



Ministério da Educação
 Universidade Federal de Alfenas
 Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001
 Telefone: (35) 3701-9000 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

ATA DA 184ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA – ICT, CAMPUS DE POÇOS DE CALDAS, UNIFAL-MG, REALIZADA NO DIA 23/03/2023.

Aos vinte e três de março de dois mil e vinte e três, às 14 horas, sob a presidência da diretora do ICT, Renata Piacentini Rodriguez, reuniram-se os membros representantes dos docentes Daniela Gomes Horta, Giselle Patrícia Sancinetti, Maurielen Guterres Dalcin e Rodrigo Antônio Samprogna, os representantes dos TAEs, Logan Souza Nogueira e Patrícia da Cruz Ruella e o representante dos discentes Samuel Garcia de Oliveira Junior. A professora Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães e o representante suplente dos discentes José Lucio Zancan Junior também compuseram a reunião. Com o quórum atingido, a Presidente deu início à sessão às 14 horas e 10 minutos para cumprir a ordem do dia. Os comunicados da presidência foram a respeito dos dois eventos da próxima semana que serão divulgados por e-mail, no dia 28 de março, aula magna de início de semestre nos períodos de manhã e a noite, com palestras de dois engenheiros e no dia 30 o evento de assinatura do convênio entre a UNIFAL e UFABC, que contarão com a presença dos reitores das duas universidades e outras autoridades, destacando a importância da presença de todos os servidores. Seguindo com a ordem do dia: **Assunto 1 - Aprovação da ata da 183ª reunião da Congregação:** Tendo sido enviada por e-mail antecipadamente, não houveram manifestações e apontamentos. Aprovada por unanimidade. **Assunto 2 - Registro das ações de extensão:** As seguintes ações foram apresentadas: RECEPÇÃO, ACOLHIMENTO E ACOMPANHAMENTO DOS INGRESSANTES AO CAMPUS DA UNIFAL-MG EM POÇOS DE CALDAS, proposta pelo professor Rodrigo Corrêa Basso; CIENTEC E-SPORTS - FOMENTANDO O VÍNCULO ACADÊMICO ATRAVÉS DOS ESPORTES ELETRÔNICOS proposta pela professora Carolina Del Roveri; LABORATÓRIO DE PROTOTIPAGEM EM SISTEMAS EMBARCADOS proposta pelo professor Laos Alexandre Hirano; JOGOS TEATRAIS APLICADOS À EDUCAÇÃO AMBIENTAL: PRÁTICAS EM AMBIENTE ESCOLAR proposta pelo professor Tális Pereira Matias; EQ NA COMUNIDADE proposta pela professora Giselle Patrícia Sancinetti. Os registros das ações de extensão foram aprovados por unanimidade. **Assunto 3 - Registro da carga horária docente 2020, 2021/1, 2021/2, 2022/1**, conforme apresentados a seguir:

Registro de Carga horária Ano de 2020			
Docente	Disciplina	Carga Horária Semestral	
		Graduação	Pós Graduação
Adriana Maria Imperador	Educação Ambiental	144 h/a	--
	Ciências Ambientais	--	30 h/a
Alencar José de Faria	Fenômenos Eletromagnéticos	288 h/a	--
Alessandra Regina Pepe Ambrozín	Fundamentos de Processos Orgânicos – Teórica	72 h/a	--
	Transformações Químicas	72 h/a	--
Alexandre Silveira	Sistema de Esgoto e Drenagem Urbana	144 h/a	--
	Aspectos Qualitativos e Quantitativos dos Recursos Hídricos	--	30 h/a
	Tópicos Especiais em Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos	--	30 h/a
Alfeu Saraiva Ramos	Mecânica dos Sólidos	288 h/a	--

	Tópicos Especiais III – Metais e Ligas para Aplicações Tecnológicas	--	30 h/a
	Ciência dos Materiais	--	08 h/a
Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães	Geologia Estrutural	72 h/a	--
	Mineração no Brasil	36 h/a	--
	Princípios em Gemologia	36 h/a	--
	Caracterização químico mineralógica de minérios	--	08 h/a
	Geologia Estrutural e Mecânica de rochas	--	08 h/a
	Mineralogia Aplicada	--	06 h/a
Andrea Paula Ferreira	Representação Gráfica	216 h/a	--
	Projeto Multidisciplinar II	72 h/a	--
Antonio Donizetti Gonçalves de Souza	Poluição Ambiental Teórica	48 h/a	--
Carolina Del Roveri	Pesquisa Mineral	36 h/a	--
	Fundamentos de Engenharia de Minas	12 h/a	--
	Minerais e rochas industriais	36 h/a	--
	Mineralogia Aplicada	--	36 h/a
	Nivelamento	--	4 h/a
Cássius Anderson Miquele de Melo	Modelagem Física e Computacional	72h/a	--
	Mecânica Clássica	--	60 h/a
	Física Estatística	--	60 h/a
Cláudio Antônio de Andrade Lima	Controle Ambiental	120 h/a	--
	Introdução às Carreiras Tecnológicas	46 h/a	--
	Engenharia do Trabalho	46 h/a	--
Daniel Juliano Pamplona da Silva	Fenômenos Mecânicos	216h/a	--
	Modelagem Matemática de Sistemas Ambientais	--	20 h/a
Daniela Gomes Horta	Projeto Multidisciplinar I	36 h/a	--
	Beneficiamento de minérios II	144 h/a	--
	Flotação	72 h/a	--
	Metalurgia extrativa	72 h/a	--
Diego de Souza Sardinha	Geomorfologia e Pedologia	32 h/a	--
	Planejamento e manejo de bacias hidrográficas	08 h/a	--
	Gerenciamento de resíduos sólidos	36 h/a	--

Edmo Rodvalho	Tecnologia da informação aplicada a geoestatística	72 h/a	--
	Projeto de Minas 1	72 h/a	--
	Lavra a céu aberto	144 h/a	--
Eduardo José Aguilar	Algoritmos	36 h/a	--
	Noções de Direito Empresarial	36 h/a	--
	Noções Fundamentais de Direito e Ética Profissional	36 h/a	--
	Programação Básica na Língua Python	36 h/a	--
	Recursos Computacionais I	180 h/a	--
Enrique Alberto Gallegos Collado	Fenômenos Mecânicos	144 h/a	--
	Fenômenos Eletromagnéticos	144 h/a	--
Erik Telles Pascoal	Qualidade e Produtividade	144 h/a	--
	Gestão Industrial e Segurança do Trabalho	144 h/a	--
	Custos Industriais	72 h/a	--
	Fundamentos da Administração da Produção	36 h/a	--
	Gestão de Projeto e Processos Ambientais	--	16 h/a
Erika Coaglia Trindade Ramos	Mecânica dos Fluidos	144 h/a	--
	Engenharia de Materiais	72 h/a	--
	Ciência dos Materiais	--	12 h/a
	Estágio Docência	--	60 h/a
Fábia Castro Cassanjes	Funções e Reações Químicas	72 h/a	--
	Tópicos Especiais IV	--	30 h/a
Fabiano Cabañas Navarro	Geologia Estrutural	36 h/a	--
	Petrologia Magmática e Metamórfica	72 h/a	--
	Rochas Ornamentais	72 h/a	--
	Minerais e rochas industriais	36 h/a	--
	Nivelamento	--	01 h/a
	Mineralogia Aplicada	--	05 h/a
Fabio Ferraço	Engenharia do Trabalho	72 h/a	--
	Economia Ambiental	72 h/a	--
	Processamento de Resíduos Sólidos	18 h/a	--
	Ciências Ambientais	06 h/a	--

Fernando Gonçalves Gardim	Fenômenos Termodinâmicos	288 h/a	--
Flávio Aparecido Gonçalves	Hidráulica Teoria	144 h/a	--
	Hidrologia	144 h/a	--
	Aspectos Qualitativos e Quantitativos dos Recursos Hídricos	--	30 h/a
	Tópicos Especiais em Planejamento e Gestão dos Recursos Hídricos	--	30 h/a
Flávio Augusto Dias de Oliveira	Modelagem e Simulação de Processos Químicos	144 h/a	--
	Controle de Processos	144 h/a	--
Francisco José Cardoso	Representação Gráfica	144 h/a	--
	Planejamento Ambiental Urbano	72 h/a	--
	Ferramentas de Desenho para Engenharia Ambiental	72 h/a	--
	Projeto Urbano Interdisciplinar aplicado à Engenharia Ambiental	36 h/a	--
	Ciências Ambientais	08 h/a	--
Gael Yves Poirier	Química dos elementos	72 h/a	--
	Propriedades ópticas de Materiais	--	60 h/a
Gian Paulo Giovanni Freschi	Métodos de Análise Química Teórica	72 h/a	--
	Métodos óticos para a determinação de Baixas concentrações	--	60 h/a
	Espectrometria Aplicada à Análise Química	--	30 h/a
Giselle Patrícia Sancinetti	Engenharia das Reações Químicas	144 h/a	--
	Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas	72 h/a	--
	Engenharia de Bioprocessos	72 h/a	--
	Processos e Operações Aplicados ao tratamento de resíduos	--	28 h/a
	Estágio docência	--	30 h/a
Grazielle Santos Silva Andrade	Engenharia Biotecnológica	144 h/a	--
	Engenharia de Bioprocessos	72 h/a	--
	Engenharia de Bioprocessos	--	60 h/a
Guilherme José Ramos Oliveira	Cominuição avançada	36 h/a	--
	Fundamentos de Engenharia do Petróleo	36 h/a	--
	Fundamentos de Engenharia de Minas	36 h/a	--
Gunther Brucha	Fundamentos de Microbiologia Teoria	36 h/a	--

