

Relação dos Docentes atuantes no Curso de Engenharia Química

Campus Montes Claros

Docente	Formação	Titulação	Regime de Trabalho	Ano de Ingresso no IFNMG	Disciplinas que ministra no curso
Ramon Geraldo Campos Silva	<i>Graduação em Engenharia Química</i>	<i>Especialização: MBA Executivo em Gestão de Petróleo e Gás</i>	<i>40h DE;</i>	2016	1- Operações Unitárias II; 2- Operações Unitárias III; 3- Fenômenos de transporte III; 4- Processamento de petróleo 5- Termodinâmica Química Aplicada II;
Saulo Fernando dos Santos Vidal	<i>Graduação em Engenharia Química</i>	<i>Mestrado: Engenharia Química</i>	<i>40h DE;</i>	2015	1-Métodos Computacionais para Engenharia Química; 2- Controle de Processos; 3- Instrumentação para controle de processos; 4- Análise, simulação e Otimização de processos
Fernanda de Lima Menezes	<i>Graduação em Engenharia Química</i>	<i>Mestrado: Engenharia Química</i>	<i>40h DE;</i>	2015	1- Projetos de Processos Instalações Químicas; 2- Técnicas de Caracterização de Materiais; 3- Desenvolvimento de processos químicos; 4- Corrosão e Seleção de Materiais;
Luiz Gomes Júnior	<i>Graduação em Engenharia Química</i>	<i>Especialização em saneamento e meio ambiente Mestrado: Agroecologia</i>	<i>40h DE;</i>	2013	1- Química Geral; 2- Metodologia Científica; 3- Trabalho de Conclusão de Curso I; 4- Gestão da Produção e da Qualidade; 5- Introdução a Engenharia Química; 6- Trabalho de Conclusão de Curso II; 7- Polímeros;
Vitor Hugo Fernandes	<i>Graduação em Engenharia Química</i>	<i>Mestrado: Engenharia Química</i>	<i>40h DE;</i>	2014	1- Cinética e Cálculo de Reatores I; 2- Microbiologia Industrial;

					3- Mecânica e Resistência dos Materiais; 4- Engenharia Bioquímica;
João Carlos Gonçalves	<i>Graduação em Engenharia Química</i>	<i>Mestrado: Engenharia Metalúrgica e de Materiais; Doutorado: Engenharia Química</i>	<i>40h DE;</i>	2010	1- Fenômenos de Transporte II; 2- Princípios de Balanços de Massa e Energia; 3- Laboratório de Fenômenos de Transporte; 4- Fenômenos de Transporte I; 5- Operações Unitárias I; 6- Laboratorio de operacoes e processos;
Leandro Almeida Vasconcelos	<i>Graduação em Engenharia Elétrica</i>	<i>Mestrado: Engenharia Elétrica</i>	<i>40h DE;</i>	2015	1- Eletrotécnica;
Pedro Henrique de Oliveira Gomes	<i>Graduação em Licenciatura em Química</i>	<i>Especialização: Psicopedagogia Clínica e Institucional; Mestrado: Biocombustíveis</i>	<i>40h DE;</i>	2013	1- Química Orgânica II; 2- Química Gera I;
Valdomiro Rocha	<i>Graduação em Matemática</i>	<i>Mestrado: Matemática</i>	<i>40h DE;</i>	2015	1- Cálculo I; 2- Cálculo II; 3- Séries e Equações Diferenciais;
Flávio Santos Medeiros Fonseca	<i>Graduação em Sistemas de Informação</i>	<i>Especialização: Produção de Software com Ênfase em Software Livre</i>	<i>40h DE;</i>	2009	1- Programação para Engenharia Química;
Roberto Wagner Guimarães Brito	<i>Graduação em Matemática</i>	<i>Especialização: Ensino de Física; Mestrado: Engenharia Agrícola</i>	<i>40h DE;</i>	2005	1- Mecânica
Alex Said Flavio da Fonseca	<i>Graduação em Matemática Graduação em Engenharia Elétrica</i>	<i>Especialização: Educação Especial com Ênfase a comunicação alternativa;</i>	<i>40h DE;</i>	2014	1- Segurança, Meio Ambiente e Saúde
Mirian Rejane Magalhães Mendes	<i>Graduação em Farmácia</i>	<i>Especialização em</i>	<i>40h DE;</i>	1994	1- Química Geral Experimental

	<i>e Bioquímica; Graduação em licenciatura plena para a graduação de professores;</i>	<i>Metodologia do Ensino; Mestrado profissional em Ensino de Ciências; Doutorado em Educação;</i>			
Marcelo Moreira Freire	<i>Graduação em Química</i>	<i>Mestrado em Agroquímica;</i>	40h DE;	2007	1- Química Orgânica Experimental;
Jefferson Suela	<i>Graduação em Física</i>	<i>Mestrado em Física Aplicada; Doutorado em Engenharia e Tecnologias Espaciais</i>	40h DE;	2011	1- Eletromagnetismo; 2- Estatística e Planejamento de Experimentos;
Elizio Mario Ferreira	<i>Graduação em Ciências; Graduação Licenciatura Plena em Química; Graduação em Licenciatura em Física;</i>	<i>Especialização em Química; Mestrado em Ciências;</i>	40h DE;	2009	1- Físico-química; 2- Físico-química experimental;
Camilo A. Brandão Crisostomo	<i>Graduação em Engenharia Química</i>	<i>Mestre em Engenharia Química</i>	2016	Substituto	1- Termodinâmica Aplicada I; 2- Tópicos em Operações Unitárias; 3- Estudos Ambientais;
Wilian Toneli da Silva	<i>Graduação em Administração</i>	<i>Mestre do Programa de Pós-graduação em Desenvolvimento Social</i>	2015	Substituto	1- Economia para Empresas de Engenharia;
Neila Marcelle Gualberto Leite	<i>Graduação em Licenciatura em Matemática</i>	<i>Especialização para professores; Mestrado em Modelagem Matemática e Computacional;</i>	2010	40h DE;	1- Cálculo III; 2- GAAL;
Thalles de Assis Cardoso Gonçalves	<i>Graduação em Engenharia Química</i>	<i>Especialização em docência</i>	2015	40h DE;	1- Cinética e Cálculo de Reatores II ; 2- Engenharia do meio ambiente;
Júlio César Guedes Antunes	<i>Graduação em Sistemas de Informação</i>	<i>Mestrado em Sociologia Política</i>	2010	40h DE;	1- Sociedade e Organizações;

Juliana Mendes Campos Quintino	Graduação em Letras Português Inglês	Doutorado em Lingüística e Língua Portuguesa	2006	40h DE;	1- Português Instrumental, ;
Daniel Rodrigues Magalhães	Graduação Bacharelado em Química com atribuição tecnológica	Doutorado em Química Pós-Doutorado Química Analítica.	2010	40h DE;	1- Química Inorgânica; 2- Química Geral II; 3- Química Analítica;
Cabriella Novelo	graduação em Arquiteto e Urbanista	Especialização em Gestão Educacional	2010	40h ;	1- Desenho técnico;
Marcos Aurélio Duarte Carvalho	Graduação em Física	Mestrado em Física	2013	40h DE;	1- Lab. de Mecânica; 2- Lab. de Eletromagnetismo;