

Foram 33 mestres titulados no quadriênio: 2017 a 2020, sendo que o PPGEQ iniciou suas atividades em março de 2016. Muitos egressos que atuam em indústrias simultaneamente atuam em docência ou empresas de consultoria.

Resumo:

- A) 22 egressos atuam em empresas agroindustriais ou de interface;
- B) 10 egressos atuam praticamente em docência;
- C) 1 egresso é empresário em outro segmento.

Na sequência faz-se uma descrição das atuações, em função dos anos de obtenção dos Títulos de Mestre.

## **2017**

### **CLEIDENELY EVANGELISTA FRANCO BORGES**

Engenheira Química na empresa JR Hidrojateamento e Saneamento Eireli - ME. Uberaba MG. Em função do título de mestre foi contratada pela UNIUBE e atua no ensino em engenharia Química ministrando aulas no período noturno.

### **FERNANDO MONTANDON SIVIERI**

Sócio Proprietário da REUSSI Empreendimentos Ltda. Projetos e prestação de serviço das áreas de Telecom, TI, Internet via radio, sistemas elétricos, CFTV e sistemas de segurança. Consultoria nas áreas de Telecom, TI e elétrica. Instalação, ativação e manutenção do sistema de CFTV e sistema de automação e controle de acesso do estacionamento de Shopping em Uberaba. Projeto elétrico, logico e CFTV para o Shopping da região. Sistemas de transmissão para atendimento a internet via rádio em ambiente urbano e rural. Exerce ainda atividades de docência em disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral na UNIUBE.

### **LILIAN CRISTINA DE OLIVEIRA CARETA**

Professora Ensino Superior na Faculdade FASIPE: Sinop: Mato Grosso, para os cursos de Engenharia Civil e Engenharia de Produção Disciplina ministrada: CTM - Ciências e Tecnologia dos Materiais Fundamentos da Matemática e Química Tecnológica. Aprovada em Concurso em 2028 após finalizar o mestrado no PPGEQ.

### **SERGIO SUAVE**

Sérgio Suave se aposentou como Gerente Industrial da empresa SIPCAM NICHINO BRASIL S.A. Multinacional: Italiana e Japonesa (fabricante de defensivos agrícolas). UBERABA-MG. Atualmente atua em consultoria em indústrias químicas.

**2018**

**DANIELA TEIXEIRA CHAVES**

Assistente de Qualidade Assegurada do UPL do Brasil Ituverava: SP (Funcionária da multinacional). Responsável pela inspeção, monitoramento e disposição de produtos, matérias primas e embalagens não conformes. o Buscar soluções químicas e de processos para produtos não conformes, seguindo padrões e normas nacionais e internacionais tais como ABNT, CIPAC, assuntos regulatórios pertinentes e IAT, através de análises e avaliação de laudos químicos. o Preparar relatórios com dados referentes ao acompanhamento do estoque não conforme (utilização do SAP). o Criar e revisar procedimentos internos e instruções de trabalho de acordo com a ISO 9001:2015 (utilização de software do sistema de gestão da qualidade). o Implementar projetos para o controle e redução de materiais não conformes e melhoria contínua, utilizando ferramentas da qualidade e Lean Six Sigma (PDCA, DMAIC, 5W2H, Diagrama Ishikawa, Pareto, Fluxograma de Processo). o Realizar tratativas de não conformidades (utilização de software do sistema de gestão da qualidade) e auxiliar em reclamação de clientes. o Suportar as áreas de Produção e Controle de Qualidade em relação à não conformidades do processo e melhoria contínua, realizando inspeções de qualidade nos produtos envasados. CV Daniela Chaves 2 o Realizar auditorias internas com foco no atendimento de procedimentos internos (ISO 9001:2015) e requisitos legais aplicáveis. o Avaliar e controlar, de acordo com a legislação aplicável, a utilização de rótulos na produção de agroquímicos. o Prevenir a contaminação cruzada entre defensivos agrícolas, definindo, em conjunto com o setor de Pesquisa e Desenvolvimento de Campo, níveis de descontaminação entre produtos nas plantas produtivas. o Auxiliar no desenvolvimento do estagiário.

**DANIELLE ZANQUETA DE SOUZA**

Usina Delta Sucreenergia; Conquista/MG: Atividades. Acompanhamento das análises físico-químicas laboratoriais do controle de qualidade; Suporte na área Industrial; Auxiliar no desenvolvimento de projetos de melhoria.

