



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA QUÍMICA MESTRADO E DOUTORADO

Rua da Faculdade, 645 – Jardim Santa Maria - Toledo - PR.

CEP: 85903-000

Fone/Fax: (045) 3379-7094

Fax: (045) 3379-7002

www.unioeste.br/pos/engquimica

E-mail: toledo.pos.engquimica@unioeste.br

HORÁRIO DO 2º SEMESTRE 2024

DISCIPLINAS: 12/08/2024 a 29/11/2024

HORA	SEGUNDA	DOCENTE	TERÇA	DOCENTE	QUARTA	DOCENTE	QUINTA	DOCENTE	SEXTA	DOCENTE
7h30 8h20	Adsorção	Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos	Carlos e Edson	Fenômenos de Transporte	Carlos	Métodos Matemáticos	Fernando Espinoza	Termodinâmica	Edson
	Tecnologia de bioprocessos Indústrias	Mônica			Planejamento e análise de experimentos	Daniela				
8h20 9h10	Adsorção	Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos	Carlos e Edson	Fenômenos de Transporte	Carlos	Métodos Matemáticos	Fernando Espinoza	Termodinâmica	Edson
	Tecnologia de bioprocessos Indústrias	Mônica			Planejamento e análise de experimentos	Daniela				
9h10 10h00	Adsorção	Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos	Carlos e Edson	Fenômenos de Transporte	Carlos	Métodos Matemáticos	Fernando Espinoza	Termodinâmica	Edson
	Tecnologia de bioprocessos Indústrias	Mônica			Planejamento e análise de experimentos	Daniela				
10h15 11h05	Adsorção	Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos	Carlos e Edson	Fenômenos de Transporte	Carlos	Métodos Matemáticos	Fernando Espinoza	Termodinâmica	Edson
	Tecnologia de bioprocessos Indústrias	Mônica			Planejamento e análise de experimentos	Daniela				
11h05 11h55	Adsorção	Nivaldo	Modelagem e Simulação de Processos	Carlos e Edson	Fenômenos de Transporte	Carlos	Métodos Matemáticos	Fernando Espinoza	Termodinâmica	Edson
	Tecnologia de bioprocessos Indústrias	Mônica			Planejamento e análise de experimentos	Daniela				

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA QUÍMICA MESTRADO E DOUTORADO**

Rua da Faculdade, 645 – Jardim Santa Maria - Toledo - PR. CEP: 85903-000

Fone/Fax: (045) 3379-7094

Fax: (045) 3379-7002

www.unioeste.br/pos/engquimica

E-mail: toledo.pos.engquimica@unioeste.br

HORA	SEGUNDA	DOCENTE	TERÇA	DOCENTE	QUARTA	DOCENTE	QUINTA	DOCENTE
13h30 14h20			Técnicas de caracterização de materiais	Veronice	Polímeros: Definição, caracterização e aplicação ambiental	Douglas e Leila	Tratamento para obtenção de águas	Márcia Fagundes **
			Métodos Espectrométricos	Fernando Espinoza				
14h20 15h10			Técnicas de caracterização de materiais	Veronice	Polímeros: Definição, caracterização e aplicação ambiental	Douglas e Leila	Tratamento para obtenção de águas	Márcia Fagundes **
			Métodos Espectrométricos	Fernando Espinoza				
15h25 16h15			Técnicas de caracterização de materiais	Veronice	Polímeros: Definição, caracterização e aplicação ambiental	Douglas e Leila	Tratamento para obtenção de águas	Márcia Fagundes **
			Métodos Espectrométricos	Fernando Espinoza				
16h15 17h05			Técnicas de caracterização de materiais	Veronice	Polímeros: Definição, caracterização e aplicação ambiental	Douglas e Leila	Tratamento para obtenção de águas	Márcia Fagundes **
			Métodos Espectrométricos	Fernando Espinoza				
17h05 17h55			Técnicas de caracterização de materiais	Veronice	Polímeros: Definição, caracterização e aplicação ambiental	Douglas e Leila	Tratamento para obtenção de águas	Márcia Fagundes **
			Métodos Espectrométricos	Fernando Espinoza				

**** Disciplina somente doutorado****Obs.: Os horários poderão sofrer alterações****Local e início de cada disciplina será informado via e-mail**