

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA QUÍMICA MESTRADO E DOUTORADO
HORÁRIO DO 3º trimestre 2021

DISCIPLINAS: 27/09/2021 a 03/12/2021

	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1ª	7h30 8h20	Controle de Processos Fernando Palú	Fenômenos de Transporte Carlos		Integração Energética Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos Carlos e Edson
					Metodologia de Pesquisa Científica* Fernando Espinoza	
2ª	8h20 9h10	Controle de Processos Fernando Palú	Fenômenos de Transporte Carlos		Integração Energética Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos Carlos e Edson
					Metodologia de Pesquisa Científica* Fernando Espinoza	
3ª	9h10 10h00	Controle de Processos Fernando Palú	Fenômenos de Transporte Carlos		Integração Energética Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos Carlos e Edson
					Metodologia de Pesquisa Científica* Fernando Espinoza	
4ª	10h15 11h05	Controle de Processos Fernando Palú	Fenômenos de Transporte Carlos		Integração Energética Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos Carlos e Edson
					Metodologia de Pesquisa Científica* Fernando Espinoza	
5ª	11h05 11h55	Controle de Processos Fernando Palú	Fenômenos de Transporte Carlos		Integração Energética Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos Carlos e Edson
					Metodologia de Pesquisa Científica* Fernando Espinoza	

	HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
1ª	13h30 14h20	Estimação de parâmetros de processos químicos Daniela			Adsorção Nivaldo	
2ª	14h20 15h10	Estimação de parâmetros de processos químicos Daniela			Adsorção Nivaldo	
3ª	15h25 16h15	Estimação de parâmetros de processos químicos Daniela			Adsorção Nivaldo	
4ª	16h15 17h05	Estimação de parâmetros de processos químicos Daniela			Adsorção Nivaldo	
5ª	17h05 17h55	Estimação de parâmetros de processos químicos Daniela			Adsorção Nivaldo	

* Somente para o Mestrado

Obs.: Os horários poderão sofrer alterações.