



Relatório de Gestão 2017-2025

Considerando o mandato de diretor da Faculdade de Engenharia Química exercido no período de 03 de maio de 2017 a 02 de maio de 2021, conforme Portaria REITO nº 877/2017;

Considerando o segundo mandato de diretor da Faculdade de Engenharia Química exercido no período de 03 de maio de 2021 a 02 de maio de 2025, conforme Portaria de Pessoal UFU nº 1706/2021; e ainda,

Considerando a necessidade de registrar perante a Comunidade FEQUI as principais atividades desenvolvidas nos últimos 8 (oito) anos à frente da diretoria da Faculdade de Engenharia Química, em atendimento ao Regimento Interno da FEQUI,

O Diretor da FEQUI, **prof. Ricardo Amâncio Malagoni**, apresenta o **Relatório de Gestão** do interstício **2017-2025**, cujo conteúdo está agrupado nos seguintes tópicos:

1. GRADUAÇÃO
2. PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
3. EXTENSÃO
4. TÉCNICOS ADMINISTRATIVOS
5. INFRAESTRUTURA
6. GESTÃO FINANCEIRA DA UNIDADE ACADÊMICA
7. CORPO TÉCNICO DA FEQUI
8. AGRADECIMENTOS FINAIS

1. GRADUAÇÃO

Em relação às coordenações dos cursos de graduação da FEQUI, trabalhamos em conjunto com os(as) seguintes coordenadores(as):

- Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos:

Profa. Daniele do Espírito Santo Loreda da Silva, 1º/05/2017 a 30/04/2019;

Profa. Liliane Maciel de Oliveira, 1º/05/2019 a 30/04/2021;

Prof. Jader Conceição da Silva, 1º/05/2021 a 14/01/2022;

Profa. Carla Zanella Guidini, 1º/03/2022 a 29/02/2024;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA



Profa. Carla Zanella Guidini, 1º/03/2024 a (28/02/2026);
sendo o secretário de curso, o servidor Diego de Sousa Bernardes.

- Curso de Graduação em Engenharia Química:

Prof. Rubens Gedraite (*Pro Tempore*), 03/05/2017 a 30/09/2017;

Prof. Rubens Gedraite, 1º/10/2017 a 30/09/2019;

Profa. Érika Ohta Watanabe, 1º/10/2019 a 30/09/2021;

Profa. Érika Ohta Watanabe (*Pro Tempore*), 1º/10/2021 a 31/10/2021;

Profa. Érika Ohta Watanabe, 1º/11/2021 a 31/10/2023;

Profa. Yanne Novais Kyriakidis, 1º/11/2023 a (31/10/2025);

sendo os secretários de curso, os servidores Neuender de Oliveira Silva (até 14/08/2018) e Edmilson Ribeiro (início em 10/08/2018).

No âmbito das coordenações de curso, trabalhamos na **revisão de Resoluções** que tratam dos **Núcleos Docentes Estruturantes** dos Cursos de Graduação em Engenharia de Alimentos (Processo nº 23117.032238/2020-44) e em Engenharia Química (Processo nº 23117.028796/2020-13).

Trabalhamos nos últimos anos na **reformulação dos projetos pedagógicos** dos cursos de graduação da FEQUI, incluindo as **novas diretrizes curriculares nacionais** e as **atividades curriculares de extensão** (Processo nº 23117.046273/2022-11 - Engenharia de Alimentos e Processo nº 23117.060969/2024-11 - Engenharia Química).

No **ano de 2023** foram publicadas as **Resoluções do CONFEQUI 8/2023, 9/2023 e 10/2023**, que tratam do **Regulamento de Projeto Final de Curso** e das **Normas Complementares de Estágio Supervisionado**, do Curso de Graduação em **Engenharia de Alimentos**.

Outro avanço na Unidade Acadêmica, no ano de **2023**, foi a **elaboração e aprovação** do **Regulamento dos Laboratórios Didáticos da Faculdade de Engenharia Química**, localizados em Uberlândia e Patos de Minas (Resolução CONFEQUI nº 12/2023).

Os(As) **coordenadores(as) de curso** sempre que precisaram, se **reuniram com o diretor**, de forma **presencial** ou **virtual**, para tratar dos mais diferentes assuntos. Manteve-se ainda um canal aberto de comunicação por meio do aplicativo WhatsApp.

Neste período de gestão, buscou-se **incentivar** em conjunto com os(as) coordenadores(as) de curso **a capacitação** destes(as), dos secretários e dos demais servidores que atuam nos cursos de graduação da FEQUI.

Realizou-se nos últimos anos uma **integração** da **Diretoria**, com as **Coordenações de Curso** e as **Coordenações dos Laboratórios Didáticos de Patos de Minas e de Uberlândia**. Além disso, a partir de um trabalho conjunto com a comunidade FEQUI, buscou-se **apoiar de forma incondicional** os **eventos locais: SeAli** (Semana da Engenharia de Alimentos) e **JORNEQ** (Jornada em Engenharia Química).



Durante o período de 2017-2025, buscou-se, por meio da **Lista FEQUI**, **divulgar** todos os **editais publicados no âmbito dos cursos de graduação**, inclusive as oportunidades de estágio ou emprego recebidas no e-mail da diretoria.

Apoiou-se todas as ações dos grupos estudantis vinculados aos cursos de Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos, entre os quais, citam-se: **Programa de Educação Tutorial (PET)**, **Diretório Acadêmico (DA)**, **Capítulo Estudantil AIChE** e **Empresa Júnior**. No caso da **ConsultEQ**, disponibilizou-se uma sala com **material permanente** (mesas, cadeiras e armários) e **telefone**, na Unidade de Pesquisa da FEQUI do bairro Segismundo Pereira, **sala UP 111**, uma demanda antiga desta empresa júnior.

2. PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Em relação às coordenações dos programas de pós-graduação da FEQUI, trabalhamos em conjunto com os(as) seguintes coordenadores(as):

- Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos:

Profa. Vivian Consuelo Reolon Schmidt, 19/12/2016 a 18/12/2018;

Profa. Vivian Consuelo Reolon Schmidt (*Pro Tempore*), 21/12/2018 a 10/03/2019;

Profa. Vivian Consuelo Reolon Schmidt, 11/03/2019 a 03/07/2020;

Profa. Líbia Diniz Santos (*Pro Tempore*), 06/07/2020 a 31/07/2020;

Profa. Líbia Diniz Santos, 1º/08/2020 a 31/07/2022;

Profa. Líbia Diniz Santos, 1º/08/2022 a 31/07/2024;

Profa. Marieli de Lima, 1º/08/2024 a (31/07/2026);

sendo a secretária do programa de pós-graduação, a servidora Samira Nêmeses Silva.

- Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química:

Prof. Eloízio Júlio Ribeiro, 1º/05/2017 a 30/04/2019;

Prof. Claudio Roberto Duarte, 1º/05/2019 a 30/04/2021;

Prof. Claudio Roberto Duarte, 1º/05/2021 a 31/03/2022;

Profa. Fabiana Regina Xavier Batista, 1º/04/2022 a 31/03/2024;

Profa. Miriam Maria de Resende (Substituta Eventual), 1º/04/2024 a 16/04/2024;

Profa. Miria Hespanhol Miranda Reis, 17/04/2024 a (16/04/2026);

sendo as secretárias do programa de pós-graduação, as servidoras Maria Cecília Marques Ribeiro (até 23/09/2022), Flávia Roberta Diamantino Dutra (início em 19/09/2022) e Silvana Dias Fonseca.

No período de 2017-2025, **buscou-se trabalhar em conjunto com os(as) coordenadores(as) dos PPGs** da FEQUI, **auxiliando** na **constituição de comissões, revisões dos regulamentos e grades curriculares** que regem os programas de pós-graduação, **auxílio financeiro** em **demandas de transportes, gráfica, gases e manutenção**. Além disso, sempre que



os(as) coordenadores(as) necessitaram, tivemos **reuniões presenciais** ou **remotas**, a fim de se chegar a um **consenso** que **atenda às necessidades da unidade acadêmica**. Manteve-se ainda um canal aberto de comunicação por meio do aplicativo WhatsApp.

O **PPGEQ** buscou nos últimos anos a **atualização de alguns documentos**, como, por exemplo, a publicação da **Resolução CONFEQUI nº 14/2024**, que estabelece normas para coorientação de dissertação e/ou tese de pesquisador externo ao Programa, bem como, inclusão de coorientação de qualquer natureza.

Neste período de gestão, conquistamos a **nota 7 da CAPES no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química**, fruto do **trabalho de excelência** de todos os **colegas docentes** que **atuaram e que atuam na pós-graduação**, atividades estas que se iniciaram no ano de 1994.

Presenciamos a **realização pela FEQUI/UFU de eventos de grande porte**, como o **SINAFERM** - Simpósio Nacional de Bioprocessos e o **SHEB** - Simpósio Nacional de Hidrólise Enzimática de Biomassas, no ano de **2019**, o **COBEQ IC** – Congresso Brasileiro de Engenharia Química em Iniciação Científica, também no ano de **2019**, e o **ENEMP** - Congresso Brasileiro de Sistemas Particulados, no ano de **2022**. Além disso, **realizamos algumas edições de eventos locais**, como, a **SeAli** - Semana da Engenharia de Alimentos, **JORNEQ** - Jornada em Engenharia Química e **SPPGEQ** - Semana da Pós-Graduação em Engenharia Química. Um **trabalho em equipe**, realizado por **discentes, técnicos administrativos e docentes**, se não fosse a união de todos esses eventos não teriam acontecido, **agradeço imensamente a todas as comissões organizadoras** que tivemos nesses últimos 8 anos.

O **PPGEQ avançou grandemente** no quesito **internacionalização enviando docentes e discentes para o exterior e recebendo professores estrangeiros, mérito dos colegas docentes credenciados, dos representantes do colegiado e dos(as) coordenadores(as)** que estiveram na gestão do programa, em especial nos últimos 8 anos.

Neste período de gestão da diretoria, **organizou-se os documentos ligados aos laboratórios de pesquisa**, por meio dos Processos **23117.031082/2019-41** e **23117.039031/2021-81** (em andamento com a profa. Miria Hespanhol Miranda Reis). Em relação aos **laboratórios multiusuários**, tivemos a publicação da **Resolução CONFEQUI nº 2/2021**, que **estabelece as normas e diretrizes básicas para a gestão do Laboratório Multiusuário da Faculdade de Engenharia Química**.

No ano de 2023, **realocou-se a secretaria do PPGEQ** para um espaço mais específico, na **sala 1K 202**, visando um **melhor atendimento ao público da pós-graduação**, deixando na sala 1K 206, de forma compartilhada, apenas as secretarias da diretoria e da coordenação de extensão.

O **Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos**, como um todo, **coordenadores(as), representantes do colegiado, docentes credenciados, secretaria e discentes** tem se **esforçando e desenvolvido** várias pesquisas nos últimos anos, nas linhas de **"Processos Biotecnológicos"** e **"Desenvolvimento de Processos e Produtos"**, produzindo trabalho nas áreas de fermentação de café e melaço de cana-de-açúcar, enzimas com aplicação em laticínios, determinação de carbamatos e ditiocarbamatos, dentre outras. Neste parágrafo, aproveito para registrar um **agradecimento especial aos membros do grupo de pesquisa "Da**



Semente à Xícara” pelos trabalhos desenvolvidos com o **Café Porandu**, que é um **produto UFU** apoiado pela FAU.

2. EXTENSÃO

Em relação à coordenação de extensão da FEQUI, trabalhamos em conjunto com os(as) seguintes coordenadores(as):

- Coordenação de Extensão da FEQUI:

Prof. Rodrigo Aparecido Moraes de Souza, 29/10/2018 a 28/10/2020;

Profa. Sarah Arvelos Altino (Substituta Eventual), 29/10/2020 a 07/02/2021;

Profa. Letícia Rocha Guidi, 08/02/2021 a 20/01/2022;

Profa. Sarah Arvelos Altino (Substituta Eventual), 21/01/2022 a 01/03/2022;

Profa. Sarah Arvelos Altino, 02/03/2022 a 01/03/2024;

Prof. Neiton Carlos da Silva, 02/03/2024 a (01/03/2026);

No início do funcionamento da Secretaria da Coordenação de Extensão da FEQUI, a servidora **Samira Nêmeses Silva** deu um suporte nos **anos de 2019 e 2020**. Em seguida, iniciamos um **revezamento entre os técnicos administrativos** da área administrativa para apoio à COEXT/FEQUI (Processo nº 23117.070288/2020-20): **Edmilson Ribeiro** (01/01/2021 a 30/06/2021), **Maria Cecília Marques Ribeiro** (01/07/2021 a 31/12/2021), **Diego de Sousa Bernardes** (01/01/2022 a 30/06/2022), **Silvana Dias Fonseca** (01/07/2022 a 31/12/2022) e **Silvino Joaquim Corrêa** (01/01/2023 a 21/05/2023). O funcionário da RCA Produtos e Serviços LTDA, **William Melo dos Santos**, iniciou suas atividades na Secretaria da Coordenação de Extensão da FEQUI em 22/05/2023, após sermos atendidos pela Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas (Processo nº 23117.079955/2022-00), tendo finalizado suas atividades na UFU em 22/11/2023. Na sequência, a empresa RCA contratou a funcionária **Marina de Fátima Pereira**, que iniciou suas atividades junto à Secretaria da Coordenação de Extensão em 22/11/2023 e até a presente data continua trabalhando na FEQUI.