	Tópicos Avançados em Microbiologia Ambiental	36 h/a	--
	Processamento de Resíduos Sólidos	10 h/a	--
	Tópicos Especiais em Tratamento de Águas Residuárias	--	36 h/a
Gustavo do Amaral Valdiviesso	Fenômenos Mecânicos	--	72h/a
	Pré-Física com Fenômenos Mecânicos	108 h/a	--
	Tópicos Especiais de Física	--	120 h/a
Iraí Santos Júnior	Instrumentação Industrial	72 h/a	--
	Princípios de Engenharia Química	72 h/a	--
	Operações Unitárias I	24 h/a	--
	Instrumentação Industrial	72 h/a	--
Izabella Carneiro	Instrumentação Industrial	36 h/a	--
	Seminários de Mestrado	--	30 h/a
Jaqueline Costa Martins	Operações Unitárias I	72 h/a	--
	Operações unitárias II	216 h/a	--
Juliana Maria da Silva	Álgebra Linear	144 h/a	--
	Funções de Várias Variáveis	144 h/a	--
Laos Alexandre Hirano	Instrumentação industrial	72 h/a	--
Leandro Lodi	Instalações industriais	144 h/a	--
	Processos das indústrias químicas e de alimentos	72 h/a	--
	Projetos em engenharia química	72 h/a	--
	Tópicos especiais de operações envolvendo Termodinâmica e Transferência de Calor e Massa	30 h/a	--
Leonardo Henrique Soares Damasceno	Tópicos Especiais em Tratamento de Águas Residuárias	--	30 h/a
Luciana Botezelli	Avaliação de Impactos e Licenciamento Ambiental	72 h/a	--
	Produção de Mudanças de Espécies Florestais	72 h/a	--
	Princípios de Paisagismo e Arborização Urbana	72 h/a	--
	Recuperação de Áreas Degradadas	16 h/a	--
	Ciências Ambientais	--	15 h/a
Luiz Carlos Rusilo	Amostragem na indústria mineral	36 h/a	--
	Economia mineral	36 h/a	--
	Mecânica de rochas	144 h/a	--

	Segurança e saúde em minas	36 h/a	--
	Geologia de Engenharia	72 h/a	--
	Legislação Minerária e Ambiental Aplicada	36 h/a	--
	Geologia estrutural e mecânica de rochas	--	07 h/a
	Metodologia Científica	--	04 h/a
Luiz Felipe Ramos Turci	Recursos Computacionais I	72 h/a	--
	Recursos Computacionais III	36 h/a	--
	Planejamento Experimental e Estatística Aplicada	--	60 h/a
Marcelo Gonçalves Vivas	Nanomateriais e Nanotecnologia: Aplicações em Biomedicina	--	60 h/a
	Tópicos de Física da Matéria Condensada	--	60 h/a
Marcelo Ribeiro Barison	Águas subterrâneas	36 h/a	--
	Geologia Teórica	36 h/a	--
	Mecânica dos Solos Teórica	36 h/a	--
	Águas Subterrâneas	36 h/a	--
	Mineralogia Aplicada	--	10 h/a
Marco Antonio Alves Garcia	Lavra Subterrânea	144 h/a	--
	Operações Mineiras	72 h/a	--
	Fechamento de Mina	72 h/a	--
Marcos Vinícius Rodrigues	Mecânica dos Fluidos	144 h/a	--
	Operações Unitárias III	144 h/a	--
Maria de Fátima Rodrigues Sarkis	Introdução às carreiras tecnológicas	72 h/a	--
	Geologia teórica	36 h/a	--
Maria Emília Almeida da Cruz Torres	Comunicação e Expressão	216 h/a	--
	Projeto Multidisciplinar I	108 h/a	--
	Estudos e Produções em Educação I	--	30 h/a
	Estudos e Produções em Educação II	--	30 h/a
	Estudos e Produções em Educação III	--	30 h/a
	Estudos e Produções em Educação IV	--	30 h/a
Marilsa Aparecida Mota	Estrutura Atômica e Molecular	180 h/a	--
Marlus Pinheiro Rolemberg	Termodinâmica I	72 h/a	--
Matheus Fernando Ancelmi	Tecnologia de Informação Aplicada à Geoestatística	36 h/a	--

	Mineração e Meio Ambiente	72 h/a	--
	Cadeia Produtiva do Alumínio	36 h/a	--
	Minerais e Rochas Industriais	12 h/a	--
	Sistema de informação geográfica aplicada à mineração	36 h/a	--
	Nivelamento	--	02 h/a
	Geologia Econômica	--	10 h/a
Maurielen Guterres Dalcin	Operações Unitárias I	144 h/a	--
	Princípios de Engenharia Química	72 h/a	--
Melina Savioli Lopes	Métodos Numéricos aplicados à Engenharia Química	72 h/a	--
	Métodos Matemáticos e Computacionais em Engenharia Química	--	60 h/a
Neide Aparecida Mariano	Ciência e Tecnologia dos Materiais	144 h/a	--
	Tópicos 3	--	30 h/a
	Técnicas de caracterização de materiais	--	60 h/a
Osvail André Quaglio	Desenvolvimento mineiro	72 h/a	--
	Fundamentos de Engenharia de Minas	72 h/a	--
Oswaldo Adilson de Carvalho Junior	Recursos Computacionais II	144 h/a	--
	Introdução a Computação	144 h/a	--
Patrícia Neves Mendes	Estatística e Probabilidade	144 h/a	--
Paulo Augusto Zaitune Pamplin	Fundamentos de Ecologia	72 h/a	--
	Ecosistemas Aquáticos	72 h/a	--
	Ciências Ambientais	--	15 h/a
Paulo Henrique Bretanha Junker Menezes	Sensoriamento Remoto	36 h/a	--
	Projeto Urbano Interdisciplinar aplicado a Engenharia Ambiental	36 h/a	--
Rafael Brito de Moura	Tratamento de Efluentes Líquidos	144 h/a	--
	Processos e operações aplicados ao tratamento de resíduos	--	30 h/a
Rafael Firmani Perna	Termodinâmica II	72 h/a	--
	Trabalho de Conclusão de Curso II	36 h/a	--
	Análise Técnico-Econômica na Indústria Química	72 h/a	--
	Termodinâmica II	144 h/a	--
	Termodinâmica Clássica de Fluidos	--	60 h/a

Rafaela Cristina Sanfelice	Afastamento para pós-doutorado	--	--
Renata Piacentini Rodriguez	Química Analítica Ambiental - teoria	36 h/a	--
	Epidemiologia e Saúde Ambiental	36 h/a	--
	Tópicos de economia e finanças aplicados a produtos de investimentos	36 h/a	--
	Processamento de Resíduos Sólidos	16 h/a	--
	Seminários	--	30 h/a
	Processos Anaeróbios	--	60 h/a
Roberto Bertholdo	Transformações Químicas	88 h/a	--
	Espectrometria Aplicada a Análise Química	--	30 h/a
Rodrigo Antonio Samprogna	Pré-Cálculo com Funções de Uma Variável	108 h/a	--
	Introdução a Equações Diferenciais Ordinárias	36 h/a	--
	Funções de Uma Variável	72 h/a	--
	Introdução a Equações Diferenciais Ordinárias	72 h/a	--
Rodrigo Corrêa Basso	Fundamentos de Transferência de Calor e Massa	144 h/a	--
	Operações Unitárias I	24 h/a	--
	Métodos Analíticos Aplicados em Biotecnologia e Produtos Naturais	--	60 h/a
	Fenômenos de Transporte	--	60 h/a
Rodrigo Rocha Cuzinatto	Fenômenos Mecânicos	144 h/a	--
	Eletromagnetismo	--	60 h/a
	Mecânica Quântica	--	60 h/a
Rodrigo Sampaio Fernandes	Algebra Linear	72 h/a	--
Rogério Esteves Salustiano	Recursos Computacionais II	216 h/a	--
	Recursos Computacionais III	324 h/a	--
Romero Francisco Vieira Carneiro	Recuperação de áreas Degradadas	128 h/a	--
	Ciências Ambientais	72 h/a	--
	Poluição Ambiental	28 h/a	--
	Impacto e Gestão Ambiental da Agropecuária	36h/a	--
	Ciências Ambientais	--	15 h/a
Roni Antônio Mendes	Educação Financeira e Formação Básica de Investidores	144 h/a	--
	Transformações Bioquímica	144 h/a	--

	Finanças Pessoais	36 h/a	--
Silvia Ester Orrú	Projeto Multidisciplinar II	72 h/a	--
	Aplicação do Pensamento Crítico	72 h/a	--
	Metodologia da Pesquisa	--	60 h/a
	Estudos e Produções III	--	30 h/a
	Estudos e Produções IV	--	30 h/a
Sylma Carvalho Maestrelli	Ciência e Tecnologia dos Materiais	144 h/a	--
	Estágio docência	--	30 h/a
	Ciência dos materiais	--	36 h/a
	Processamento de Materiais Cerâmicos	--	30 h/a
Tânia Regina Giraldi	Transformações Químicas	72 h/a	--
	Técnicas de Caracterização de Materiais	--	60 h/a
	Ciência dos Materiais	--	30h/a
Thaís Gama de Siqueira	Funções de Uma Variável	144 h/a	--
	Funções de Várias Variáveis	144 h/a	--
Thales de Astrogildo e Tréz	Filosofia e Metodologia da Ciência	72 h/a	--
	Ética, Ciência e Sociedade	72 h/a	--
Thammiris Mohamad El Hajj	Desenvolvimento Mineiro	72 h/a	--
	Economia Mineral	36 h/a	--
	Segurança e Saúde em Minas	36 h/a	--
Tiago Antônio Magalhães Filho	Topografia e Cartografia	112 h/a	--
	Projeto de Minas 2	72 h/a	--
Wanderson José Lambert	Afastamento pós doutorado	--	--
Wilges Bruscato	Noções Fundamentais de Direito e Ética Profissional	72 h/a	--
	Noções de Direito Ambiental	36 h/a	--

