

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA - 2º TRIMESTRE – 2019

Início: 01/07/2019

Término: 13/09/2019

	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1ª	7h30 8h20	Controle de Processos Fernando Palú	Modelagem e Simulação de Processos Carlos e Edson	Métodos Espectrométricos Fernando Espinoza	Toxicologia Ambiental Soraya	Termodinâmica Edson
2ª	8h20 9h10	Controle de Processos Fernando Palú	Modelagem e Simulação de Processos Carlos e Edson	Métodos Espectrométricos Fernando Espinoza	Toxicologia Ambiental Soraya	Termodinâmica Edson
3ª	9h10 10h00	Controle de Processos Fernando Palú	Modelagem e Simulação de Processos Carlos e Edson	Métodos Espectrométricos Fernando Espinoza	Toxicologia Ambiental Soraya	Termodinâmica Edson
4ª	10h15 11h05		Modelagem e Simulação de Processos Carlos e Edson	Métodos Espectrométricos Fernando Espinoza	Toxicologia Ambiental Soraya	Termodinâmica Edson
5ª	11h05 11h55		Modelagem e Simulação de Processos Carlos e Edson	Métodos Espectrométricos Fernando Espinoza	Toxicologia Ambiental Soraya	Termodinâmica Edson

	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1ª	13h30 14h20	Estimação de parâmetros de processos químicos Daniela			Adsorção Nivaldo	Integração Energética Daniela/Nivaldo
					Processos de Separação de Membranas Márcia Veit	Catálise Heterogênea
2ª	14h20 15h10	Estimação de parâmetros de processos químicos Daniela			Adsorção Nivaldo	Integração Energética Daniela/Nivaldo
					Processos de Separação de Membranas Márcia Veit	Catálise Heterogênea
3ª	15h25 16h15	Estimação de parâmetros de processos químicos Daniela			Adsorção Nivaldo	Integração Energética Daniela/Nivaldo
					Processos de Separação de Membranas Márcia Veit	Catálise Heterogênea
4ª	16h15 17h05	Estimação de parâmetros de processos químicos Daniela	Controle de Processos Fernando Palú		Adsorção Nivaldo	Integração Energética Daniela/Nivaldo
					Processos de Separação de Membranas Márcia Veit	Catálise Heterogênea
5ª	17h05 17h55	Estimação de parâmetros de processos químicos Daniela	Controle de Processos Fernando Palú		Adsorção Nivaldo	Integração Energética Daniela/Nivaldo
					Processos de Separação de Membranas Márcia Veit	Catálise Heterogênea

* Somente para Doutorado

** Somente para o Mestrado

Obs.: Os horários poderão sofrer alterações.