No período de 2017-2025, tivemos a publicação em 03/09/2018 da **Resolução SEI nº 08/2018**, do CONSUN, que **aprovou a criação da Coordenação de Extensão da Faculdade de Engenharia Química** (Processo nº 23117.002161/2017-82). E, após alguns anos, em 25/04/2023, foi publicada a **Resolução CONSEX nº 50/2023**, que **aprovou o Plano de Extensão da Faculdade de Engenharia Química - PEX-FEQUI** - Processo nº 23117.038190/2022-40. Ambas as resoluções, **fruto do trabalho de comissões, coordenadores de extensão e membros do colegiado de extensão**.

Sempre que foi necessário **reuniões presenciais** ou **virtuais** foram realizadas com os **coordenadores de extensão** ou com o(a) **secretário(a) da coordenação de extensão**. Com a chegada do funcionário da RCA, **William Melo dos Santos**, a **sala 1K 206** foi **reestruturada** de forma que no mesmo ambiente ficaram a **secretaria da diretoria** e a **secretaria da coordenação de extensão**.



Com recursos da matriz OCC, buscamos apoiar todas as ações extensionistas devidamente cadastradas e aprovadas no SIEX/UFU.

4. TÉCNICOS ADMINISTRATIVOS

Na atual estrutura organizacional da FEQUI, os(as) técnicos(as) administrativos(as) possuem um(a) gestor(a) imediato(a) como apresentado na tabela a seguir:

Unidade	Gestor(a) Responsável	Membros da Equipe
FEQUI - Faculdade de Engenharia Química	Ricardo Amâncio Malagoni	Édio José Alves
		Rafael Ramos Heilbuth
		Sebastião Alves de Jesus Filho
		Silvino Joaquim Corrêa
		Thamiris Lacerda Silva
		Ulysses Guilherme Ferreira
COCEQ - Graduação em Engenharia Química	Yanne Novais Kyriakidis	Edmilson Ribeiro
PPGEQ - Pós-Graduação em Engenharia Química	Miria Hespagnol Miranda Reis	Silvana Dias Fonseca
		Flávia Roberta Diamantino Dutra
COCEAP - Graduação em Engenharia de Alimentos - Patos de Minas	Carla Zanella Guidini	Diego de Sousa Bernardes
Laboratórios Didáticos em Engenharia de Alimentos - Patos de Minas	Ricardo Corrêa de Santana	Amanda Aparecida de Lima Bergami de Matos
		Betânia Braz Romão
		Dayene do Carmo Carvalho
		Leandro Soares Alves
		Luiz André Juvêncio Silva
Laboratórios Didáticos em Engenharia Química - Santa Mônica	Fabiana Regina Xavier Batista	Cristiane de Araujo da Fonseca
		Elen Cristina Gonçalves Rufino
		Francielle Batista da Silva
		Júlia Graciele Vieira
PPGEA - Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos	Marieli de Lima	Samira Nêmeses Silva

No período de 2017-2025, o servidor técnico-administrativo da FEQUI teve total acesso aos(as) gestores(as) imediatos(as) e ao(a) diretor(a), seja de forma presencial, por telefone, e-mail, Microsoft Teams ou pelo aplicativo WhatsApp.

Em relação às compras da FEQUI, recursos de capital e de custeio, os(as) técnicos(as) administrativos(as) dos laboratórios didáticos de Patos de Minas e de Uberlândia, em conjunto com o técnico da Oficina Mecânica, o engenheiro Edio José Alves e os(as) coordenadores(as) de laboratórios didáticos, é quem organizam, executam e acompanham os diferentes pedidos de compras.

Como a FEQUI possui cursos de graduação e de mestrado no campus Patos de Minas, algumas demandas mais específicas são tratadas diretamente com o(a) secretário(a) do Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos, em conjunto com o(a) coordenador(a) de Laboratórios Didáticos, coordenador(a) de Curso de Graduação (chefe imediato(a) dos servidores de Patos de Minas) e diretor(a), como, por exemplo, compras com recursos do almoxarifado central, pedidos de veículos (garagem central) e aquisição de itens alimentícios de aulas práticas usando cartão corporativo (conquista que foi iniciada na gestão da profa.



Liliane Maciel de Oliveira, Processo nº 23117.107547/2019-41). Outros pedidos concentram-se na secretaria da faculdade, na sala 1K 206, do Bloco 1K, em Uberlândia.

Um **avanço na FEQUI** nos últimos anos foi o **incentivo a capacitação dos técnicos administrativos**, por meio de **cursos oferecidos pela DICAP** (divulgados constantemente na Lista FEQUI) ou por meio da realização de **Ação de Desenvolvimento em Serviço (ADS)** para cursar mestrado ou doutorado ou realização de doutorado sanduíche no exterior (Qualificação do Rafael Ramos Heilbuth). Ou seja, **ações apoiadas pelos técnicos dos diferentes setores da FEQUI em conjunto com o diretor e aprovadas no Plano de Qualificação da Unidade** (Processo nº 23117.071152/2018-12).

Nos últimos 8 anos, buscou-se atender as mais diversas necessidades de cada setor, mesmo com restrições orçamentárias. Estimulou-se também o espírito colaborativo nos diferentes setores, em busca de um maior entrosamento e de condições equânimes de trabalho. **Os(As) gestores(as) imediatos buscaram coletivamente o realinhamento de funções e tarefas**, no intuito de **maximizar a eficiência dos serviços**, em prol da **melhoria no atendimento** e da satisfação nos diversos setores da Unidade Acadêmica. Destaca-se que **sem esse realinhamento de funções e tarefas, a capacitação dos técnicos da FEQUI não teria acontecido ou estar acontecendo de forma tão organizada e comprometida**.

Em relação ao **Programa de Gestão e Desempenho (PGD) da UFU**, a **implementação** ocorreu na FEQUI a **partir de 1º/12/2024**, fruto dos trabalhos de excelência de uma comissão coordenada pela servidora **Flávia Roberta Diamantino Dutra**, tendo como membros a servidora Samira Nêmeses Silva e o professor Thomás Valente de Oliveira, que **ouviram técnicos e gestores chegando a uma proposta que buscasse melhor atender a unidade acadêmica nos campi Patos de Minas e Uberlândia**. (Processo nº 23117.050966/2022-08).