Registro de Carga horária Ano de 2021/1

Docente	Disciplina	Carga Horária Semestral	
		Graduação	Pós-graduação
Alencar José de Faria	Fenômenos Eletromagnéticos	72 h/a	--
	Fenômenos Mecânicos	72 h/a	--

Alessandra Regina Pepe Ambrozin	Fundamentos de Processos Orgânicos – Teórica	36 h/a	--
Alexandre Silveira	Gestão de Águas Pluviais Urbanas	36 h/a	--
	Sistema de Esgoto e Drenagem Urbana	72 h/a	--
	Aspectos Qualitativos e Quantitativos dos Recursos Hídricos	--	30 h/a
Alfeu Saraiva Ramos	Mecânica dos Sólidos	144 h/a	--
Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães	Geologia Estrutural	72 h/a	--
	Mineralogia	36 h/a	--
	Agrominerais	36 h/a	--
Andrea Paula Ferreira	Representação Gráfica	180 h/a	--
Antonio Donizetti Gonçalves de Souza	Poluição Ambiental Teórica	48 h/a	--
	Fundamentos de Biologia	60 h/a	--
Carolina Del Roveri	Geologia	36 h/a	--
	Pesquisa Mineral	36 h/a	--
	Aplicação de Resíduos e Rejeitos de Mineração	36 h/a	--
	Regimes de Autorização de Pesquisa Mineral	36 h/a	--
	Caracterização Tecnológica de Minérios Argilosos	--	10 h/a
	Gênese de Depósitos Minerais	--	10 h/a
Cássius Anderson Miquele de Melo	Fenômenos Mecânicos	72 h/a	--
	Modelagem Física e Computacional	72 h/a	--
Cláudio Antônio de Andrade Lima	Controle Ambiental	72 h/a	--
	Introdução às Carreiras Tecnológicas	72 h/a	--
	Engenharia do Trabalho	36 h/a	--
	Ciências Ambientais	--	10 h/a
Daniel Juliano Pamplona da Silva	Fenômenos Mecânicos	72 h/a	--
	Instrumentação Industrial	72 h/a	--
	Modelagem Matemática de Sistemas Ambientais	--	20 h/a
Daniela Gomes Horta	Beneficiamento de minérios II	72 h/a	--
	Metalurgia extrativa	36 h/a	--
Denise Gomes Alves	Energia e Meio Ambiente	36 h/a	--

	Estatística e Probabilidade	72 h/a	--
Diego de Souza Sardinha	Gerenciamento de resíduos sólidos	18 h/a	--
	Seminários	--	30 h/a
Edmo Rodvalho	Tecnologia da informação aplicada a geoestatística	72 h/a	--
	Projeto de Minas 1	72 h/a	--
	Lavra a céu aberto	144 h/a	--
	Mining Works	--	36 h/a
Eduardo José Aguilar Alonso	Recursos Computacionais II	144 h/a	--
Enrique Alberto Gallegos Collado	Fenômenos Mecânicos	72 h/a	--
	Fenômenos Eletromagnéticos	72 h/a	--
Eric Keven Silva	Tópicos Especiais 2	--	60 h/a
Erik Telles Pascoal	Qualidade e Produtividade	72 h/a	--
	Gestão Industrial e Segurança do Trabalho	72 h/a	--
	Custos Industriais	36 h/a	--
	Fundamentos da Administração da Produção	36 h/a	--
	Gestão de Projeto e Processos Ambientais	--	12 h/a
Erika Coaglia Trindade Ramos	Mecânica dos Fluidos	72 h/a	--
	Engenharia de Materiais	36 h/a	--
Fábia Castro Cassanjes	Funções e Reações Químicas	36 h/a	--
Fabiano Cabañas Navarro	Petrologia Magmática e Metamórfica	36 h/a	--
	Petrologia Sedimentar e Estratigrafia	36 h/a	--
	Rochas Ornamentais	36 h/a	--
	Minerais e rochas industriais	36 h/a	--
	Geoconservação e Geoturismo	36 h/a	--
	Caracterização químico mineralógica de minérios	--	03 h/a
	Geologia estrutural e mecânica de rochas	--	08 h/a
Fabio Ferraço	Engenharia do Trabalho	36 h/a	--
	Engenharia Econômica	72 h/a	--
	Economia Ambiental	36 h/a	--
	Processamento de Resíduos Sólidos	18 h/a	--

	Ciências Ambientais	04 h/a	--
	Ciências Ambientais	--	10 h/a
Fernando Gonçalves Gardim	Fenômenos Termodinâmicos	144 h/a	--
Flávio Aparecido Gonçalves	Hidráulica Teoria	72 h/a	--
	Hidrologia	72 h/a	--
Flávio Augusto Dias de Oliveira	Modelagem e Simulação de Processos Químicos	72 h/a	--
	Controle de Processos	72 h/a	--
Francisco José Cardoso	Representação Gráfica	72 h/a	--
	Planejamento Ambiental Urbano	36 h/a	--
	Ferramentas de Desenho para Engenharia Ambiental	36 h/a	--
	Ciências Ambientais	04 h/a	--
Gael Yves Poirier	Química dos elementos	36 h/a	--
Gian Paulo Giovanni Freschi	Métodos de Análise Química Teórica	36 h/a	--
Giselle Patrícia Sancinetti	Engenharia das Reações Químicas	72 h/a	--
	Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas	36 h/a	--
	Engenharia de Bioprocessos	36 h/a	--
	Processos e Operações Aplicados ao tratamento de resíduos	--	28 h/a
Grazielle Santos Silva Andrade	Engenharia Biotecnológica	72 h/a	--
	Engenharia de Bioprocessos	36 h/a	--
Guilherme José Ramos Oliveira	Beneficiamento de minérios II	72 h/a	--
	Cominuição avançada	36 h/a	--
	Metalurgia extrativa	36 h/a	--
	Fundamentos de Engenharia de Minas	36 h/a	--
Gunther Brucha	Tópicos Avançados em Microbiologia Ambiental	36 h/a	--
	Fundamentos de Microbiologia Teoria	36 h/a	--
Gustavo do Amaral Valdiviesso	Fenômenos Mecânicos	72 h/a	--
	Física Estatística	--	60 h/a
Iraí Santos Júnior	Operações Unitárias III	72 h/a	--
	Controle de Processos	72 h/a	--

	Instrumentação Industrial	54 h/a	--
Jaqueline Costa Martins	Operações Unitárias I	72 h/a	--
	Operações unitárias II	72 h/a	--
Juliana Maria da Silva	Álgebra Linear	144 h/a	--
Laos Alexandre Hirano	Estrutura atômica e molecular	72 h/a	--
	Instrumentação industrial	72 h/a	--
Leandro Lodi	Instalações industriais	72 h/a	--
	Processos das indústrias químicas e de alimentos	36 h/a	--
	Projetos em engenharia química	36 h/a	--
	Análise prática de uma planta com controle	6 h/a	--
Luciana Botezelli	Formações Vegetais Brasileiras	36 h/a	--
	Avaliação de Impactos e Licenciamento Ambiental	36 h/a	--
	Produção de Mudas de Espécies Florestais	36 h/a	--
	Princípios de Paisagismo e Arborização Urbana	36 h/a	--
	Recuperação de Áreas Degradadas	08 h/a	--
Luiz Carlos Rusilo	Mecânica de rochas	72 h/a	--
	Geologia de Engenharia	72 h/a	--
	Modelagem Computacional Aplicada à Mineração	36 h/a	--
Luiz Felipe Ramos Turci	Recursos Computacionais I	108 h/a	--
	Recursos Computacionais III	72 h/a	--
	Planejamento Experimental e Estatística Aplicada	--	60 h/a
Marcelo Gonçalves Vivas	Fenômenos Térmicos	36 h/a	--
	Ondas e óptica	36 h/a	--
Marcelo Ribeiro Barison	Geologia Teórica	36 h/a	--
	Mecânica dos Solos Teórica	36 h/a	--
	Águas Subterrâneas	36 h/a	--
	Metodologia Científica	--	10 h/a
Marco Antonio Alves Garcia	Lavra Subterrânea	72 h/a	--
	Operações Mineiras	36 h/a	--
	Fechamento de Mina	36 h/a	--

