

**Disciplinas Optativas : 2016/1 (Atualizado em 11 janeiro 2016)**

Horário		2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
15:00 - 15:50	Ensino		[TQB] Ensino de Química fund. em modelagem		[TQB] Ensino de Química fund. em modelagem	
15:50 - 16:40		[TQB] Introdução ao Ensino de Química	[TQB] Ensino de Química fund. em modelagem		[TQB] Ensino de Química fund. em modelagem	
16:55 - 17:45		[TQB] Introdução ao Ensino de Química				
17:45 - 18:35		[TQB] Introdução ao Ensino de Química			[TBQ] Introdução ao Ensino de Química	
13:50 - 14:40	Química Analítica	[TQH] Química Forense	[TQL] Estatística aplicada à Química Analítica		[TQJ] Exigências Gerais para a compência dos laboratórios de ensaios e calibração - ISO17025	Determinação de Poluentes Inorgânicos em amostras ambientais
14:55 - 15:30		[TQH] Química Forense	[TQL] Estatística aplicada à Química Analítica		[TQJ] Exigências Gerais para a compência dos laboratórios de ensaios e calibração - ISO17025	Determinação de Poluentes Inorgânicos em amostras ambientais
15:45 - 16:35		[TQH] Química Forense				
19:00 - 19:50	Química Analítica	[TQB] Técnicas de aquisição e tratamento de dados em Química Analítica				
19:50 - 20:40		[TQB] Técnicas de aquisição e tratamento de dados em Química Analítica				
20:55 - 21:45					[TQB] Técnicas de aquisição e tratamento de dados em Química Analítica	
21:45 - 22:35					[TQB] Técnicas de aquisição e tratamento de dados em Química Analítica	

**Disciplinas Optativas : 2016/1 (Atualizado em 11 janeiro 2016)**

Horário		2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13:50 - 14:40	Físico-Química					[TQL] Métodos Computacionais em Química
14:40 - 15:30						[TQL] Métodos Computacionais em Química
16:35 - 17:25		[TQB] Tópicos em Química Computacional	[TQE] Introdução à Corrosão	[TQB] Tópicos em Química Computacional	[TQE] Introdução à Corrosão	
17:25 - 18:15		[TQB] Tópicos em Química Computacional	[TQE] Introdução à Corrosão	[TQB] Tópicos em Química Computacional	[TQE] Introdução à Corrosão	
19:00 - 19:50	Físico-Química		Introdução à Química de Materiais	Nanociência e nanotecnologia		Nanociência e nanotecnologia
19:50 - 20:40			Introdução à Química de Materiais	Nanociência e nanotecnologia		Nanociência e nanotecnologia
20:55 - 21:45					Introdução à Química de Materiais	
21:45 - 22:35					Introdução à Química de Materiais	
13:00 - 13:50	Química Inorgânica		Fundamentos de Espectroscopia Raman e no Infravermelho		Fundamentos de Espectroscopia Raman e no Infravermelho	
13:50 - 14:40			Fundamentos de Espectroscopia Raman e no Infravermelho		Fundamentos de Espectroscopia Raman e no Infravermelho	
19:00 - 19:50	Química Inorgânica		Reciclagem e tratamento de rejeitos sólidos		Reciclagem e tratamento de rejeitos sólidos	
19:50 - 20:40			Reciclagem e tratamento de rejeitos sólidos		Reciclagem e tratamento de rejeitos sólidos	

**Disciplinas Optativas : 2016/1 (Atualizado em 11 janeiro 2016)**

09:25 - 10:15	Química Orgânica		[TQL] Físico-Química Orgânica				
10:15 - 11:05			[TQL] Físico-Química Orgânica				
13:50 - 14:40				Introducao a Química de Produtos Naturais			
14:55 - 15:45				Introducao a Química de Produtos Naturais			
15:45 - 16:35			[TQC] Química Orgânica Biológica	Introducao a Química de Produtos Naturais	[TQC] Química Orgânica Biológica		
16:35 - 17:25			[TQC] Química Orgânica Biológica	Introducao a Química de Produtos Naturais	[TQC] Química Orgânica Biológica		

14:55 - 15:45	Área Tecnológica	Biotecnologia Industrial		Biotecnologia Industrial		
15:45 - 16:35		Biotecnologia Industrial		Biotecnologia Industrial		
14:55 - 15:45		Criação de Empresas de base Tecnológica		Criação de Empresas de base Tecnológica		
15:45 - 16:35		Criação de Empresas de base Tecnológica		Criação de Empresas de base Tecnológica		
19:00 - 19:50			Metrologia			
19:50 - 20:40			Metrologia			
20:55 - 21:45				Metrologia		
21:45 - 22:35				Metrologia		
19:00 - 19:50		[TQL] Planejamento de Carreiras	[TQB] Introdução aos Polímeros	Tecnologia da Gstão da Qualidade e do Meio Ambiente	[TQB] Introdução aos Polímeros	
19:50 - 20:40		[TQL] Planejamento de Carreiras	[TQB] Introdução aos Polímeros	Tecnologia da Gestão da Qualidade e do Meio Ambiente	[TQB] Introdução aos Polímeros	
20:55 - 21:45				Tecnologia da Gestão da Qualidade e do Meio Ambiente		
21:45 - 22:35				Tecnologia da Gestão da Qualidade e do Meio Ambiente		