número mínimo de créditos por semestre: 17

Horário	Per.	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:30 - 8:20	2o	Cál. Várias Variáveis	Quím. Inorgânica CI	Cál. Várias Variáveis	Q. Inorg. Experimental	Quím. Inorgânica CI	
8:20 - 9:10		Cál. Várias Variáveis	Quím. Inorgânica CI	Cál. Várias Variáveis	Q. Inorg. Experimental	Quím. Inorgânica CI	
9:25 - 10:15		Fund. Mecânica		Fund. Mecânica	Q. Inorg. Experimental	Seg. Téc. Bás. Lab.	
10:15 - 11:05		Fund. Mecânica	Ciclo de Palestras B	Fund. Mecânica	Q. Inorg. Experimental	Seg. Téc. Bás. Lab.	
11:05 - 11:55							

7:30 - 8:20	4o	Anál. Qualitativa (P1)	Quím. Orgânica CII		Quím. Orgânica CII	Anál. Qualitativa (P2)	
8:20 - 9:10		Anál. Qualitativa (P1)	Quím. Orgânica CII		Quím. Orgânica CII	Anál. Qualitativa (P2)	
9:25 - 10:15		Anál. Qualitativa (P1)	Eq. Diferenciais C		Eq. Diferenciais C	Anál. Qualitativa (P2)	
10:15 - 11:05		Físico-Química CII	Eq. Diferenciais C	Físico-Química CII	Eq. Diferenciais C		
11:05 - 11:55		Físico-Química CII		Físico-Química CII			
13:00 - 13:50		Físico-Quím. Exp. CII (P1)	Operações Unitárias A	Físico-Quím. Exp. CII (P2)	Operações Unitárias A	Anál. Qualitativa (T)	
13:50 - 14:40		Físico-Quím. Exp. CII (P1)	Operações Unitárias A	Físico-Quím. Exp. CII (P2)	Operações Unitárias A	Anál. Qualitativa (T)	
14:55 - 15:45		Fund. Osc. Ondas e Opt.	FEB: Ondas e Óptica (P1)	Fund. Osc. Ondas e Opt.		Anál. Qualitativa (T)	
15:45 - 16:35		Fund. Osc. Ondas e Opt.	FEB: Ondas e Óptica (P1)	Fund. Osc. Ondas e Opt.			
17:00 - 17:50			Caract. De Materiais		Caract. De Materiais		
17:50 - 18:40		Caract. De Materiais		Caract. De Materiais			

7:30 - 8:20	5o		Química Quântica		Química Quântica		
8:20 - 9:10			Química Quântica		Química Quântica		
9:25 - 10:15			Química Orgânica III		Química Orgânica III		
10:15 - 11:05			Química Orgânica III		Química Orgânica III		

7:30 - 8:20	6o	Introdução à Bioquímica	Mét. Fís. Anál. I	Introdução à Bioquímica	Mét. Fís. Anál. I		
8:20 - 9:10		Introdução à Bioquímica	Mét. Fís. Anál. I	Introdução à Bioquímica	Mét. Fís. Anál. I		
9:25 - 10:15		Anál. Instrumental A	Química Ambiental	Anál. Instrumental A (P1)	Química Ambiental		
10:15 - 11:05		Anál. Instrumental A	Química Ambiental	Anál. Instrumental A (P1)	Química Ambiental		
11:05 - 11:55				Anál. Instrumental A (P1)			
13:00 - 13:50					Química Inorgânica CII		
13:50 - 14:40		Anál. Instrumental B		Anál. Instrumental A (P2)	Química Inorgânica CII		
14:55 - 15:45		Anál. Instrumental B		Anál. Instrumental A (P2)			
15:45 - 16:35		Anál. Instrumental B	Desenho Técnico F	Anál. Instrumental A (P2)	Desenho Técnico F		
16:35 - 17:25			Desenho Técnico F		Desenho Técnico F		

9:25 - 10:15	7o/8o		Mét. Fís. Anál. II		Mét. Fís. Anál. II		Estágio
10:15 - 11:05			Mét. Fís. Anál. II		Mét. Fís. Anál. II		Estágio
19:00 - 19:50					TCC I	TCC II	
19:50 - 20:40					TCC I	TCC II	