

Disciplinas Optativas : 2015/2

Horário		2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17:00 - 17:50	Ensino		<u>Tópicos em Química B:</u> Materiais Instrucionais de Suporte ao Ensino de Química		<u>Tópicos em Química B:</u> Materiais Instrucionais de Suporte ao Ensino de Química	
17:50 - 18:40			<u>Tópicos em Química B:</u> Materiais Instrucionais de Suporte ao Ensino de Química		<u>Tópicos em Química B:</u> Materiais Instrucionais de Suporte ao Ensino de Química	
13:30 - 14:20		-	<u>Tópicos em Química J:</u> Análise de Biocombustíveis			
14:20 - 15:10		-	<u>Tópicos em Química J:</u> Análise de Biocombustíveis			
16:30 - 17:20	Química Analítica	<u>Tópicos em Química L:</u> Desenvolvimento e aplicações dos métodos de separação		<u>Tópicos em Química B:</u> Biocombustíveis	<u>Tópicos em Química B:</u> Biocombustíveis	
17:20 - 18:10		<u>Tópicos em Química L:</u> Desenvolvimento e aplicações dos métodos de separação		<u>Tópicos em Química B:</u> Biocombustíveis	<u>Tópicos em Química B:</u> Biocombustíveis	
19:00 - 19:50			<u>Tópicos em Química B:</u> Técnicas multielementares para a determinação de elementos traço		<u>Tópicos em Química B:</u> Técnicas multielementares para a determinação de elementos traço	
19:50 - 20:40			<u>Tópicos em Química B:</u> Técnicas multielementares para a determinação de elementos traço		<u>Tópicos em Química B:</u> Técnicas multielementares para a determinação de elementos traço	

07:30 - 08:20	Q Inorgânica		Organometálicos		Organometálicos	
08:20 - 09:10			Organometálicos		Organometálicos	
13:00 - 13:50	Q Inorgânica				<u>Tópicos em Química L:</u> Comunicação Científica	
13:50 - 14:40					<u>Tópicos em Química L:</u> Comunicação Científica	

13:30 - 14:20	Físico-Química		Caracterização de Materiais		Caracterização de Materiais	
14:20 - 15:10			Caracterização de Materiais		Caracterização de Materiais	
16:35-17:25			<u>Tópicos em Química E:</u> Introdução à Corrosão		<u>Tópicos em Química E:</u> Introdução à Corrosão	
17:25 - 18:15			<u>Tópicos em Química E:</u> Introdução à Corrosão		<u>Tópicos em Química E:</u> Introdução à Corrosão	

13:50 - 14:40	Físico-Química			<u>Tópicos em Química A:</u> Estrutura e Propriedades de Polímeros		
14:40 - 15:30				<u>Tópicos em Química A:</u> Estrutura e Propriedades de Polímeros		
15:30 - 16:20			Aspectos práticos de difração de raios X	<u>Tópicos em Química A:</u> Estrutura e Propriedades de Polímeros		
16:20 - 17:10			Aspectos práticos de difração de raios X			
17:10 - 18:00		Aspectos práticos de difração de raios X				

09:25 - 10:15	Química Orgânica		<u>Tópicos em Química B:</u> Físico-Química Orgânica		-	
10:15 - 11:05			<u>Tópicos em Química B:</u> Físico-Química Orgânica		-	
13:00 - 13:50			<u>Tópicos em Química B:</u> Sínteses Orgânicas - Fundamentos e Aplicações		<u>Tópicos em Química B:</u> Sínteses Orgânicas - Fundamentos e Aplicações	
13:50 - 14:40			<u>Tópicos em Química B:</u> Sínteses Orgânicas - Fundamentos e Aplicações		<u>Tópicos em Química B:</u> Sínteses Orgânicas - Fundamentos e Aplicações	
13:30 - 14:20		Fundamentos de Química Farmacêutica		Fundamentos de Química Farmacêutica		
14:20 - 15:10		Fundamentos de Química Farmacêutica		Fundamentos de Química Farmacêutica		
15:30-16:20		Introdução ao Métodos Cromatográficos		Introdução ao Métodos Cromatográficos		
16:20-17:10		Introdução ao Métodos Cromatográficos		Introdução ao Métodos Cromatográficos		

19:00 - 19:50	Área Tecnológica		<u>Tópicos em Química Industrial A: Fundamentos de Fenômenos de Transporte</u>	<u>Tópicos em Química L: Competências Individuais e Organizacionais para Químicos</u>	<u>Tópicos em Química Industrial A: Fundamentos de Fenômenos de Transporte</u>	-	
19:50 - 20:40			<u>Tópicos em Química Industrial A: Fundamentos de Fenômenos de Transporte</u>	<u>Tópicos em Química L: Competências Individuais e Organizacionais para Químicos</u>	<u>Tópicos em Química Industrial A: Fundamentos de Fenômenos de Transporte</u>	-	
20:55 - 21:45				<u>Tópicos em Química Industrial C: Introdução aos Processos Químicos Industriais</u>			
21:45 - 22:35				<u>Tópicos em Química Industrial C: Introdução aos Processos Químicos Industriais</u>			