**FELIPE MENDES CARDOSO CARVALHO**

Diretor/proprietário da empresa CASTech/Cinetica Sistemas – Uberaba (MG). A empresa comercializa equipamentos importados para o setor de fertilizantes como moinhos e peneiras industriais, atuando no Brasil e em outros países. A empresa tem atuação internacional, com projetos realizados em 3 continentes, parcerias com empresas nos EUA e na Europa e uma rede de mais de 15 países atendidos. Desde sua fundação, CASTech/Cinética vem continuamente desenvolvendo novos métodos de trabalho, oferecendo equipamentos e serviços.

**FRANCISCO DE ASSIS DA SILVA JUNIOR**

Professor da Universidade de Uberaba, campus Uberaba, atuando em EAD (Ensino a distância); Experiência profissional de mais de vinte e cinco anos desenvolvida em empresas nacionais e multinacionais de grande porte em indústrias dos ramos de

mineração que inclui os macros processos de ferrovias e atividades portuárias, indústrias químicas, metalúrgica, construção civil e fabricação de calçados. Atuação na área de consultoria em empresas de ramos de geração de energia, óleo e gás, indústria moveleira e assistência técnica em perícias judiciais. Docência em cursos técnicos de segurança, professor convidado em cursos pós-graduação em engenharia de segurança e enfermagem do trabalho. Atualmente fundou empresa de consultoria na sua área de atuação.

#### **ISAAC FRANCISCO DA SILVA**

Consultor: NP10 Consultoria. Implantação do Sistema de Segurança Saude Meio Ambiente e Qualidade Implantação ISO 14000 Palestra e treinamento de NRs Auditor de sistemas intregado Auditor SASSMAQ Auditor ISO 14000 Treinamento e educação Ambiental Gestão de residuos Treinamento e palestra Estação de Tratamento de Efluentes, Plano Emergencial, Plano de Gerenciamento de Resíduos, Simulado Emergencial. NP10 Consultoria e Treinamentos: Home <https://np10.com.br>

#### **PAULO FERNANDO SARRETA DA SILVA**

Professor da Fundação Educacional de Ituverava, atuando em ensino de disciplinas de engenharia.

**2019**

#### **ABEDENAGO NILLO DA SILVA FILHO**

Exerce atividades de docência como professor de carreira em tempo integral na UNIUBE, com enfoque em ensino de cálculo integral e diferencial.

#### **CAROLINA BRAGINE MANGUCCI**

Sócia Diretora na Synop Automação Elétrica. Docência em ensino médio na Sociedade de Educação Araújo e Ferreira LTDA, COC Uberaba/MG.

#### **FLÁVIO ARAÚJO POUSA PAIVA**

Sócio da Empresa: Cervejaria Princesa do Sertão LTDA - Uberaba MG; exerce ainda atividades de docência em Física na Universidade de Uberaba – Uberaba – MG. Professor Ensino Médio no Colégio Tiradentes da Polícia Militar de Minas Gerais (CTPM).

#### **GABRIELA SILVA SPIRLANDELLI**

Empresária na área de eventos e Pizzaria: Hey Pizza; Uberaba/MG.

### **ISAIAS DE JESUS**

Exerce atividades de docência como professor de carreira na UNIUBE e na FACHTUS – Faculdade de Talento Humanos. – Uberaba/MG.

### **LELIO ALVES VIEIRA**

Exerce atividades de docência como professor de carreira na UNIUBE. Exerce atividades de consultoria.

### **LORENA MARCELE DE FARIA LEITE**

Engenheira de Produção da Usina São João em Araras-SP. Paralelamente cursa Doutorado no PPGEQ na UFSCar. São Carlos/SP.

### **LUCIANO RANGEL PINHEIRO NETO**

Engenheiro Açúcar Guarani - Tereos: Líder nos mercados de açúcar, álcool e amido. O engenheiro atua em três unidades do Grupo no Brasil. Apoio na elaboração de projetos de automação e instrumentação; Apoio na elaboração de projetos de automação e instrumentação; Elaboração de especificações de equipamentos; Acompanhamento na execução de serviços de engenharia de automação e instrumentação.

Elaboração de especificações de equipamentos; Acompanhamento na execução de serviços de engenharia de automação e instrumentação.

### **MANUEL FERREIRA SILVA NETO**

Exerce atividades de docência como professor de carreira na UNIUBE.

