

Horários e Disciplinas / Mestrado em Química

1º Semestre de 2013

Período da manhã

Horário	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
8:00 – 9:00	Química Estrutural MQA 102 (Prof. Fauze) ^b	Fenômenos Interfaciais MQA-303 (Prof. Policiano)	Materiais Metálicos e Tratamento de Superfícies ^{a)} MQA-304 (Prof. Paulo)	Fenômenos Interfaciais MQA-303 (Prof. Policiano)	
9:00 – 10:00	Química Estrutural MQA 102 (Prof. Fauze) ^b	Fenômenos Interfaciais MQA-303 (Prof. Policiano)	Materiais Metálicos e Tratamento de Superfícies ^{a)} MQA-304 (Prof. Paulo)	Fenômenos Interfaciais MQA-303 (Prof. Policiano)	
10:00 – 11:00	Química Estrutural MQA 102 (Prof. Fauze) ^b		Materiais Metálicos e Tratamento de Superfícies ^{a)} MQA-304 (Prof. Paulo)		Estágio de Docência na Graduação MQA 106 (Prof. Neide)
11:00 – 12:00	Química Estrutural MQA 102 (Prof. Fauze) ^b		Materiais Metálicos e Tratamento de Superfícies ^{a)} MQA-304 (Prof. Paulo)		Estágio de Docência na Graduação MQA 106 (Prof. Neide)

- a) Disciplina ofertada durante o mês de março e abril.
- b) Disciplina ofertada durante o mês de março e abril. Disciplina a ser alterada para Química Inorgânica Avançada devido a mudança curricular em curso.

Período da Tarde

Horário	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
13:00 – 14:00	Espectrometria de Absorção Atômica MQA 308 (Prof. Edgard) ^d	Química Orgânica Avançada MQA105 (Prof. Marcos)	Materiais Metálicos e Tratamento de Superfícies ^{a)} MQA-304 (Prof. Paulo)	Termodinâmica ^c MQA 103 (Prof. Policiano)	Espectrometria de Absorção Atômica MQA 308 (Prof. Edgard) ^d
	Química Estrutural MQA 102 (Prof. Fauze) ^b				
14:00 – 15:00	Espectrometria de Absorção Atômica MQA 308 (Prof. Edgard) ^d	Química Orgânica Avançada MQA105 (Prof. Marcos)	Materiais Metálicos e Tratamento de Superfícies ^{a)} MQA-304 (Prof. Paulo)	Termodinâmica ^c MQA 103 (Prof. Policiano)	Espectrometria de Absorção Atômica MQA 308 (Prof. Edgard) ^d
	Química Estrutural MQA 102 (Prof. Fauze) ^b				
15:00 – 16:00	Espectrometria de Absorção Atômica MQA 308 (Prof. Edgard) ^d	Termodinâmica ^c MQA 103 (Prof. Policiano)	Materiais Metálicos e Tratamento de Superfícies ^{a)} MQA-304 (Prof. Paulo)	Química Orgânica Avançada MQA105 (Prof. Marcos)	Espectrometria de Absorção Atômica MQA 308 (Prof. Edgard) ^d
	Química Estrutural MQA 102 (Prof. Fauze) ^b				
16:00 – 17:00	Espectrometria de Absorção Atômica MQA 308 (Prof. Edgard) ^d	Termodinâmica ^c MQA 103 (Prof. Policiano)	Materiais Metálicos e Tratamento de Superfícies ^{a)} MQA-304 (Prof. Paulo)	Química Orgânica Avançada MQA105 (Prof. Marcos)	Espectrometria de Absorção Atômica MQA 308 (Prof. Edgard) ^d
	Química Estrutural MQA 102 (Prof. Fauze) ^b				
17:00 – 18:00					Seminários Gerais I MQA 107 (Prof. Sueli)

c) Disciplina a ser alterada para Físico-Química Avançada em função da mudança curricular em curso.

d) Disciplina ofertada durante os meses de maio e junho.

Horários e Disciplinas / Mestrado em Química

2º Semestre de 2013

Período da Manhã

Horário	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
8:00 – 9:00	Análise Térmica e Aplicações ^{b)} MQA – 305 (Prof. Fauze)			Métodos Cromatográficos e de Análise Espectroscópica ^a MQA 309 (Prof. Yohandra)	Métodos Cromatográficos e de Análise Espectroscópica ^a MQA 309 (Prof. Yohandra)
9:00 – 10:00	Análise Térmica e Aplicações ^{b)} MQA – 305 (Prof. Fauze)			Métodos Cromatográficos e de Análise Espectroscópica ^a MQA 309 (Prof. Yohandra)	Métodos Cromatográficos e de Análise Espectroscópica ^a MQA 309 (Prof. Yohandra)
10:00 – 11:00	Análise Térmica e Aplicações ^{b)} MQA – 305 (Prof. Fauze)			Métodos Cromatográficos e de Análise Espectroscópica ^a MQA 309 (Prof. Yohandra)	Métodos Cromatográficos e de Análise Espectroscópica ^a MQA 309 (Prof. Yohandra)
11:00 – 12:00	Análise Térmica e Aplicações ^{b)} MQA – 305 (Prof. Fauze)			Métodos Cromatográficos e de Análise Espectroscópica ^a MQA 309 (Prof. Yohandra)	Métodos Cromatográficos e de Análise Espectroscópica ^a MQA 309 (Prof. Yohandra)

- a) Disciplina a ser alterada para Métodos Cromatográficos em função da mudança curricular em curso. Disciplina a ser ofertada nos meses de agosto e setembro.
- b) Disciplina a ser ofertada nos meses de agosto e setembro.

Período da Tarde

Horário	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
13:00 – 14:00	Análise Térmica e Aplicações ^{b)} MQA – 305 (Prof. Fauze)	Equilíbrio Químico MQA – 101 ^c (Prof. Edgard)		Equilíbrio Químico MQA – 101 ^c (Prof. Edgard)	
14:00 – 15:00	Análise Térmica e Aplicações ^{b)} MQA – 305 (Prof. Fauze)	Equilíbrio Químico MQA – 101 ^c (Prof. Edgard)		Equilíbrio Químico MQA – 101 ^c (Prof. Edgard)	
15:00 – 16:00	Análise Térmica e Aplicações ^{b)} MQA – 305 (Prof. Fauze)				
16:00 – 17:00	Análise Térmica e Aplicações ^{b)} MQA – 305 (Prof. Fauze)				
17:00 – 18:00					Seminários Gerais II MQA 108 (Prof. Sueli)

c) Disciplina a ser ofertada nos meses de agosto e setembro.