Marcos Vinícius Rodrigues	Mecânica dos Fluidos	72 h/a	--
	Operações Unitárias III	72 h/a	--
	Processos e operações aplicadas ao tratamento de resíduos	--	04 h/a
Maria de Fátima Rodrigues Sarkis	Projeto Multidisciplinar II	72 h/a	--
Maria Emília Almeida da Cruz Torres	Comunicação e Expressão	72 h/a	--
	Projeto Multidisciplinar I	36 h/a	--
	Estudos e Produções em Educação I	--	30 h/a
	Estudos e Produções em Educação III	--	30 h/a
Marilsa Aparecida Mota	Estrutura Atômica e Molecular	72 h/a	--
	Fenômenos Térmicos	72 h/a	--
Marlus Pinheiro Rolemberg	Termodinâmica I	36 h/a	--
	Método de análise química - Prática	36 h/a	--
	Instrumentação Industrial	18 h/a	--
Matheus Fernando Ancelmi	Cadeia Produtiva do Alumínio	36 h/a	--
	Mineração e Meio Ambiente	36 h/a	--
	Caracterização Tecnológica de Minérios	36 h/a	--
	Geoprocessamento	--	20 h/a
Maurielen Guterres Dalcin	Princípios de Engenharia Química	72 h/a	--
	Operações Unitárias I	72 h/a	--
	Métodos de Análise Química	09 h/a	--
Melina Savioli Lopes	Métodos Numéricos aplicados à Engenharia Química	72 h/a	--
	Métodos Matemáticos e Computacionais em Engenharia Química	--	60 h/a
Nabil Chaia	Tópicos Especiais I	--	60 h/a
Neide Aparecida Mariano	Ciência e Tecnologia dos Materiais	72 h/a	--
	Engenharia de Materiais	36 h/a	--
	Estágio docência	--	30 h/a
Osvail André Quaglio	CREA, legislação ambiental e mineral	36 h/a	--
	Fundamentos de Engenharia de Minas	72 h/a	--

	Cartografia e topografia	36 h/a	--
Osvaldo Adilson de Carvalho Junior	Recursos Computacionais I	72 h/a	--
	Introdução à Computação	72 h/a	--
Patrícia Neves Mendes	Estatística e Probabilidade	144h/a	--
Paulo Augusto Zaitune Pamplin	Fundamentos de Ecologia	36 h/a	--
	Biologia da Conservação	36 h/a	--
	Ecosistemas Aquáticos	36 h/a	--
	Ciências Ambientais	--	45 h/a
Paulo Henrique Bretanha Junker Menezes	Cartografia Digital e Sistemas de Informação Geográfica	72 h/a	--
	Sensoriamento Remoto	36 h/a	--
	Cartografia e Topografia	18 h/a	--
Rafael Brito de Moura	Tratamento de Efluentes Líquidos	72 h/a	--
	Sistema de Abastecimento de Água	72 h/a	--
	Modelagem matemática de sistemas ambientais	--	20 h/a
	Processos e operações aplicados ao tratamento de resíduos	--	30 h/a
Rafael Firmani Perna	Termodinâmica II	72 h/a	--
	Termodinâmica Clássica de Fluidos	--	60 h/a
Rafaela Cristina Sanfelice	Funções e reações químicas	36 h/a	--
	Materiais Poliméricos	--	60 h/a
Renata Piacentini Rodriguez	Química Analítica Ambiental - teoria	36 h/a	--
	Epidemiologia e Saúde Ambiental	36 h/a	--
	Processamento de Resíduos Sólidos	08 h/a	--
Roberto Bertholdo	Transformações Químicas	72 h/a	--
Rodrigo Antonio Samprogna	Funções de Uma Variável	72 h/a	--
	Funções de Uma Variável (EXTRA)	72 h/a	--
Rodrigo Corrêa Basso	Fundamentos de Transferência de Calor e Massa	144 h/a	--
	Fenômenos de Transporte	--	60 h/a
Rodrigo Rocha Cuzinatto	Fenômenos Mecânicos	72 h/a	
	Eletromagnetismo	--	60 h/a

Rodrigo Sampaio Fernandes	Funções de várias variáveis	72 h/a	--
	Introdução as equações diferenciais ordinárias	36 h/a	--
	Introdução ao cálculo vetorial	36 h/a	--
Rogério Esteves Salustiano	Recursos Computacionais III	144 h/a	--
Romero Francisco Vieira Carneiro	Recuperação de áreas Degradadas	64 h/a	--
	Impacto e Gestão Ambiental da Agropecuária	36 h/a	--
	Poluição Ambiental	16 h/a	--
	Ciências Ambientais	38 h/a	--
	Biotecnologia Ambiental	--	25 h/a
Roni Antônio Mendes	Métodos de Análise Química Prática	36 h/a	--
	Transformações Bioquímicas	72 h/a	--
	Educação Financeira e Formação Básica de Investidores	72 h/a	--
Sílvia Ester Orrú	Projeto Multidisciplinar I	36 h/a	--
	Aplicação do Pensamento Crítico	36 h/a	--
	Metodologia da Pesquisa	--	30 h/a
	Estudos e Produções IV	--	30 h/a
Sylma Carvalho Maestrelli	Ciência e Tecnologia dos Materiais	72 h/a	--
	Caracterização químico mineralógica de minérios	--	06 h/a
Tânia Regina Giraldi	Transformações Químicas	72 h/a	--
Thais Gama de Siqueira	Funções de Uma Variável	72 h/a	--
	Funções de Várias Variáveis	72 h/a	--
	Introdução às Equações Diferenciais	36 h/a	--
Thales de Astrogildo e Tréz	Filosofia e Metodologia da Ciência	72 h/a	--
	Ética, Ciência e Sociedade	72 h/a	--
Thammiris Mohamad El Hajj	Desenvolvimento Mineiro	72 h/a	--
	Economia Mineral	36 h/a	--
	Segurança e Saúde em Minas	36 h/a	--
Tiago Antônio Magalhães Filho	Beneficiamento de Minérios	64 h/a	--
	Projeto de Minas 2	36 h/a	--

	Flotação	36 h/a	--
Wanderson José Lambert	Álgebra Linear	72 h/a	--
	Função de uma Variável	72 h/a	--
Wilges Bruscato	Noções Fundamentais de Direito e Ética Profissional	72 h/a	--
	Noções de Direito Empresarial	36 h/a	--
	Ciências Ambientais	--	10 h/a

Registro de Carga horária Ano de 2021/2

Docente	Disciplina	Carga Horária Semestral	
		Graduação	Pós-graduação
Adriana Maria Imperador	Fundamentos de Biologia	36 h/a	--
	Educação Ambiental	--	70 h/a
Alencar José de Faria	Fenômenos Eletromagnéticos	72 h/a	--
	Laboratório de Eletricidade	144 h/a	--
Alessandra Regina Pepe Ambrozini	Fundamentos de Processos Orgânicos – Teórica	36 h/a	--
	Fundamentos de Processos Orgânicos – Prática	84 h/a	--
	Química Experimental II	36 h/a	--
Alexandre Silveira	Hidráulica - Prática	90 h/a	--
	Sistema de Esgoto e Drenagem Urbana	72 h/a	--
Alfeu Saraiva Ramos	Mecânica dos Sólidos	144 h/a	--
	Técnicas de Caracterização de Materiais	--	30 h/a
Ana Claudia Mendes de Seixas	Química Analítica Ambiental - Prática	36 h/a	--
Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães	Geologia Estrutural	72 h/a	--
	Mineralogia	36 h/a	--
	Laboratório de Geologia temporada 2	36 h/a	--
	Laboratório de Mineralogia turma 2	36 h/a	--
Andrea Paula Ferreira	Representação Gráfica	108 h/a	--
	Projeto Multidisciplinar II	72 h/a	--
Antonio Donizetti Gonçalves de Souza	Poluição Ambiental Teórica	48 h/a	--

	Fundamentos de Biologia	60 h/a	--
	Poluição Ambiental Prática	24 h/a	--
	Fundamentos de Biologia	12 h/a	--
Carolina Del Roveri	Fundamentos de Engenharia de Minas	12 h/a	--
	Geoconservação e Geoturismo	36 h/a	--
	Geologia - Teórica	36 h/a	--
	Laboratório de Geologia	108 h/a	--
	Minerais e rochas industriais	36 h/a	--
	Pesquisa Mineral	36 h/a	--
	Processamento de Materiais Cerâmicos	--	60 h/a
Cássius Anderson Miquele de Melo	Laboratório de Eletricidade	108 h/a	--
	Relatividade Geral	--	60 h/a
Cláudio Antônio de Andrade Lima	Controle Ambiental	72 h/a	--
	Introdução às Carreiras Tecnológicas	72 h/a	--
	Engenharia do Trabalho	36 h/a	--
Daniel Juliano Pamplona da Silva	Laboratório de Mecânica	72 h/a	--
	Fenômenos Mecânicos	72 h/a	--
	Laboratório de Eletricidade	36 h/a	--
	Modelagem Matemática de Sistemas Ambientais	--	20 h/a
Denise Gomes Alves	Energia e Meio Ambiente	36 h/a	--
	Laboratório de Operações Unitárias	72 h/a	--
Diego de Souza Sardinha	Geomorfologia e Pedologia	108 h/a	--
	Planejamento e manejo de bacias hidrográficas	36 h/a	--
	Gerenciamento de resíduos sólidos	18 h/a	--
	Hidrogeoquímica aplicada a bacias de drenagem	--	60 h/a
	Estágio docência	--	30 h/a
Edmo Rodovalho	Tecnologia da informação aplicada a geoestatística	72 h/a	--
	Projeto de Minas 1	72 h/a	--
	Lavra a céu aberto	144 h/a	--
Eduardo José Aguilar Alonso	Programação Básica na Linguagem Python	36 h/a	--