### **MARCELO COSTA DIAS**

Docente das Engenharias na UNIUBE no ensino presencial nas disciplinas de Fenômenos de Transporte I, no ensino à distância (EAD) Fenômenos de Transportes, Fluidos e Termodinâmica, Hidráulica, Mecânica dos Materiais, Operações Unitárias, Resistências dos Materiais, Gestão de Projetos. Atuação como consultor: Análise e diagnóstico de empresas e dos seus processos produtivos, observando as seguintes variáveis: Saídas, entradas, clientes e fornecedores do processo; Observações de campo; Identificação de sistemas legados; Análise dos sistemas legados; Definição da notação, padrão e ferramenta de modelagem de sistemas produtivos; Modelagem de Processos: Listagem de todas as atividades que existem nos processos produtivos; Organização das atividades de acordo com a sequência exigentes dos processos; Planejamento de desenhos dos diagramas de Processos.

### **MARTINALIA COSTA JERONIMO**

Engenheira da Bioconvert Ambiental, BIOCONVERT. Analista de help desk da Universidade de Uberaba.

### **MATEUS HENRIQUE NOGUEIRA TONIN**

Professor na Universidade de Uberaba, Analista de OSM - Consultor Autônomo e Gestor de Projetos Educacionais.

### **PAULO LIMIRIO DA SILVA**

Exerce atividades de docência como professor de carreira na UNIUBE.

### **REGINALDO JOSE CAVALLARO**

Professor concursado, pelo Instituto Federal Sudeste leciona nas disciplinas Máquinas Térmicas, Máquinas de Fluxo, desenho Técnico e Manutenção Mecânica- Santos Dumont – MG. Atualmente liberado para o doutoramento na Universidade Federal de Uberlândia: PPGEQ.

### **TANCREDO MARTINHO DE OLIVEIRA CASTRO**

Professor em disciplinas técnicas na Fundação Educacional de Ituverava.

## **2020**

### **ANA FLAVIA QUEIROZ**

Assistente de Pesquisa e Desenvolvimento de Agroquímicos, responsável por realizar e orientar os estagiários nos testes de caracterização de formulações agroquímicas (cromatografia líquida, densidade, pH, miscibilidade, emulsão, teor de sólidos voláteis, umidade, espuma persistente, avaliação de produtos em estabilidade, dentre outros), seguindo métodos CIPAC e ABNT, garantindo a qualidade dos projetos desenvolvidos. Responsável pela organização, limpeza, manutenção e calibração dos equipamentos, bem como do Laboratório. Suporte na tropicalização das formulações desenvolvidas em terceiros por meio da validação das receitas registradas e realizar o estudo de viabilidade de produção local. Suporte ao desenvolvimento de novas formulações (Herbicidas, Fungicidas, Inseticidas, Adjuvantes e Tratamento de semente). Responsável por controlar as análises de Shelf-Life real dos produtos comerciais e em fase de desenvolvimento. Responsável pelo controle dos almoxarifados do laboratório, envio de amostras para exportação e recebimento das amostras importadas. Responsável por suporte as áreas de Qualidade Assegurada, Produção e Processo. Em transferência para outro grupo industrial.

### **BARBARA SANTOS RITT**

Professor Visitante UNIUBE, Enquadramento Funcional: Professor convidado, Aulas para o curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho do módulo de Proteção do Meio Ambiente.

### **GILMAR GONCALVES DA SILVA JUNIOR**

Professor da UNIUBE: cursos de Administração, Ciências Contábeis, Tecnologia em Gestão de Agronegócios, Tecnologia em Recursos Humanos e Sistemas de Informação. Atuação nas modalidades presencial e à distância. Responsável pelos componentes: Contabilidade Gerencial e Análise de Custos; Contabilidade de Custos, Contabilidade Comercial e Contabilidade Básica. Tutor dos componentes Elaboração e Análise Orçamentária, Teoria da Contabilidade, Teorias da Administração, Gestão Logística, Organização Sistemas e Métodos e Legislação Tributária. Professor orientador e avaliador de trabalhos de conclusão de curso. Atuou na Usina Delta/MG; Apoio a gestão do setor e outros. Atualmente UNIUMED Cooperativa de Trabalho Médico: Apoio à gestão do setor. Representante da Controladoria em reuniões do conselho fiscal. Atendimento ao fisco federal, estadual e municipal, bem como auditorias internas e externas.