5. INFRAESTRUTURA

Instalações em Patos de Minas

No período de 2017-2025, **inicialmente**, utilizávamos o prédio **Palácio dos Cristais** (sala do PET-EA, sala do Programa Pomar, salas de docentes, Coordenação do PPGEA, Inovatos Consultoria Júnior e DA UFU Patos), além disso, **tínhamos as instalações dos Laboratórios** (R. Major Jerônimo), **na UNIPAM** (no bloco E/G, salas de aulas teóricas e Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos), e estávamos migrando as salas de docentes para o **bloco Pavonianos**. A **UFU também havia iniciado as obras de suas futuras instalações** em Patos de Minas (ver imagem da visita realizada no ano de 2020).

O **campus da UFU** que está sendo construído na cidade de Patos de Minas ocupa uma área de 30 hectares, na **região dos 30 Paus**, e o **primeiro bloco**, será um **edifício de quatro andares** com cerca de 5.500 m². Nesse prédio, teremos **salas de aula, setores administrativos, coordenações de cursos, restaurante universitário, biblioteca, laboratórios de informática, centro de tecnologia da informação e comunicação** e um **auditório** (ver imagem da visita realizada em 2024).



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA



Início das obras do *campus* da UFU em Patos de Minas, ano de 2020.



Visita realizada em 2024 nas obras do *campus* da UFU em Patos de Minas.

Em **Patos de Minas**, a **UFU** oferece **três cursos de graduação**: Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações (FEELT), **Engenharia de Alimentos (FEQUI)** e Biotecnologia (IBTEC). Além disso, a universidade conta com dois cursos de mestrado, nas áreas de Biotecnologia (PPGBIOTEC) e **Engenharia de Alimentos (PPGEA)**.

Em **2023**, tivemos **algumas alterações nas instalações da FEQUI em Patos de Minas**, passamos a utilizar o **bloco Alfa da UNIPAM** (salas de aula do PPGEA, Coordenação do PPGEA, sala dos docentes, PET-EA, sala do Programa Pomar e Inovatos Consultoria Júnior), continuamos utilizando o **bloco G da UNIPAM** (salas de aulas teóricas e Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos), **Pavonianos** (Laboratório de Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias, Laboratório de Modelagem e Simulação em Engenharia de Alimentos e DA UFU Patos) e o **prédio dos Laboratórios** (R. Major Jerônimo).

No período de 2017-2025, os servidores **Diego de Sousa Bernardes** e **Samira Nêmeses Silva** em **conjunto com os coordenadores(as) de curso, coordenadores(as) do PPGEA e coordenadores(as) dos laboratórios didáticos**, providenciaram **vários pedidos de serviços ligados à parte de infraestrutura do campus Patos de Minas**. A **Diretoria da FEQUI** buscou realizar **visitas semestrais ou anuais**, a depender da disponibilidade de recursos financeiros, nas instalações da Faculdade em Patos de Minas, sendo que na **maioria das visitas** levou-se os servidores **Ulysses Guilherme Ferreira** e **Sebastião Alves de Jesus Filho**, para **oferecer um suporte mais específico** relacionados a **serviços de oficina mecânica e de informática**.



Instalações em Uberlândia

Bloco 1K

No ano de 2017 foram instalados dois **extravadores na calha da rampa do Bloco 1K**, além de uma manutenção no telhado deste local, que sempre nos períodos de chuva, tinha problemas com entrada de água e infiltrações. Ainda nesse ano, foi construído uma **nova passarela** (dentro dos padrões de acessibilidade) que **interliga os Blocos 1K e 1Z-A**. Em seguida, foi realizada também uma **pintura da rampa do Bloco 1K, interna e externa** com aplicação de impermeabilizante do lado de fora.

Com relação aos **Laboratórios Didáticos de Uberlândia**, em face da reformulação dos currículos dos cursos de graduação, em especial os cursos de Engenharia Química e Química Industrial, o diretor **realocou no ano de 2018** parte dos **equipamentos, materiais de consumo, mobiliário e módulos didáticos** presentes nos referidos laboratórios. Ressalta-se que essas **alterações foram realizadas em conjunto com os(as) docentes** que ministram disciplinas práticas, com **as servidoras Técnicas de Laboratório** e a **Coordenadora dos Laboratórios Didáticos** à época, professora Fabiana Regina Xavier Batista.

Em 2018, por uma **questão de segurança**, foi instalada uma porta externa no Laboratório Didático 1, conforme imagens a seguir.



Instalação de porta externa no laboratório didático 1.

Outra demanda atendida em 2018, foi a de se criar uma **sala para as técnicas de laboratório**, um local em condição salubre para **cumprimento da jornada de trabalho**, nos **períodos em que elas não estivessem preparando ou acompanhando as aulas**. O diretor providenciou a **sala 1K 117**, isenta de produtos químicos e ruídos, com boa iluminação, aparelho de ar condicionado e mobiliário adequado (Processo nº 23117.039351/2018-36).



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA



Sala das técnicas de laboratório - 1K 117.

No ano de **2020**, foi necessário **trocar as calhas de todo o telhado do Bloco 1K**, uma vez que as mesmas haviam sido construídas sem quedas e estavam oxidadas com vazamentos em alguns locais desse prédio.

Registra-se ainda no **Bloco 1K** mais duas alterações, as **reformas realizadas no almoxarifado (sala 1K 110)**, **construção de bancadas de tijolinho à vista e pedras de ardósia**, e a **reforma da sala de convivência (copinha)**, sala 1K 112, conforme imagens a seguir:



Almoxarifado da FEQUI - 1K 110.



Sala de convivência reformada - 1K 112.

Ainda no **Bloco 1K**, foi realizada a **troca das tubulações antigas de ferro por canos de PVC** (Processo nº 23117.065271/2023-01), um problema antigo que danificava equipamentos dos laboratórios didáticos e de pesquisa e que fazia com que os filtros dos bebedouros de água saturassem rapidamente. E, nas **salas dos docentes**, trocou-se, a medida do possível, o **mobiliário** (mesas, armários e cadeiras) e **computadores**.

Laboratório Multiusuário de Microscopia Eletrônica de Varredura (LAMEV)

Foram realizadas manutenções importantes no **Laboratório Multiusuário de Microscopia Eletrônica de Varredura (LAMEV)**, sala 1K 115, como a **aquisição e instalação** de um **segundo aparelho de ar condicionado** (matriz OCC) e a **troca da fonte de alta tensão do MEV** em 2024, valor de R\$ 78.531,00 (projeto da professora **Miriam Maria de Resende**, com recursos do **CNPq**).

Bloco 3L

Em junho de **2019**, foram **substituídos** os **canos galvanizados da linha de ar comprimido** (do compressor da Oficina Mecânica) que interliga os Blocos 3L, 1Z-A e 1Z-B. A **diretoria de logística** da UFU **providenciou a aquisição** dos canos, enquanto que a **troca** foi realizada por meio de um **trabalho conjunto** do servidor **Ulysses Guilherme Ferreira** com os **encanadores** da empresa terceirizada **ARQ Serviços**.