	Recursos Computacionais II	144 h/a	--
Enrique Alberto Gallegos Collado	Fenômenos Eletromagnéticos	72 h/a	--
	Fenômenos Térmicos	72 h/a	--
Eric Keven Silva	Tópicos Especiais 2	--	60 h/a
Ericlis Pimenta Freire	Laboratório de Mecânica dos Solos	108 h/a	--
Erik Telles Pascoal	Qualidade e Produtividade	72 h/a	--
	Gestão Industrial e Segurança do Trabalho	72 h/a	--
	Custos Industriais	36 h/a	--
	Fundamentos da Administração da Produção	36 h/a	--
	Gestão de Projeto e Processos Ambientais	--	12 h/a
Erika Coaglia Trindade Ramos	Mecânica dos Fluidos	72 h/a	--
	Engenharia de Materiais	36 h/a	--
	Laboratório de Mecânica dos Fluidos	72 h/a	--
Fábia Castro Cassanjes	Funções e Reações Químicas	36 h/a	--
	Química Experimental II	108 h/a	--
	Química dos elementos - Prática	36 h/a	--
	Tópicos Especiais I	--	30 h/a
	Tópicos Especiais IV - Propriedades ópticas de materiais	--	30 h/a
Fabiano Cabañas Navarro	Petrologia Magmática e Metamórfica	36 h/a	--
	Petrologia Sedimentar e Estratigrafia	36 h/a	--
	Rochas Ornamentais	36 h/a	--
	Minerais e rochas industriais	36 h/a	--
	Geoconservação e Geoturismo	36 h/a	--
	Nivelamento	--	01 h/a
	Mineralogia Aplicada	--	05 h/a
Fabio Ferraço	Engenharia do Trabalho	36 h/a	--
	Engenharia Econômica	72 h/a	--
	Economia Ambiental	36 h/a	--
	Ciências Ambientais	04 h/a	--
Felipe Emanuel Chaves	Laboratório de Termodinâmica	36 h/a	--

	Laboratório de Mecânica	72 h/a	--
	Fenômenos Termodinâmicos	72 h/a	--
	Pré Cálculo 2	10 h/a	--
Fernando Gonçalves Gardim	Laboratório de Termodinâmica	36 h/a	--
	Laboratório de Mecânica	72 h/a	--
	Mecânica Quântica	--	60 h/a
Flávio Aparecido Gonçalves	Hidráulica Teoria	72 h/a	--
	Hidrologia	72 h/a	--
Flávio Augusto Dias de Oliveira	Modelagem e Simulação de Processos Químicos	72 h/a	--
	Operações Unitárias I	72 h/a	--
	Laboratório de Operações Unitárias I	72 h/a	--
Francisco José Cardoso	Representação Gráfica	72 h/a	--
	Planejamento Ambiental Urbano	36 h/a	--
	Projeto Urbano Interdisciplinar aplicado à Engenharia Ambiental	36 h/a	--
	Ciências Ambientais	04 h/a	--
Gael Yves Poirier	Química dos elementos teórica	36 h/a	--
	Química dos elementos prática	84 h/a	--
	Propriedades ópticas de materiais	--	60 h/a
Gian Paulo Giovanni Freschi	Métodos de Análise Química Teórica	36 h/a	--
	Métodos de Análise Química Prática	36 h/a	--
	Química Experimental II	72 h/a	--
	Métodos óticos para a determinação de Baixas concentrações	--	60 h/a
	Espectrometria Aplicada à Análise Química	--	30 h/a
Giselle Patrícia Sancinetti	Engenharia das Reações Químicas	72 h/a	--
	Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas	36 h/a	--
	Engenharia de Bioprocessos	36 h/a	--
	Laboratório de Engenharia Química 1	108 h/a	--
Grazielle Santos Silva Andrade	Engenharia Biotecnológica	72 h/a	--
	Engenharia de Bioprocessos	36 h/a	--

	Laboratório de Engenharia Química I	72 h/a	--
	Engenharia de Bioprocessos	--	60 h/a
	Seminários de mestrado	--	30 h/a
Guilherme José Ramos Oliveira	Beneficiamento de minérios II	72 h/a	--
	Metalurgia extrativa	36 h/a	--
	Fundamentos de Engenharia de Minas	36 h/a	--
Gunther Brucha	Fundamentos de Microbiologia Teoria	36 h/a	--
	Fundamentos de Microbiologia Prática	36 h/a	--
	Fundamentos de Microbiologia Prática	36 h/a	--
	Microbiologia Ambiental	--	60 h/a
	Novas Técnicas em Indústria Mineral	--	02 h/a
Gustavo do Amaral Valdiviesso	Laboratório de Eletricidade	80 h/a	--
	Laboratório de Termodinâmica	36 h/a	--
	Tópicos Especiais de Física	--	60 h/a
Iraí Santos Júnior	Controle de Processos	72 h/a	--
	Laboratório de Engenharia Química II	36 h/a	--
Izabella Carneiro Bastos	Instrumentação Industrial	144 h/a	--
	Tópicos Especiais: Tecnologias em Energias Renováveis - CA047 – Energia Solar	--	45 h/a
Jaqueline Costa Martins	Laboratório de Engenharia Química II	36 h/a	--
	Operações unitárias II	72 h/a	--
Juliana Maria da Silva	Álgebra Linear	72 h/a	--
	Funções de Várias Variáveis	72 h/a	--
Laos Alexandre Hirano	Fenômenos eletromagnéticos	72 h/a	--
	Laboratório de eletricidade	144 h/a	--
Leandro Lodi	Análise prática de uma planta com controle	6 h/a	--
	Instalações industriais	36 h/a	--
	Laboratório de Engenharia Química II	20 h/a	--
	Processos das indústrias químicas e de alimentos	36 h/a	--
	Projetos em engenharia química	36 h/a	--

Luciana Botezelli	Formações Vegetais Brasileiras	36 h/a	--
	Avaliação de Impactos e Licenciamento Ambiental	36 h/a	--
	Princípios de Paisagismo e Arborização Urbana	36 h/a	--
	Recuperação de Áreas Degradadas	08 h/a	--
	Educação Ambiental	--	20 h/a
Luiz Carlos Rusilo	Amostragem na Indústria Mineral	36 h/a	--
	Segurança e saúde em minas	36 h/a	--
	Mecânica de rochas	72 h/a	--
Luiz Felipe Ramos Turci	Recursos Computacionais I	72 h/a	--
	Planejamento Experimental e Estatística Aplicada	72 h/a	--
Marcelo Gonçalves Vivas	Laboratório de Mecânica	36 h/a	--
	Laboratório de Termodinâmica	108 h/a	--
	Óptica Não-Linear	--	60 h/a
Marcelo Ribeiro Barison	Geologia Teórica	36 h/a	--
	Mecânica dos Solos Teórica	36 h/a	--
	Águas Subterrâneas	36 h/a	--
	Mecânica dos Solos Prática	216 h/a	--
	Mineralogia Aplicada	--	10 h/a
Marco Antonio Alves Garcia	Lavra Subterrânea	72 h/a	--
	Operações Mineiras	36 h/a	--
	Fechamento de Mina	36 h/a	--
Marcos Antonio Rodrigues dos Santos	Controle da Poluição Atmosférica	72 h/a	--
	Tratamento de água	36 h/a	--
	Processos e Operações Unitárias para Engenharia Ambiental	72 h/a	--
Marcos Vinícius Rodrigues	Mecânica dos Fluidos	72 h/a	--
	Operações Unitárias III	72 h/a	--
	Método de Análise Química	36 h/a	--
	Laboratório de Operações Unitárias I	36 h/a	--
	Laboratório de Mecânica dos Fluidos	72 h/a	--

Maria de Fátima Rodrigues Sarkis	Projeto Multidisciplinar I	72 h/a	--
	Mineração do Brasil	36 h/a	--
Maria Emília Almeida da Cruz Torres	Comunicação e Expressão	72 h/a	--
	Estudos e Produções em Educação II	--	30 h/a
	Estudos e Produções em Educação IV	--	30 h/a
Marilsa Aparecida Mota	Estrutura Atômica e Molecular	72 h/a	--
	Laboratório de Termodinâmica	108 h/a	--
Marlus Pinheiro Rolemberg	Termodinâmica I	36 h/a	--
	Integração energética aplicada a processos químicos	36 h/a	--
	Laboratório de Mecânica dos Fluidos	54h/a	--
Matheus Fernando Ancelmi	Mineração e Meio Ambiente	36 h/a	--
	Caracterização Tecnológica de Minérios	72 h/a	--
	Laboratório de Geologia	36 h/a	--
	Sistema de informação geográfica aplicada à mineração	36 h/a	--
	Economia Mineral	36 h/a	--
	Mecânica dos Solos	36 h/a	--
Maurielen Guterres Dalcin	Princípios de Engenharia Química	72 h/a	--
	Operações Unitárias I	72 h/a	--
	Métodos de Análise Química Prática	72 h/a	--
Melina Savioli Lopes	Laboratório de Operações Unitárias I	108 h/a	--
	Métodos Numéricos aplicados à Engenharia Química	72 h/a	--
Neide Aparecida Mariano	Ciência e Tecnologia dos Materiais	72 h/a	--
	Engenharia de Materiais	36 h/a	--
	Laboratório Ciência e Tecnologia dos Materiais	72 h/a	--
Osvail André Quaglio	Desenvolvimento Mineiro	72 h/a	--
	Fundamentos de Engenharia de Minas	72 h/a	--
	Cartografia e topografia	116 h/a	--
	Práticas em operações mineiras	36 h/a	--
Oswaldo Adilson de Carvalho Junior	Recursos Computacionais I	72 h/a	--
	Introdução à Cmputação	72 h/a	--