### **LUCIANO RODRIGO FERREIRA**

Professor da Universidade de Uberaba nos cursos de Sistemas de Informação, Engenharia de Produção, Engenharia de Computação, e Jogos Digitais. Por mais de 22 anos atua como Analista de Suporte na CODIUB - Companhia de Desenvolvimento de Informática de Uberaba, foi professor na UNITEC - Escolas Integradas, nos cursos de informática industrial e Técnico sucroalcooleiro, foi professor do Departamento de Formação Continuada da Secretaria Municipal de Educação da Prefeitura Municipal de Uberaba. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Informação e Administração de redes, atuando principalmente na área de Segurança da Informação.

### **STWE MARLLON TAVARES CANFORA**

Professor na UNIUBE - Universidade de Uberaba no Curso de Administração, Ciências Contábeis, Processos Gerenciais, Gestão Financeira, Gestão em Agronegócio, Gestão de Logística, Gestão Financeira e Gestão de Recursos Humanos, atua também nos cursos de Pós Graduação, em Engenharia e Segurança do Trabalho, Engenharia em Projetos Industriais, em parceria com a COBRAPI EDUCAÇÃO, e no MBA em Gestão Empresarial, Gestão de Pessoas e no curso de Gestão de Saúde. Atua no mercado financeiro na área de investimentos, com certificação profissional AMBIMA CPA20, titulação reconhecida nacionalmente através da ANBIMA - Associação Brasileira das Entidades dos Mercados Financeiro e de Capitais, e atualmente atua na área de Crédito e Risco da Unicred Progresso.

### **TALES MARTINS LONDE**

Analista de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação - Ouro Fino Agrociência. Atuando principalmente nos seguintes temas: Pesquisa e Desenvolvimento de Defensivos

Agrícolas. EC (concentrados emulsionáveis); SL (concentrados solúveis); WP (pós molháveis); WG (grânulos dispersíveis); SC (suspensão concentrada);FS (tratamento de sementes). Conhecimento em moagem via úmida com moinho de esferas LMZ Mini Zeta, Moinho de esferas LME. Micronizador Air Jet Mill; Moinho de facas. Extrusora; Secador de leite fluidizado.

## **URIAS FERNANDES MACIEL JUNIOR**

Ouro Fino Agronegócio: Uberaba/MG. Gerente de Produção / Administração Industrial.

Cargo conquistado no ano 2020 estando atuando na empresa desde 2010. Experiência no setor químico industrial com atribuições em Engenharia de processos, Gerenciamento de projetos, Automação industrial, Startup de unidades (Formulação/Envase/logística e utilidades), Desenvolvimento de formulações Agroquímicas, Transferência de Tecnologia (PDI /piloto x Escala industrial), Otimização e melhoria de processos industriais, Produção, Processos Químicos, sempre com foco na demanda do mercado e industrialização x Custos (diretos e indiretos), gestão de pessoas e planejamento. #10; Treinamentos de alta performance (Lean, Six Sigma, smed, indústria 4.0, Mapeamentos, cronoanálises, OEE/OPE, indicadores de processo), responsável pela gestão dos custos orçamentais e investimentos; Habilidade no desenvolvimento de equipes na Liderança, coordenação e operacional. Visão estratégia de curto, médio e longo prazo, mapeamento de riscos, visão global do negócio (viabilidade de projetos, processos e orçamento). Atendimento aos órgãos regulamentadores (MAPA, ANVISA, IBAMA, INMETRO) entre outros de vigilância para demonstração de rastreabilidade e confiabilidade nos procedimentos e registros; Conhecimento em Planejamento (VOP e S&OP), controle de qualidade, Manutenção, SSMA e Meio Ambiente. Realização de palestras na área acadêmica em cursos voltados a industrialização / movimentações de materiais / manipulação de produtos / tecnologias de alta performance e desenvolvimento de formulações.

## **VILMONDES CANDIDO ROSA**

Consultor e Empresário. C E S Consultoria e Sistemas EIRELLI - ME. Uberaba/MG.

Docente na Universidade de Uberaba desde 2005 nos cursos de Agronegócios, Ciências Contábeis, Sistemas de Informação, Gestão em Recursos Humanos, Engenharias Civil, Elétrica, Ambiental, Química e Produção, ministrando as disciplinas: Gestão de Custos em Empresas Agroindustriais; Gestão do Capital de Giro e Análise de Investimentos; Gestão Financeira; Orçamento de Capital e Fluxo de Caixa e Plano de Negócios.