No ano de 2021, realizou-se a **pintura** de todo o **prédio da Oficina Mecânica**, **parte interna e externa** e **chão de concreto**, sendo que na **parte externa** foi **aplicado** também **impermeabilizante**.



Pintura externa e interna da Oficina Mecânica da FEQU.

Na **oficina mecânica** foi instalado um **segundo compressor**, de **linha branca** (Compressor SCHULZ, modelo CSW 60, isento de óleo), que passou a **alimentar o laboratório multiusuário** e os **laboratórios de pesquisa** dos **blocos 1Z-A e 1Z-B**. O **compressor preto** (Compressor SCHULZ, modelo MSV 30 Industrial) ficou **destinado apenas para uso da oficina** e **stand by** para os **laboratórios de pesquisa**.

Uma **calha** foi **instalada** em uma parte do **telhado da oficina mecânica**, uma vez que a água da chuva que caía em cima da casinha dos compressores estava molhando os equipamentos da oficina, na região da parede de tijolo vazado.

Na **sala 3L 101**, do técnico de laboratório/informática, Sebastião Alves de Jesus Filho, foram **instaladas grades na janela e fechadura do tipo tetra chave na porta**.

Bloco 1Z-A

Laboratório Multiusuário em Energias Renováveis (LAMER)

No período de 2017 a 2025, foram realizadas **adequações no Laboratório Multiusuário em Energias Renováveis (LAMER)**, sala 1Z-A 105, como: **construção de novas bancadas e criação de espaços mais específicos para determinados equipamentos e instalação de dois novos aparelhos de ar condicionado**.

No **LAMER** foram **realizadas manutenções de alto valor** envolvendo os equipamentos lá alocados. Em **2020**, tivemos a realização de uma **manutenção corretiva que contemplou a troca do tubo de raios-X do FRX**, totalizando **R\$ 182.000,00**, recursos da PROPLAD (~R\$ 90.000,00) e da PROPP (~R\$ 92.000,00), que havia sido solicitada no ano de 2018. Em **2019**, o professor **Claudio Roberto Duarte** conseguiu a **aprovação de recursos para manutenção do FRX no valor de R\$ 205.916,93** (R\$ 175.596,06 em serviços e R\$ 30.320,87 em peças) pelo edital Finep CT-INFRA 03/2018. Esses valores foram usados nos anos subsequentes em contratos anuais de manutenção e trocas de peças (reguladora de pressão do chiller, placa Power Board, selo e janela do detector, troca de filamento).

Foram realizadas **adaptações nas tubulações de aço inoxidável de gases especiais, de hélio e de ar comprimido**, visando à instalação do Py-GCMS e do CamSizer em 2020.



Realizamos **melhorias** para o **chiller do FRX**, como, **derivação do compressor da oficina, instalação de linha de ar comprimido para limpeza, realocação e estabilização da bomba de vácuo e instalação de tela mosquiteira na casa do chiller.**

Providenciamos uma **reforma dos cadinhos de platina, recomposição do alvo de ouro, manutenção preventiva da máquina de fusão**, isto com **recursos próprios do LAMEQ** e também do **PROEX do PPGEQ.**

Em relação à **inclusão de novos equipamentos no LAMER**, tivemos: o **Analizador de Partículas Retsch Camsizer P4**, adquirido em 24/04/2020, FINEP CT-INFRA PROINFA 02/2014 (Coordenador: **Professor Marcos Antonio de Souza Barrozo**); o **Pirolisador Frontier EGA/PY-3030D acoplado a GCMS Shimadzu**, QP-2020 NX, adquirido em 18/11/2020, FINEP CT-INFRA PROINFA 02/2014 (Coordenador: **Professor Marcos Antonio de Souza Barrozo**); o **Analizador Termogravimétrico (TGA)**, Shimadzu TGA 50, adquirido em 24/01/2020, concessão da professora **Carla Eponina Hori**; a **Impressora 3D Creality Ender 3**, adquirida em 22/04/2022, concessão do professor **Marcos Antonio de Souza Barrozo.**

No ano de **2025**, realizou-se mais uma **manutenção preventiva no FRX**, total de R\$ 26.904,90, com **recursos do CNPq**, oriundos de projeto de pesquisa da professora **Miriam Maria de Resende.**

Em relação ao **período de 2018 a 2025**, registramos **nossos agradecimentos** aos **coordenadores do laboratório multiusuário** da FEQUI (**Luiz Gustavo Martins Vieira, Claudio Roberto Duarte e Miriam Maria de Resende**) e aos **docentes do PPGEQ** (**Carla Eponina Hori, Claudio Roberto Duarte, Fabiana Regina Xavier Batista, Marcos Antonio de Souza Barrozo, Miria Hespanhol Miranda Reis e Miriam Maria de Resende**) que **não mediram esforços** para **formalizar parcerias entre Unidades Acadêmicas da UFU** e para **elaborar parte dos projetos** que foram **submetidos nos diferentes órgãos de fomento.** Os servidores **Rafael Ramos Heilbuth e Cristiane de Araujo da Fonseca** também **atuaram de forma incessante nos Laboratórios Multiusuários** da FEQUI, Laboratório Multiusuário de Microscopia Eletrônica de Varredura (LAMEV) e Laboratório Multiusuário em Energias Renováveis (LAMER), a quem agradecemos imensamente.

Laboratórios de Pesquisa

Em todo o prédio, denominado **Bloco 1Z-A**, realizou-se no **ano de 2022** uma **pintura completa, interna e externa**, incluindo janelas, visando à restauração de todos os laboratórios de pesquisa existentes neste prédio.

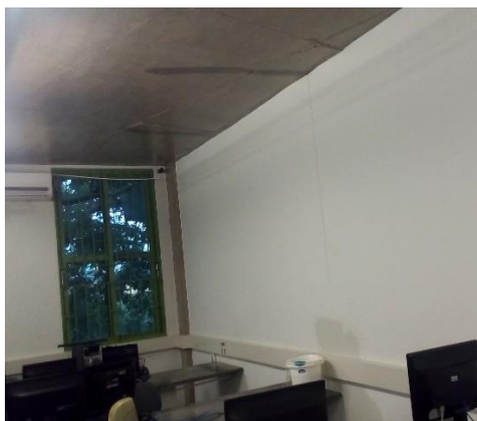
Bloco 1Z-B

Foram realizadas **reformas na parte estrutural do Bloco 1Z-B**, as **ferragens dos alicerces** estavam **expostas** e então foram necessárias intervenções utilizando concreto. Neste prédio também foram realizadas nos últimos anos **manutenções elétricas, hidráulicas** e no **telhado** (telhas e calhas), além de **serviços de dedetização.**



Bloco 5K

Para os laboratórios da FEQUI que ficam localizados no Bloco 5K, ao longo dos últimos anos foram realizadas **manutenções no telhado** (laje e calhas) e **nas paredes** relacionadas a **infiltrações de água de chuva**, conforme imagem a seguir.



