

Curso: Química/Bacharelado - 2015/2
Número Mínimo de Créditos por Semestre: 17

Horário	Per.	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira	
14:55-15:45 15:45-16:35	1º		Química Geral C Química Geral C		Química Geral C Química Geral C		
07:30 - 08:20 08:20 - 09:10 09:25 - 10:15 10:15 - 11:05	2º	Cálc. Várias Variáveis Cálc. Várias Variáveis Fund. Mecânica Fund. Mecânica	Quim. Inorgânica CI Quim. Inorgânica CI	Cálc. Várias Variáveis Cálc. Várias Variáveis Fund. Mecânica Fund. Mecânica	Quim. Inorgânica CI Quim. Inorgânica CI Ciclo de Palestras B		
08:00 - 08:50 08:50 - 09:40 09:55 - 10:45 10:45 - 11:35						Seg. Téc. Bás. Laboratório Seg. Téc. Bás. Laboratório Seg. Téc. Bás. Laboratório Seg. Téc. Bás. Laboratório	
13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:55 - 15:45 15:45 - 16:35				Q Inorg. Experimental Q Inorg. Experimental Q Inorg. Experimental Q Inorg. Experimental			
07:30 - 08:20 08:20 - 09:10 09:25 - 10:15 10:15 - 11:05 11:05 - 11:55		4º	Análise Qualitativa (A) Análise Qualitativa (A) Análise Qualitativa (A)	Quim. Orgânica CII Quim. Orgânica CII Eq. Diferenciais C Eq. Diferenciais C		Quim. Orgânica CII Quim. Orgânica CII Eq. Diferenciais C Eq. Diferenciais C	Análise Qualitativa (B) Análise Qualitativa (B) Análise Qualitativa (B) Físico-Química CII
13:00 - 13:50 13:50 - 14:40 14:55 - 15:45 15:45 - 16:35			Físico-Quim. Exp. CII(M) Físico-Quim. Exp. CII(M) Fund. Osc. Ondas e Op. Fund. Osc. Ondas e Op.		Físico-Química CII Físico-Química CII	Físico-Quim. Exp. CII (N) Físico-Quim. Exp. CII (N) Fund. Osc. Ondas e Op. Fund. Osc. Ondas e Op.	Análise Qualitativa (M) Análise Qualitativa (M) Análise Qualitativa (M)]
16:10-17:00 17:00-17:50 17:50-18:40	Operações Unitárias A Operações Unitárias A Operações Unitárias A						
07:30 - 08:20 08:20 - 09:10	5º			Química Quântica Química Quântica		Química Quântica Química Quântica	
07:30 - 08:20 08:20 - 09:10 09:25 - 10:15 10:15 - 11:05 11:05 - 11:55	6º		Introdução à Bioquímica Introdução à Bioquímica Análise Instrumental A Análise Instrumental A	MFA I MFA I Química Ambiental Química Ambiental	Introdução à Bioquímica Introdução à Bioquímica Análise Instrum. A (P) Análise Instrum. A (P) Análise Instrum. A (P)	MFA I MFA 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		Análise Instrumental B Análise Instrumental B Análise Instrumental B		Análise Instrum. A (P) Análise Instrum. A (P) Análise Instrum. A (P)	Quim. Inorgânica CII Quim. Inorgânica CII		
			Desenho Técnico F Desenho Técnico F		Desenho Técnico F Desenho Técnico F		
07:30 - 08:20 08:20 - 09:10 09:25 - 10:15 10:15 - 11:05		7º		MFA II MFA II		MFA II (P1) MFA II (P1) MFA II (P2) MFA II (P2)	
19:00 - 19:50 19:50 - 20:40 20:55 - 21:45 21:45 - 22:35					TCC I TCC I		