

2014/2 - Química Tecnológica
Mínimo de créditos por semestre: 13

Hora	Per	Tur	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17:00-17:50 17:50-18:40	1º			Química Geral C Química Geral C		Química Geral C Química Geral C	
19:00 - 19:50 19:50 - 20:40 20:55 - 21:45 21:45 - 22:35	2º		Fund. Mecânica Fund. Mecânica Cálculo V. Variáveis Cálculo V. Variáveis	Quim. Inorgânica CI Quim. Inorgânica CI Química Orgânica CI Química Orgânica CI	Cálculo V. Variáveis Cálculo V. Variáveis Fund. Mecânica Fund. Mecânica	Química Orgânica CI Química Orgânica CI Quim. Inorgânica CI Quim. Inorgânica CI	Quim. Inorg. Exp. Quim. Inorg. Exp. Quim. Inorg. Exp. Quim. Inorg. Exp.
19:00 - 19:50 19:50 - 20:40 20:55 - 21:45 21:45 - 22:35	4º		Físico-Químicas CII Físico-Química CII Eq. Diferenciais C Eq. Diferenciais C	Físico-Química Exp. CII Físico-Química Exp. CII	Eq. Diferenciais C Eq. Diferenciais C Físico-Química C II Físico-Química C II	Ciclo de Palestras B Física Experimental EO	Análise Qualitativa Análise Qualitativa Análise Qualitativa
19:00 - 19:50 19:50 - 20:40 20:55 - 21:45 21:45 - 22:35	6º		Introd. Estudo Minerais Introd. Estudo Minerais Introd. Estudo Minerais Introd. Estudo Minerais	Introd. Estrut. Matéria Introd. Estrut. Matéria Química Ambiental Química Ambiental	Química Ambiental Química Ambiental Introd. Estrut. Matéria Introd. Estrut. Matéria	Análise Quantitativa (P) Análise Quantitativa(P) Análise Quantitativa(P)	Análise Quantitativa Análise Quantitativa
19:00 - 19:50 19:50 - 20:40 20:55 - 21:45 21:45 - 22:35	8º		Operações Unitárias B Operações Unitárias B Operações Unitárias B	Anal. Instrumental A (T) Anal. Instrumental A (T)		Anal. Instrumental A (P) Anal. Instrumental A (P) Anal. Instrumental A (P)	