Infiltrações no Bloco 5K.

No ano de **2024**, destaca-se que foram **instaladas novas CPUs** no **Laboratório Computacional** da Faculdade de Engenharia Química.

No período de **2017 a 2025**, nas **dependências da FEQUI do campus Santa Mônica**, realizaram-se com determinada periodicidade serviços, como **limpeza do chão (Paviflex) com máquina** e **aplicação de cera**, serviços de **varrição da área externa**, serviços de **jardinagem**, serviços de **limpeza de calhas e telhas** e realização de **serviços hidráulicos e elétricos**. Nos últimos 8 anos foram **solicitadas e executadas** em torno de **501 ordens de serviços**, todas ligadas à **Prefeitura Universitária da UFU**.

Unidade de Pesquisa do Segismundo Pereira

No início do ano de **2018**, solicitou-se junto à Prefeitura Universitária a **ampliação de carga e reforma do padrão de energia elétrica** do prédio da Unidade de Pesquisa da Engenharia Química (UPEQ) do bairro Segismundo Pereira. A carga da rede elétrica deste prédio há muito tempo apresentava-se com problemas, como: **i) energia insuficiente para operação dos equipamentos, provocando inúmeras quedas de energia; ii) grande quantidade de equipamentos com defeito, devido à oscilação na rede e iii) aumento do risco de aquecimento e de curto circuito da rede elétrica**. Na UPEQ, estávamos impossibilitados de instalar novos equipamentos, principalmente aqueles de alto valor, sensíveis às variações na rede elétrica. No dia a dia, **dependendo do equipamento a ser utilizado, tínhamos que fazer rodízio no uso destes**. No ano de **2019**, conseguimos junto à **PREFE** a **ampliação da carga elétrica**, por meio de uma **usina fotovoltaica**, isto é, um **aumento de carga de cerca de 50%**, a carga passou de 120 ampères para 180 ampères (depende da incidência de luz solar). Neste projeto foram instaladas fotocélulas no prédio da UPEQ (ver foto), cujo **valor investido** foi em torno de **R\$ 150.000,00**.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA



Agradecemos ao professor João Jorge Ribeiro Damasceno, Prefeito Universitário, e aos demais servidores da UFU envolvidos no projeto, pelo empenho em atender esta antiga demanda da FEQUI, muito importante para o desenvolvimento de parte das pesquisas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ), pois lá estão 20 (vinte) laboratórios de pesquisa da FEQUI (Processo nº 23117.014674/2018-17).



Painéis solares instalados no telhado da UPEQ.

No ano de **2018**, conseguiu-se junto à **Diretoria de Logística** da UFU a **instalação de uma linha telefônica** na Unidade de Pesquisa da FEQUI, do bairro Segismundo Pereira, **sala UP 111**, para **atender exclusivamente a ConsultEQ**, telefone 3223-8787 (Processo nº 23117.014500/2018-54).

Em **2018** foi realizada no prédio da UPEQ, o **descarte de resíduos químicos**, assim como o **descarte de outros itens**, como, papelão, embalagens plásticas, restos de materiais de construção e galhos na área externa, e outros itens. Nesta ação, relacionada ao descarte de resíduos químicos, registramos **nossos agradecimentos** às servidoras **Ione Cordeiro de Castro** e **Roberta Alves de Freitas Andrade**, que **não mediram esforços na organização do almoxarifado, claraboia e outros espaços da UPEQ**. Também registramos **nossos agradecimentos** aos **colegas da DIEFI**, pelo descarte dos materiais de construção, e aos **colegas da UFU** que trabalham na jardinagem, em especial ao **Edison Martins Gonçalves**.



Descarte de resíduos e outros materiais no prédio da UPEQ.



Em **2018**, também tivemos que **resolver problemas** na Unidade de Pesquisa relacionados a **formigueiros e cupinzeiros**, como apresentado nas imagens a seguir.



Problemas com formigueiros e cupinzeiros na área externa da UPEQ.

Em **2019**, foi instalado na UPEQ a **conexão de internet banda larga**, do tipo **fibra óptica de 100 Mbps**, que resultou em uma **melhora significativa** na **qualidade de conexão com a internet**, uma vez que a conexão anterior era de tecnologia ADSL de apenas 10 Mbps.

No de **2020**, realizou-se uma **reforma no prédio da UPEQ**, principalmente **problemas ligados a trincas nas paredes** e, alguns meses depois, **efetuou-se os serviços de pintura das paredes e janelas**. Depois da reforma completa neste prédio, **realizou-se de forma semestral uma limpeza com máquina e aplicação de cera**. Salienta-se que no ano de **2017**, havia sido realizada a **reforma da rede principal de esgoto** e a **reforma do hidrômetro** (ficava no chão, coberto de terra e agora fica em uma parede rente ao alambrado).

No período de **2017 a 2025**, realizaram-se com **determinada periodicidade serviços**, como **limpeza do chão (Paviflex) com máquina e aplicação de cera**, serviços de **varrição da área externa** para retirada de sacolas, copos e outros itens, **serviços de jardinagem**, como, podas, retiradas de folhas e roçagem da grama, serviços de **limpeza de calhas e telhas**, **manutenções no alambrado** e realização de **serviços hidráulicos e elétricos**. Nos últimos 8 anos foram **solicitadas e executadas** em torno de **250 ordens de serviços**, todas ligadas à **Prefeitura Universitária da UFU**.

6. GESTÃO FINANCEIRA DA UNIDADE ACADÊMICA

Na **gestão financeira da FEQUI** sempre houve uma **prioridade** para a **execução das atividades ligadas aos cursos de graduação**. Durante o período de 03 de maio de 2017 a 02 de maio de 2025, o **orçamento da matriz OCC da FEQUI foi impactado pela pandemia, redução do orçamento, contingenciamento de verbas** e, em **2025, restrição de 30% no valor total do orçamento da FEQUI**. Sempre foi visado o máximo aproveitamento dos recursos ao longo do



ano, por exemplo, **quando não tínhamos sucesso na aquisição de materiais permanentes transferimos os recursos para a aquisição de materiais do Almoarifado Catálogo.**

Na **tabela a seguir**, são apresentados os **valores destinados a cada ano para as rubricas utilizadas pela FEQUI**. Cabe esclarecer que estes valores, além dos **recebidos da matriz OCC**, estão **acrescidos de outras verbas: recursos do PET Engenharia de Alimentos, Projeto PROSSIGA em 2018 e 2019 e transferências da UFU para o orçamento da FEQUI**.