Patrícia Neves Mendes	Estatística e Probabilidade	144 h/a	--
Paulo Augusto Zaitune Pamplin	Fundamentos de Ecologia	36 h/a	--
	Biologia da Conservação	36 h/a	--
	Ecosistemas Aquáticos	36 h/a	--
	Ciências Ambientais	--	25 h/a
Paulo Henrique Bretanha Junker Menezes	Cartografia Digital e Sistemas de Informação Geográfica	72 h/a	--
	Sensoriamento Remoto	36 h/a	--
	Cartografia e Topografia	18 h/a	--
	Projeto Urbano Interdisciplinar aplicado a Engenharia Ambiental	36 h/a	--
Rafael Brito de Moura	Tratamento de Efluentes Líquidos	72 h/a	--
	Sistema de Abastecimento de Água	72 h/a	--
Rafael Firmani Perna	Integração Energética aplicada a Processos Químicos	72 h/a	--
	Laboratório de Mecânica dos Fluidos	18 h/a	--
	Termodinâmica II	72 h/a	--
Rafael Machado Reis	Química Experimental I	20 h/a	--
Rafaela Cristina Sanfelice	Funções e reações químicas	36 h/a	--
	Fundamentos de processos orgânicos	12 h/a	--
	Química dos Elementos - Prática	36 h/a	--
	Química Experimental II	36 h/a	--
	Tópicos em Biopolímeros	--	60 h/a
Renata Piacentini Rodriguez	Química Analítica Ambiental - teoria	36 h/a	--
	Química Analítica Ambiental - prática	36 h/a	--
	Processos Anaeróbios	--	60 h/a
Roberto Bertholdo	Transformações Químicas	72 h/a	--
	Química Experimental II	72 h/a	--
	Fundamentos de Processos Orgânicos	12 h/a	--
	Espectrometria Aplicada a Análise Química	--	30 h/a
Rodrigo Corrêa Basso	Fundamentos de Transferência de Calor e Massa	72 h/a	--
	Instalações Industriais	36 h/a	--

	Laboratório de Engenharia Química II	36 h/a	--
Rodrigo Antonio Samprognna	Funções de Uma Variável	72 h/a	--
	Funções de Várias Variáveis	72 h/a	--
Rodrigo Sampaio Fernandes	Algebra Linear	72 h/a	--
	Introdução as equações diferenciais ordnárias	36 h/a	--
Rogério Esteves Salustiano	Recursos Computacionais III	144 h/a	--
Romero Francisco Vieira Carneiro	Recuperação de áreas Degradadas	64 h/a	--
	Impacto e Gestão Ambiental da Agropecuária	36 h/a	--
	Poluição Ambiental	16 h/a	--
	Ciências Ambientais	38 h/a	--
Roni Antônio Mendes	Educação Financeira e Formação Básica de Investidores	72 h/a	--
	Métodos de Análise Química Prática	36 h/a	--
	Engenharia Econômica	36 h/a	--
	Transformações Bioquímicas	72 h/a	--
	Química Experimental II	108 h/a	--
Silvia Ester Orrú	Aplicação do Pensamento Crítico	36 h/a	--
	Estudos e Produções IV	--	30 h/a
Sylma Carvalho Maestrelli	Ciência e Tecnologia dos Materiais	72 h/a	--
	Lab Ciência e Tecnologia dos Materiais, T4, T6 e T8 condensadas	108 h/a	--
	Ciência dos materiais	--	60 h/a
	Metalurgia Extrativa	--	10 h/a
Tânia Regina Giraldi	Química Experimental I	36 h/a	--
	Química Experimental II	32 h/a	--
	Transformações Químicas	72 h/a	--
	Química dos elementos - Prática	72 h/a	--
	Técnicas de Caracterização de Materiais	--	20 h/a
Thaís Gama de Siqueira	Funções de Uma Variável	72 h/a	--
	Funções de Várias Variáveis	72 h/a	--
	Introdução à Programação Linear	36 h/a	--

Thales de Astrogildo e Tréz	Filosofia e Metodologia da Ciência	72 h/a	--
	Ética, Ciência e Sociedade	72 h/a	--
Tiago Antônio Magalhães Filho	Beneficiamento de Minérios	72 h/a	--
	Projeto de Minas 2	36 h/a	--
Wanderson José Lambert	Algebra Linear	72 h/a	--
	Equações Diferenciais Ordinárias	36 h/a	--
	Cálculo Vetorial	36 h/a	--
Wilges Bruscato	Noções Fundamentais de Direito e Ética Profissional	72 h/a	--
	Noções de Direito Ambiental	36 h/a	--

Registro de Carga horária Ano de 2022/1

Docente	Disciplina	Carga Horária Semestral	
		Graduação	Pós-graduação
Adriana Maria Imperador	Fundamentos de Biologia	180 h/a	--
	Tópicos Especiais: Planejamento e Gestão de Unidades de Conservação	--	30 h/a
Alencar José de Faria	Fenômenos Eletromagnéticos	72 h/a	--
	Estrutura Atômica e Molecular	36 h/a	--
	Ondas e Óptica	36 h/a	--
Alessandra Regina Pepe Ambrozin	Fundamentos de Processos Orgânicos – Teórica	36 h/a	--
	Fundamentos de Processos Orgânicos – Prática	72 h/a	--
Alexandre Silveira	Hidráulica	36 h/a	--
	Hidráulica - Prática	36 h/a	--
	Sistema de Esgoto e Drenagem Urbana	72 h/a	--
	Aspectos Qualitativos e Quantitativos dos Recursos Hídricos	--	30 h/a
Alfeu Saraiva Ramos	Mecânica dos Sólidos	144 h/a	--
Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães	Geologia Estrutural	72 h/a	--
	Mineralogia	72 h/a	--
	Trabalho de campo	36 h/a	--

	Laboratório de Mineralogia	36 h/a	--
Andrea Paula Ferreira	Representação Gráfica	72 h/a	--
	Projeto Multidisciplinar II	72 h/a	--
Antonio Donizetti Gonçalves de Souza	Poluição Ambiental	72 h/a	--
	Poluição Ambiental (Prática)	24 h/a	--
	Fundamentos de Biologia	84 h/a	--
	Gestão e Planejamento de Unidades de Conservação	12 h/a	--
	Ciências Ambientais	04 h/a	--
Carolina Del Roveri	Caracterização tecnológica de minérios	36 h/a	--
	Ciência dos Materiais	--	12 h/a
	Fundamentos de Engenharia de Minas	12 h/a	--
	Gênese de depósitos no Brasil	5 h/a	--
	Matérias-primas cerâmicas e aplicações	36 h/a	--
	Pesquisa Mineral	36 h/a	--
	Petrografia aplicada a materiais naturais	36 h/a	--
	Mineralogia aplicada	--	10 h/a
Cássius Anderson Miquele de Melo	Laboratório de Eletricidade	32 h/a	--
	Eletromagnetismo	--	60 h/a
Cláudio Antônio de Andrade Lima	Controle Ambiental	64 h/a	--
	Introdução às Carreiras Tecnológicas	36 h/a	--
	Engenharia do Trabalho	36 h/a	--
Daniel Juliano Pamplona da Silva	Fenômenos Térmicos	72 h/a	--
	Laboratório de Mecânica	36 h/a	--
Daniela Gomes Horta	Beneficiamento de Minérios I	36 h/a	--
	Beneficiamento de Minérios II	72 h/a	--
	Metalurgia Extrativa	36 h/a	--
Denise Gomes Alves	Fundamentos de Inteligência Artificial	36 h/a	--
	Energia e Meio Ambiente	36 h/a	--
Diego de Souza Sardinha	Geomorfologia e Pedologia	108 h/a	--
	Planejamento e manejo de bacias hidrográficas	36 h/a	--

	Gerenciamento de resíduos sólidos	36 h/a	--
Edmo Rodovalho	Tecnologia da informação aplicada a geoestatística	72 h/a	--
	Projeto de Minas 1	72 h/a	--
	Lavra a céu aberto	144 h/a	--
Eduardo José Aguilar Alonso	Recursos Computacionais I	144 h/a	--
Enrique Alberto Gallegos Collado	Laboratório de eletricidade	72 h/a	--
	Laboratório de termodinâmica	72 h/a	--
Ericlis Pimenta Freire	Mecânica dos solos	72 h/a	--
	Geologia de Engenharia	72 h/a	--
	Laboratório de Mecânica dos Solos	72 h/a	--
Erik Telles Pascoal	Qualidade e Produtividade	72 h/a	--
	Gestão Industrial e Segurança do Trabalho	72 h/a	--
	Custos Industriais	36 h/a	--
	Fundamentos da Administração da Produção	36 h/a	--
	Gestão de Projeto e Processos Ambientais	--	12 h/a
Erika Coaglia Trindade Ramos	Mecânica dos Fluidos	72 h/a	--
	Laboratório de Mecânica dos Fluidos	36 h/a	--
	Materiais Metálicos	--	20 h/a
Fábia Castro Cassanjes	Funções e Reações Químicas	36 h/a	--
	Química Experimental II	72 h/a	--
Fabiano Cabañas Navarro	Petrologia Magmática e Metamórfica	72 h/a	--
	Petrologia Sedimentar e Estratigrafia	36 h/a	--
	Petrografia Aplicada a materiais naturais	36 h/a	--
	Introdução à mineração e geociências	--	02 h/a
	Mineralogia Aplicada	--	02 h/a
	Geologia estrutural	--	02 h/a
	Mecânica de Rochas	--	05,5 h/a
Fabio Ferraço	Engenharia do Trabalho	36 h/a	--
	Engenharia Econômica	72 h/a	--

