



Universidade Federal
de São João del-Rei



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI/UFSJ

Campus Alto Paraopeba

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA/PPGEQ

<https://www.ufsj.edu.br/ppgeq/>

E-mail: ppgeq@ufsj.edu.br

Fone: 3749-7318

PLANILHA DE HORÁRIOS PPGEQ/UFSJ 2025/01 - De 24/03/2025 até 25/07/2025

Sala de aula: 25 do Prédio da Pós-Graduação e Pesquisa - CAP/UFSJ

Horários	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
15h - 16h				Fundamentos dos Processos Químicos**	
16h - 17h				Fundamentos dos Processos Químicos**	
17h - 18h			Processos Biológicos de Tratamento de Águas Residuárias**	Fundamentos dos Processos Químicos**	
18h - 19h			Processos Biológicos de Tratamento de Águas Residuárias**	Fundamentos dos Processos Químicos**	
19h - 20h	Técnicas de caracterização de materiais**	Processos Biológicos de Tratamento de Águas Residuárias**			Termodinâmica para a Engenharia Química*
		¹ Felicidade**			
20h - 21h	Técnicas de caracterização de materiais**	Processos Biológicos de Tratamento de Águas Residuárias**			Termodinâmica para a Engenharia Química*
		¹ Felicidade**			
21h - 22h	Seminários*		Técnicas de caracterização de materiais**		Termodinâmica para a Engenharia Química*
22h - 23h	Seminários*		Técnicas de caracterização de materiais**		Termodinâmica para a Engenharia Química*

*Obrigatória / ** Facultativa / ¹Felicidade – disciplina ofertada na modalidade remota

Disciplina / Professor

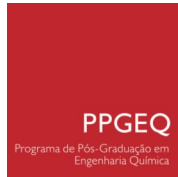
Seminários - Prof. Dr. Felipe Tadeu Fiorini Gomide

Termodinâmica para a Engenharia Química - Prof. Dr. Fabiano Luiz Nunes

Felicidade - Prof. Dr. Fabiano Luiz Nunes



Universidade Federal
de São João del-Rei



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI/UFSJ

Campus Alto Paraopeba

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA/PPGEQ

<https://www.ufsj.edu.br/ppgeq/>

E-mail: ppgeq@ufsj.edu.br

Fone: 3749-7318

Processos Biológicos de Tratamento de Águas Residuárias - Prof. Dr. Jackson de Oliveira Pereira

Técnicas de caracterização de materiais - Profa. Dra. Renata Carolina Zanetti Lofrano / Profa. Dra. Cristiane Medina Finzi Quintão

Fundamentos dos Processos Químicos - Prof. Dr. Boutros Sarrouh