Durante o **período de gestão** compreendido de **03 de maio de 2017 a 02 de maio de 2025**, foram adquiridos os seguintes **equipamentos via licitação**:

- 1 agitador de peneiras
- 2 agitadores mecânicos de tubos tipo vórtex
- 1 alicate amperímetro
- 1 aparelho de solda MIG
- 4 balanças analíticas
- 1 balança semianalítica
- 3 banhos termostatizados
- 2 bombas de vácuo
- 2 bombas peristálticas
- 1 câmara para microscópio
- 2 carrinhos para transporte de cilindro de gases
- 1 centrífuga refrigerada
- 2 compressores radiais
- 2 condutivímetros
- 1 destilador de água tipo pilsen
- 2 escadas
- 2 estantes de aço
- 1 estufa de circulação forçada
- 1 freezer vertical
- 1 incubadora shaker
- 4 liquidificadores tipo industrial
- 1 lixadeira de 7 polegadas
- 4 mantas aquecedoras para balão
- 1 medidor de atividade de água
- 1 mesa de desempenho granito
- 2 nobreaks
- 1 painel de controle de pressão
- 2 paquímetros digitais
- 1 parafusadeira
- 3 pHmetros de bancada
- 1 pHmetro para sólidos
- 1 pHmetro portátil para alimentos semissólidos
- 2 plataformas elevatórias
- 5 refratômetros
- 1 tacômetro
- 2 termo anemômetros
- 1 termo-higrômetro digital
- 8 termômetros digitais
- 8 transmissores de temperatura
- 2 transmissores de temperatura e umidade
- 1 turbidímetro portátil
- 6 ventiladores
- 1 viscosímetro rotacional



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA



Matriz OCC: Rubricas e valores destinados a cada ano, no período de 2017 a 2025.

Rubrica	Ano (R\$)								Total (R\$)
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Material Permanente	25.727,13	63.244,68	53.910,10	28.226,58	32.722,49	41.545,12	24.834,43	19.729,99	289.940,52
Almoxarifado Catálogo	17.314,87	31.103,67	45.380,00	68.353,84	29.764,19	14.328,14	43.517,37	20.138,18	269.900,26
Material de Consumo	41.283,85	34.492,57	54.721,56	34.507,02	23.542,66	45.122,31	18.164,29	19.937,05	271.771,31
Almoxarifado Gases	43.228,86	18.112,17	15.074,7	12.309,	15.667,95	65.825,19	41.592,72	87.612,93	299.423,52
Almoxarifado Apoio	418,20	557,21	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.975,41
Almoxarifado Central	7.035,01	6.744,54	8.829,00	13.324,76	15.668,18	7.553,06	7.800,00	6.804,00	73.758,55
Almoxarifado Espaço Físico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	1.611,00	1.611,54
Almoxarifado Gráfica	3.280,80	868,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.372,74	7.522,38
Almoxarifado Frota	26.974,16	15.115,15	9.100,32	4.249,95	862,00	13.000,00	12.050,00	5.035,00	86.386,58
Almoxarifado Manutenção	14.849,34	60.675,90	15.817,82	67.953,46	76.147,69	22.428,25	34.050,00	28.200,00	320.122,46
Custeio Pessoa Física	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Custeio Pessoa Jurídica	0,00	0,00	3.887,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.887,00
Diárias	8.895,46	9.827,14	4.311,24	1.500,84	201,84	9.087,81	4.341,13	10.118,00	48.283,46
Passagens	7.649,78	8.644,08	27.864,98	0,68	3.111,38	7.156,44	1.823,45	4.382,00	60.632,79
Orçamento Anual	196.657,46	249.385,95	239.896,72	230.426,27	197.688,38	228.878,32	188.173,93	206.940,89	1.738.047,92
Despesa Anual	193.842,87	237.220,44	232.611,40	212.091,83	191.329,39	225.005,47	186.950,79	200.749,50	1.679.801,69
% Despesa/Orçamento Anual	98,6	95,1	97,0	92,0	96,8	98,2	99,6	97,0	96,6



Durante o período de 03 de maio de 2017 a 02 de maio de 2025, foram adquiridos os seguintes equipamentos via Almoarifado Catálogo:

- 6 aparelhos de ar condicionado
- 25 CPUs (sem monitor)
- 3 computadores desktop com monitores
- 7 notebooks
- 13 monitores para computador
- 5 impressoras laser
- 11 estabilizadores de voltagem
- 6 discos rígidos externos
- 20 licenças do Microsoft Office
- 2 projetores multimídia
- 16 telefones sem fio
- 22 mesas orgânicas em L
- 6 armários fechado baixo
- 3 armários fechado de 1,6 m de altura
- 12 armários fechado de 2,1 m de altura
- 1 armário para pasta suspensa
- 16 gaveteiros com 3 gavetas
- 5 gaveteiros com 4 gavetas
- 25 cadeiras fixas
- 22 cadeiras giratórias
- 3 cadeiras giratórias para laboratório
- 1 longarina de 3 lugares
- 3 refrigeradores
- 2 bebedouros de água
- 1 purificador de água

Os recursos da rubrica **Material de Consumo** foram utilizados, via **pregão eletrônico**, para aquisição de **reagentes, vidrarias e outros itens** para os **curso de graduação** da unidade acadêmica e de **materiais utilizados na oficina mecânica** da Faculdade.

A previsão dos recursos destinados às rubricas **Material Permanente** e **Material de Consumo** é feita em dezembro do ano anterior ao exercício e esses recursos são utilizados nas solicitações de compras que ocorrem no início do ano, enquanto que as verbas dos almoarifados, diárias e passagens, embora planejados em janeiro do ano em questão, sofrem variações ao longo do ano dependendo da demanda e do valor disponível.

Cabe ressaltar que a FEQUI também prestou suporte de estrutura e financeiro durante a realização do **XXII Simpósio Nacional de Bioprocessos e XIII Simpósio de Hidrólise Enzimática de Biomassas**, realizados em 2019, o **XIII Congresso Brasileiro de Engenharia Química em Iniciação Científica (COBEQ IC)**, também no ano de 2019 e o **XL Congresso Brasileiro de Sistemas Particulados (ENEMP)**, realizado em 2022.