	Economia Ambiental	36 h/a	--
	Processamento de Resíduos Sólidos	18 h/a	--
	Ciências Ambientais	04 h/a	--
Felipe Emanuel Chaves	Laboratório de Mecânica	72 h/a	--
	Fenômenos Termodinâmicos	72 h/a	--
	Fenômenos Mecânicos	72 h/a	--
	Instrumentação Industrial	36 h/a	--
Fernando Gonçalves Gardim	Laboratório de Termodinâmica	36 h/a	--
	Introdução a Colisões de Íons Pesados Relativísticos	--	60 h/a
Flávio Aparecido Gonçalves	Hidráulica	72 h/a	--
	Hidrologia	72 h/a	--
	Aspectos Qualitativos e Quantitativos dos Recursos Hídricos	--	30 h/a
Flávio Augusto Dias de Oliveira	Modelagem e Simulação de Processos Químicos	72 h/a	--
	Operações Unitárias I	72 h/a	--
Francisco José Cardoso	Representação Gráfica	72 h/a	--
	Planejamento Ambiental Urbano	36 h/a	--
	Ferramentas de Desenho para Engenharia Ambiental	36 h/a	--
	Gestão de Unidades de Conservação	12 h/a	--
	Ciências Ambientais	04 h/a	--
Gael Yves Poirier	Química dos elementos teórica	36 h/a	--
	Química dos elementos prática	72 h/a	--
Gian Paulo Giovanni Freschi	Métodos de Análise Química Teórica	36 h/a	--
	Métodos de Análise Química Prática	108 h/a	--
Giselle Patrícia Sancinetti	Engenharia das Reações Químicas	72 h/a	--
	Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas	36 h/a	--
	Engenharia de Bioprocessos	36 h/a	--
	Processos e Operações Aplicados ao tratamento de resíduos	--	28 h/a
Grazielle Santos Silva Andrade	Engenharia Biotecnológica	72 h/a	--
	Engenharia de Bioprocessos	36 h/a	--

	Laboratório de Engenharia Química I	36 h/a	--
Guilherme José Ramos Oliveira	Beneficiamento de minérios I	144 h/a	--
	Beneficiamento de minérios II	36 h/a	--
	Projeto de minas II	36 h/a	--
	Fundamentos de Engenharia de Minas	36 h/a	--
	Peneiramento e classificação	--	10 h/a
	Cominuição	--	10 h/a
	Engenharia de processo	--	05 h/a
	Introdução à mineração e geociências	--	02 h/a
	Gunther Brucha	Biorremediação e Fitorremediação de áreas degradadas	36 h/a
Fundamentos de Biologia		36 h/a	--
Fundamentos de Microbiologia		72 h/a	--
Fundamentos de Microbiologia Prática		36 h/a	--
Processamento de Resíduos sólidos		--	18 h/a
Microbiologia Ambiental		--	45 h/a
Gustavo do Amaral Valdiviesso	Fenômenos Mecânicos	72 h/a	--
	Física Estatística	--	60 h/a
Iraí Santos Júnior	Operações Unitárias III	72 h/a	--
	Controle de Processos	72 h/a	--
Izabella Carneiro Bastos	Instrumentação Industrial	144 h/a	--
Jaqueline Costa Martins	Laboratório de Engenharia Química II	108 h/a	--
	Operações unitárias II	72 h/a	--
Juliana Maria da Silva	Álgebra Linear	144 h/a	--
	Introdução à Dinâmica dos Fluidos Computacional	36 h/a	--
Juliano C. S. Neves	Filosofia da Física	36 h/a	--
Laos Alexandre Hirano	Fenômenos eletromagnéticos	72 h/a	--
	Laboratório de eletricidade	76 h/a	--
Leandro Lodi	Análise prática de uma planta com controle	6 h/a	--
	Instalações industriais	72 h/a	--

	Processos das indústrias químicas e de alimentos	36 h/a	--
	Projetos em engenharia química	36 h/a	--
Luciana Botezelli	Formações Vegetais Brasileiras	36 h/a	--
	Avaliação de Impactos e Licenciamento Ambiental	36 h/a	--
	Legislação ambiental aplicada	36 h/a	--
	Gestão e Planejamento de Unidades de Conservação	12 h/a	--
	Recuperação de Áreas Degradadas	10 h/a	--
	Tópicos Especiais: Planejamento e Gestão de Unidades de Conservação	--	15 h/a
Luiz Carlos Rusilo	Legislação Minerária e Ambiental Aplicada	36 h/a	--
	Segurança e saúde em minas	36 h/a	--
	Mecânica de rochas	72 h/a	--
	Economia mineral	--	10 h/a
	Legislação Minerária	--	10 h/a
	Metodologia Científica	--	04 h/a
Luiz Felipe Ramos Turci	Introdução a Computação	72 h/a	--
	Modelagem Física e Computacional	72 h/a	--
Marcelo Gonçalves Vivas	Estrutura Atômica e Molecular	36 h/a	--
	Nanomateriais e Nanotecnologia: Aplicações em Biomedicina	--	60 h/a
Marcelo Ribeiro Barison	Geologia	72 h/a	--
	Mecânica dos Solos	72 h/a	--
	Águas Subterrâneas	36 h/a	--
Marco Antonio Alves Garcia	Lavra Subterrânea	72 h/a	--
	Operações Mineiras	36 h/a	--
	Fechamento de Mina	36 h/a	--
Marcos Antonio Rodrigues dos Santos	Recursos Energéticos	36 h/a	--
Marcos Vinícius Rodrigues	Mecânica dos Fluidos	72 h/a	--
	Laboratório de Mecânica dos Fluidos	72 h/a	--
	Controle Ambiental	08 h/a	--

Maria de Fátima Rodrigues Sarkis	Introdução às carreiras tecnológicas	36 h/a	--
	Geologia	72 h/a	--
	Petróleo, gás natural e carvão mineral	36 h/a	--
	Trabalho de campo	18 h/a	--
Maria Emília Almeida da Cruz Torres	Comunicação e Expressão	72 h/a	--
	Estudos e Produções em Educação III	--	30 h/a
Marilsa Aparecida Mota	Laboratório de Mecânica	72 h/a	--
	Laboratório de Termodinâmica	72 h/a	--
Marlus Pinheiro Rolemberg	Termodinâmica I	36 h/a	--
	Métodos Numéricos aplicados à Engenharia Química	72 h/a	--
	Laboratório de Engenharia Química I	36 h/a	--
Matheus Fernando Ancelmi	Mineração e Meio Ambiente	36 h/a	--
	Caracterização Tecnológica de Minérios	36 h/a	--
	Economia Mineral	36 h/a	--
	Introdução à mineração e geociências	--	02 h/a
	Gênese de Depósitos no Brasil	--	05 h/a
	Mineração e Meio Ambiente	--	10 h/a
	Geoprocessamento	--	20 h/a
Maurielen Guterres Dalcin	Princípios de Engenharia Química	72 h/a	--
	Operações Unitárias I	72 h/a	--
Melina Savioli Lopes	Laboratório de Operações Unitárias I	108 h/a	--
	Laboratório de Engenharia Química II	36 h/a	--
Nabil Chaia	Diagrama de Fases	--	60 h/a
	Estágio Docência	--	30 h/a
Neide Aparecida Mariano	Ciência e Tecnologia dos Materiais	72 h/a	--
	Laboratório Ciência e Tecnologia dos Materiais	36 h/a	--
	Metalurgia Física	--	30 h/a
Osvail André Quaglio	Desenvolvimento Mineiro	72 h/a	--
	Fundamentos de Engenharia de Minas	36 h/a	--
	Cartografia e topografia	54 h/a	--

	Práticas em operações mineiras	36 h/a	--
	Topografia	36 h/a	--
	Legislação minerária	--	02 h/a
Osvaldo Adilson de Carvalho Junior	Recursos Computacionais II	36 h/a	--
	Recursos Computacionais III	108 h/a	--
Patrícia Neves Mendes	Estatística e Probabilidade	144 h/a	--
Paulo Augusto Zaitune Pamplin	Fundamentos de Ecologia	36 h/a	--
	Fundamentos de Biologia	36 h/a	--
	Biologia da Conservação	36 h/a	--
	Ecosistemas Aquáticos	36 h/a	--
	Ciências Ambientais	04 h/a	--
	Tópicos Especiais: Planejamento e Gestão de unidades de Conservação	--	15 h/a
Paulo Henrique Bretanha Junker Menezes	Cartografia Digital e Sistemas de Informação Geográfica	72 h/a	--
	Sensoriamento Remoto	36 h/a	--
	Cartografia e Topografia	36 h/a	--
Rafael Brito de Moura	Tratamento de Efluentes Líquidos	72 h/a	--
	Sistema de Abastecimento de Água	72 h/a	--
	Modelagem matemática de sistemas ambientais	--	20 h/a
	Processos e operações aplicados ao tratamento de resíduos	--	30 h/a
Rafael Firmani Perna	Integração Energética aplicada a Processos Químicos	72 h/a	--
	Termodinâmica II	72 h/a	--
Rafael Machado Reis	Química Experimental I	12 h/a	--
Rafaela Cristina Sanfelice	Funções e reações químicas	36 h/a	--
	Química dos Elementos - Prática	36 h/a	--
	Química Experimental II	36 h/a	--
Renata Piacentini Rodriguez	Epidemiologia e Saúde Ambiental	36 h/a	--
	Química Analítica Ambiental	72 h/a	--

	Biorremediação e Fitorremediação de Áreas Degradadas	36 h/a	--
Roberto Bertholdo	Transformações Químicas	72 h/a	--
	Fundamentos de Processos Orgânicos - Prática	36 h/a	--
Rodrigo Antonio Samprogna	Funções de Uma Variável	72 h/a	--
	Funções de Várias Variáveis	72 h/a	--
Rodrigo Corrêa Basso	Fundamentos de Transferência de Calor e Massa	72 h/a	--
	Instalações Industriais	72 h/a	--
Rodrigo Rocha Cuzinato	Afastamento pós doc	--	--
Rodrigo Sampaio Fernandes	Introdução as equações diferenciais ordinárias	36 h/a	--
Rogério Esteves Salustiano	Recursos Computacionais II	108 h/a	--
	Recursos Computacionais III	36 h/a	--
Romero Francisco Vieira Carneiro	Recuperação de áreas Degradadas	62 h/a	--
	Impacto e Gestão Ambiental da Agropecuária	36 h/a	--
	Poluição Ambiental	16 h/a	--
	Ciências Ambientais	38 h/a	--
	Ciências Ambientais	--	25 h/a
Roni Antônio Mendes	Química Experimental II	72 h/a	--
	Transformações Bioquímicas	72 h/a	--
Sílvia Ester Orrú	Projeto Multidisciplinar I	108 h/a	--
	Estudos e Produções IV	--	30 h/a
Sylma Carvalho Maestrelli	Ciência e Tecnologia dos Materiais	72 h/a	--
	Lab Ciência e Tecnologia dos Materiais	36 h/a	--
	Matérias Primas Cerâmicas	36 h/a	--
	Ciência dos materiais	--	52 h/a
Tânia Regina Giraldi	Química Experimental II	36 h/a	--
	Transformações Químicas	72 h/a	--
Thaís Gama de Siqueira	Funções de Uma Variável	72 h/a	--
	Funções de Várias Variáveis	72 h/a	--
Thales de Astrogildo e Tréz	Filosofia e Metodologia da Ciência	36 h/a	--

	Ética, Ciência e Sociedade	72 h/a	--
Wanderson José Lambert	Algebra Linear	72 h/a	--
	Equações Diferenciais Ordinárias	36 h/a	--
	Cálculo Vetorial	36 h/a	--
Wilges Bruscato	Noções Fundamentais de Direito e Ética Profissional	72 h/a	--
	Noções de Direito Empresarial	36 h/a	--

Registros de carga horária aprovados por unanimidade. **4 - Processo 23087.003663/2023-73 - Requerimento de Regime Especial de Cumprimento de Jornada de Trabalho, Eveline Ramos - Deliberação;** O representante dos TAEs Logan questiona do porquê o requerimento de regime especial foi enviado para congregação para tramitação. A presidente justifica que devido a redução de carga horária impactar o trabalho de outros servidores lotados na mesma unidade, é salutar que seja deliberada pela congregação. Logan faz o seguinte encaminhamento: processos relacionados a redução de carga horária, voltem a ser aprovados apenas pela chefia imediata sem tramitar pela congregação. Contrários ao encaminhamento foram 5 votos e a favor 2 votos. A representante docente Giselle coloca como encaminhamento uma retificação do art. XV do regimento do ICT, incluindo como competência da congregação deliberar sobre os processos de redução de carga horária no caso de regime especial de trabalho. Aprovado por unanimidade. Sobre a deliberação do pedido de regime especial de cumprimento de jornada de trabalho da servidora Eveline Ramos foi aprovado por unanimidade, com a ressalva de que umas das horas propostas para sua carga horária de terça-feira seja alocada em outro dia da semana, respeitando a legislação vigente, para assim não causar prejuízos ao seu horário de descanso necessário. **5 - Processo 23087.004119/2023-49 - Requerimento de Regime Especial de Cumprimento de Jornada de Trabalho, Vinícius Gouveia de Mello - Deliberação;** Após apresentação de sua proposta de carga horária. Aprovado por unanimidade. **6 - Processo 23087.003977/2023-76 - Requerimento de horário especial ao servidor estudante, Patrícia Gonçalves - Homologação do ato ad referendum;** O assunto foi retirado de pauta, pois o pedido não pode ser avaliado, visto que a servidora está matriculada como aluna especial e não faz jus ao horário especial, de acordo com a legislação. **7 - Processo 23087.000631/2023-16 - Manifestação de interesse em permanecer no ICT, prof.a Sílvia Ester Orrú - Registro;** Sobre a manifestação de interesse em permanecer e ser redistribuída para esta Unidade. Foi encaminhado que se faça o registro, porém registra-se também que a Unifal segue uma portaria específica que trata de redistribuição. Aprovada por unanimidade. **8 - Processo 23087.015042/2022-51 - Solicitação de espaço para o Laboratório de Microscopia e Microbiologia no Prédio C - Manifestação;** O pedido trata-se da cessão das salas PC-C-107A e PC-C-107B, atualmente cedidas à pesquisa, entretanto, com a entrega do Prédio CEMARA estas salas serão desocupadas. Sendo levantada a questão da necessidade urgente dos microscópios estarem fixos em um lugar permanente para evitar danos ao patrimônio. **9 - Processo 23087.022341/2022-42 - Solicitação de espaço para alocar os equipamentos da Engenharia Civil no Prédio C - Manifestação;** O pedido seria em caráter provisório para alocar os equipamentos que já se encontram nas dependências da Unifal. A presidência levantou a questão das demandas que o ICT tem relacionados a pesquisa e será registrada e enviada a unidade competente para avaliação e construção de um plano. As demandas dos itens 9 e 8 serão encaminhadas a PROPLAN, que possui competência para tal, apresentando as duas demandas e os dois espaços disponíveis, para aguardar a viabilidade de adequação dos mesmos. **10 - Relatório de Gestão 2022.** A planilha foi apresentada em tela com a execução orçamentária do ICT, onde pôde ser verificado que foi recebido um valor de custeio de R\$ 248.772,04 e bloqueio de uma parcela de 10% logo no início do ano. Foi recebido também o valor de R\$ 11.635,38 na matriz de diárias, também com um bloqueio de 10% e um valor de R\$ 120,00 referentes às de atividade remuneradas e que corresponde aos 5% que são devidos aos servidores que prestam serviços remunerados a outras entidades, devidamente autorizados e conforme previsto em lei. Do total do custeio foram executados R\$ 120.780,33 restando um saldo de R\$ 103.114,51 e da matriz de diárias foram executados R\$ 9.288,31, restando um saldo de R\$ 1183,53 onde houve uma tentativa de empenho para capacitação dos docentes, mas não houve demanda e pedido das partes, sendo este utilizado posteriormente para pagamento de diárias para palestrantes do Pint of Science, no valor R\$ 630,00. O valor de R\$ 120.780,33 foi empenhado para materiais de consumo, diárias, principalmente para viagens de graduação, transporte e capital, onde foram feitas inversões da matriz de custeio para capital, em acordo com a PROPLAN, para aquisição de equipamentos necessários, o que correspondeu a R\$ 35.620,94. Para as viagens de graduação foi previsto um valor maior do que o registrado em tela (R\$ 32.602,32), com base nas demandas anteriores, porém, foi apresentada uma demanda menor. Algumas viagens de graduação entrarão nos gastos do ano de 2023, devido as datas das mesmas. Justificando a sobra do saldo R\$ 103.114,51, ocorrido por questões alheias a vontade da direção, a saber: parte do valor iria para Manutenção do Espectrofotometro (R\$ 17.014,04), que foi aprovado pela PROAF somente na primeira semana de dezembro, justamente o momento em que a presidência da república, na ocasião, decretou um bloqueio orçamentário, impedindo assim o empenho. Para o Software Aspen Plus estava previsto o valor de R\$ 30.780,00 e R\$ 11.797,42 para o Software difração de raios X Match! que sairão da matriz do ano de 2023, devido ao tempo necessário para sua correta aquisição técnica, mesmo com todo esforço por parte da equipe para que as aquisições ocorressem em 2022. A empresa

fornecedora dos Aspen Plus não emitiu a proforma em tempo hábil, sendo emitida somente em janeiro desse ano. Houve ainda o fato da estagiária ter saído três meses antes do tempo previsto, por pedido de demissão, o que gerou sobras em um gasto que seria de aproximadamente R\$ 12.000,00 previstos para esse empenho. Nos pedidos de consumo, vários itens foram frustrados, o que resultou em uma diferença de R\$ 14.006,47, o mesmo aconteceu também com itens imobiliários e equipamentos que tinham uma previsão maior em para aquisições. Somando todos os valores que não foram passíveis de execução aqui especificados, diminuído ao que foi devolvido a Proplan, restaria um saldo em torno de R\$ 30.000,00. É importante justificar que foi feito um planejamento para utilização dos recursos de acordo com as demandas do ICT e não foram empenhados itens desnecessários, entendendo que, não é porque se tem o recurso que deve ser gasto integral, até mesmo porque a universidade pode destinar para uma causa nobre. As demandas foram atendidas, porém, houve problemas nos pregões alheios ao ICT que ocorreram em dezembro que impediram do cumprimento total do que foi planejado. A presidente informa que os dados serão reapresentados em assembleia para prestação de contas. Além das matrizes apresentadas, o ICT ainda gerenciou recursos que vieram de uma emenda parlamentar para abertura dos novos cursos e a matriz de custeio do curso de Gestão Ambiental e Sustentabilidade. Nada mais havendo a tratar, a presidente deu por encerrada a reunião às 15 horas e 38 minutos, e eu, Marcos Antônio da Silva, lavrei a presente ata, que lida e aprovada, segue assinada eletronicamente.

Prof.^a Renata Piacentini Rodriguez - Presidente

TAE Marcos Antônio da Silva - Secretário



Documento assinado eletronicamente por **Renata Piacentini Rodriguez, Presidente**, em 24/04/2023, às 11:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Antonio da Silva, Técnico Administrativo em Educação**, em 26/04/2023, às 15:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0928067** e o código CRC **9F3AA6C6**.