7. CORPO TÉCNICO DA FEQUI

Nesta seção, registramos **nossos sinceros agradecimentos** a todos os **colegas que se aposentaram ou que encerraram suas atividades** na unidade acadêmica, no período de 2017 a 2025. **Gratidão a vocês por todos os serviços prestados junto à FEQUI/UFU.**



Aposentadorias

- José Maria Tiago, 1º/03/1979 a 1º/07/2017
- Márcia Gonçalves Coelho, 1º/02/1995 a 1º/04/2019
- Valéria Viana Murata, 1º/08/1987 a 1º/04/2019
- Mauro Marques Burjaili, 1º/07/1985 a 1º/08/2019
- Ione Cordeiro de Castro, 03/08/1987 a 1º/09/2020
- Humberto Molinar Henrique, 18/05/1989 a 30/04/2021
- Carlos Henrique Ataíde, 1º/07/1985 a 30/04/2021
- Roberta Alves de Freitas Andrade, 1º/09/1987 a 1º/02/2022
- Moilton Ribeiro Franco Júnior, 1º/02/1989 a 31/12/2024

Encerramento de atividades na FEQUI

- Paulo Sérgio Martins, 13/11/2017
- Neuender de Oliveira Silva, 14/08/2018
- Marco Aurélio Raz de Andrade, 17/07/2019
- Cícero Naves de Ávila Neto, 13/05/2020
- Laís Cristina Ferreira Sousa, 24/06/2021
- Liliane Maciel de Oliveira, 20/10/2021
- Istefane Cristina Borges Rodrigues, 04/03/2022
- Vivian Consuelo Reolon Schmidt, 13/06/2022
- Maria Cecília Marques Ribeiro, 23/09/2022
- Gabriel Sena Alves, 10/12/2023
- Milla Gabriela dos Santos, 1º/04/2024
- Valdislaine Maria da Silva, 07/06/2024

A seguir a lista dos **novos servidores** que **iniciaram suas atividades na FEQUI**, no período de 2017 a 2025.

Início de atividades na FEQUI

- Thamiris Lacerda Silva, 11/01/2016 (UFU), 18/09/2017 (início na FEQUI)
- Letícia Rocha Guidi, 27/02/2018
- Julia Graciele Vieira, 01/04/2016 (UFU), 25/06/2018 (início na FEQUI)
- Sebastião Alves de Jesus Filho, 09/07/2018
- Edmilson Ribeiro, 28/08/1987 (UFU), 10/08/2018 (início na FEQUI)
- Sarah Arvelos Altino, 06/09/2019
- Thamayne Valadares de Oliveira, 12/09/2019
- Neiton Carlos da Silva, 13/12/2019
- Rafael Bruno Vieira, 05/05/2020
- Leandro Soares Alves Pereira, 09/10/2020



- Henrique Coutinho de Barcelos Costa, 05/11/2021
- Thiago Vaz da Costa, 25/04/2022
- Yanne Novais Kyriakidis, 25/04/2022
- Luiz André Juvencio Silva, 01/08/2022
- Flávia Roberta Diamantino Dutra, 05/06/2012 (UFU), 19/09/2022 (início na FEQUI)
- Thomás Valente de Oliveira, 14/03/2023
- Amanda Aparecida de Lima Bergami de Matos, 15/03/2024
- Cristiane de Araujo da Fonseca, 27/03/2024

8. AGRADECIMENTOS FINAIS

Agradeço imensamente aos técnicos administrativos que fizeram parte do dia a dia da diretoria da FEQUI, Edio José Alves, Silvino Joaquim Corrêa e Thamiris Lacerda Silva, que sempre estiveram disponíveis a prestarem um serviço de excelência.



Servidores diretamente ligados à rotina administrativa da diretoria da FEQUI.

Agradeço aos demais técnicos administrativos e colaboradores, pelos serviços de qualidade prestados nos últimos anos, em Patos de Minas e em Uberlândia, a saber, coordenações de graduação, pós-graduação, extensão e laboratórios didáticos; laboratório multiusuário; oficina mecânica; informática, assim como, serviços de limpeza, manutenção e outros ligados à unidade acadêmica.

Agradeço aos(às) coordenadores(as) dos cursos de graduação, dos programas de pós-graduação, de extensão e dos laboratórios didáticos, bem como os(as) tutores(as) dos grupos PETs e das EJs, além do(a) *adviser* e do(a) mentor(a) do Capítulo AIChE, pelo trabalho em equipe, confiança e dedicação nas tratativas das diferentes demandas que ocorreram nos últimos 8 anos.

Agradeço ao professor Luiz Gustavo Martins Vieira, por ter sido o substituto eventual do diretor da FEQUI, no período de 2017 a 2025, cumpriu com muita dedicação a função de diretor substituto.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA



Agradeço a todos os conselheiros que fizeram parte do CONFEQUI, no período de 2017 a 2025, foram representantes que participaram de discussões e deliberações importantes da unidade acadêmica, nos mais diferentes assuntos: graduação, pós-graduação, extensão, pessoal, infraestrutura, dentre outros.

Agradeço aos colegas professores por todo o serviço prestado à FEQUI, principalmente no período da pandemia da COVID-19, que foi um período de desafios, adaptações e até mesmo de conhecer novas tecnologias na preparação e ministração de aulas remotas.

Agradeço aos discentes de graduação e de pós-graduação de Patos de Minas e de Uberlândia, pelo comprometimento e envolvimento nas diferentes ações que são organizadas e executadas no âmbito da FEQUI. Um agradecimento especial, aos discentes envolvidos com atividades específicas dos PETs, EJs, DAs e capítulo AIChE.

Agradeço grandemente aos servidores da Divisão de Execução Física (DIEFI), Renato Santiago Maciel e Gianni Silvério Mendes, por toda atenção dada à FEQUI no atendimento dos mais diferentes serviços solicitados no campus Santa Mônica, unidade Segismundo Pereira e em Patos de Minas.

Um agradecimento especial aos funcionários terceirizados que prestam serviços junto à FEQUI, de forma direta ou indiretamente, Marina de Fátima Pereira, funcionária da RCA que atua na Secretaria da Coordenação de Extensão, Edison Martins Gonçalves, encarregado dos serviços de jardinagem da RCA e, Sônia Martins Silva, funcionária da limpeza da ARQ, que esteve conosco por aproximadamente 10 anos.

À frente da gestão da FEQUI, não podemos nos esquecer que existe toda uma história que foi iniciada no ano de 1965, com o Curso de Graduação em Engenharia Química. Passaram pela unidade acadêmica profissionais que fizeram a diferença, dando o seu melhor, personagens decisivos, que permitiram o desenvolvimento que alcançamos em 2025, dois cursos de graduação, dois programas de pós-graduação, extensão, e todos os demais setores que fazem parte da estrutura organizacional da Faculdade de Engenharia Química da UFU, contando com 676 discentes, 20 técnicos administrativos e 47 docentes. Seguiremos juntos, por mais algum tempo, sempre com a chegada e saída de novos servidores/colaboradores e discentes, história que segue, sem limites.

Uberlândia, 14 de abril de 2025.

Ricardo Amâncio Malagoni
Diretor, Gestão 2017-2025