



1 **Ata da 135ª reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia –**
2 **ICT, Campus de Poços de Caldas, UNIFAL-MG, realizada no dia 12/03/2020.**
3 Aos doze de março de dois mil e vinte, às 14 horas, no Prédio J, sala 305, Campus
4 de Poços de Caldas, sob a presidência do Diretor do ICT, Marlus Pinheiro
5 Rolemberg, reuniram-se os membros, representantes dos docentes, Cláudio
6 Antônio de Andrade Lima, Fernando Gonçalves Gardim, Marcos Vinícius
7 Rodrigues, Paulo Augusto Zaitune Pamplin, Renata Piacentini Rodriguez, Roberto
8 Bertholdo, Rodrigo Corrêa Basso e Rodrigo Sampaio Fernandes e os
9 representantes dos TAEs, Bruno Dias de Souza e Patrícia da Cruz Ruella. Os
10 membros Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães, Leonardo Henrique Soares
11 Damasceno, Osvaldo Adilson de Carvalho Junior, Rafael de Oliveira Tiezzi
12 justificaram suas ausências à reunião. Com o quórum atingido o presidente deu
13 início à sessão às 14 horas e 07 minutos. **ASSUNTO 1: Aprovação da ata da 134ª**
14 **reunião** – Retirado de pauta tendo em vista que a Secretaria não enviou a minuta
15 para apreciação prévia dos membros. **ASSUNTO 2: Aprovação dos atos ad**
16 **referendum (Processos 23087.001959/2020-15, 23087.001436/2020-61 e**
17 **23087.002606/2020-24)** – O Diretor iniciou a discussão justificando a necessidade
18 de aprovação *ad referendum* devido à urgência dos processos e o período de férias
19 da maioria dos membros. O primeiro processo colocado em discussão foi o
20 processo 23087.001959/2020-15 que trata do requerimento de autorização para
21 realização de atividade remunerada da prof.^a Renata Piacentini Rodriguez. Com a
22 palavra a interessada que também é membro deste colegiado, a mesma abordou
23 em linhas gerais seu requerimento. Gerou-se a discussão se processos que tratam
24 de requerimento para atividade remunerada seriam de competência da
25 Congregação, decidiu-se pela inclusão do assunto na pauta. Colocado em votação
26 o ato que aprovou *ad referendum* o processo em tela foi aprovado por maioria,
27 registrando-se a abstenção de Roberto Bertholdo; Renata Piacentini Rodriguez, por
28 ser parte interessada e Cláudio Antônio de Andrade Lima por entender que a
29 matéria não é de competência da Congregação. **Inclusão de assunto:**
30 **Competência da Congregação para julgar os pedidos de requerimento para**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus de Poços de Caldas

Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999 - Cidade Universitária
CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG

Contato: (35) 3697-4600 ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br



31 **atividade remunerada:** Colocado em discussão e, em seguida votação após a
32 ampla discussão, decidiu-se por unanimidade pela manutenção do procedimento
33 que vem sendo adotado, portanto todos os processos dessa natureza continuarão
34 sendo apreciados previamente pela Congregação. Dando continuidade à
35 aprovação dos atos *ad referendum* passou-se à apreciação do processo
36 23087.001436/2020-61 que trata do pedido de afastamento superior a cinco dias
37 úteis do prof. Sérgio Andres Morales, colocado em discussão e, em seguida,
38 votação, o ato foi aprovado por unanimidade. Processo 23087.002606/2020-24
39 que trata de pedido de afastamento internacional, superior a cinco dias úteis, da
40 prof.^a Fábria Castro Cassanjes, colocado em discussão e, em seguida, votação, o
41 ato foi aprovado por unanimidade. A prof.^a Renata Piacentini Rodriguez questionou
42 o posicionamento da instituição frente ao retorno do servidor às suas atividades
43 considerando a recomendação de isolamento social em razão da declaração de
44 pandemia do coronavírus, mencionou que outros servidores retornaram às
45 atividades, normalmente, após viagem à Europa. Decidiu-se pela tomada de
46 medidas de contingência por parte da Direção enquanto aguardamos medidas de
47 prevenção ao contágio da COVID-19 advindas do CONSUNI e Reitoria. **ASSUNTO**
48 **3: Registro das ações de extensão** – Retirado de pauta tendo em vista que a
49 Secretaria não enviou as ações para apreciação prévia dos membros. **ASSUNTO**
50 **4 – Processo 23087.003095/2020-68 – Requerimento de autorização para**
51 **realização de atividade remunerada do prof. Edmo da Cunha Rodvalho** –
52 Com a palavra o relator, prof. Cláudio Antônio de Andrade Lima que explanou sobre
53 seu relatório e, ao final, não opôs óbice ao requerimento tendo em vista a
54 regularidade do processo. Colocado em votação o parecer do relator (e
55 consequentemente o requerimento) foi aprovado por unanimidade. **ASSUNTO 5:**
56 **Processo 23087.023899/2019-40: Regulamento do Depósito de produtos**
57 **Químicos do Instituto de Ciência e Tecnologia** – A minuta voltou para apreciação
58 deste Colegiado após alterações recomendadas pela relatora do processo, prof.^a
59 Renata Piacentini Rodriguez e acatadas pelas proponentes Alessandra Fanger e
60 Eveline Ramos, atuais responsáveis pelo Depósito de Produtos Químicos. O prof.



61 Rodrigo Corrêa Basso questionou sobre a utilização de reagentes para as
62 atividades de IC, foi esclarecido que a Matriz de Custeio da Unidade destina-se à
63 graduação e que IC está vinculada à pós-graduação, no entanto há no
64 Regulamento a previsão do uso dos reagentes para IC mediante troca. Colocado
65 em votação o parecer da relatoria (e consequentemente o regulamento) foi
66 aprovado por unanimidade. **ASSUNTO 6: Relatório de Gestão exercício 2019** –
67 Foi apresentada a prestação de contas referente ao exercício de 2019 que já havia
68 sido apresentada também à assembleia. Todos os gastos da Unidade estão
69 disponíveis na página do ICT. Colocado em discussão e, em seguida, votação a
70 prestação de contas foi aprovada por unanimidade. **Comunicados:** O Presidente
71 comunicou que ao que tudo indica frente ao cenário orçamentário não haverá
72 renovação dos contratos dos professores substitutos, salvo devidamente justificada
73 a imprescindibilidade da renovação. Inclusão de pauta para aprovação e registro
74 da carga horária de 2019/2. Inclusão aprovada por unanimidade. **ASSUNTO 7:**
75 **Registro da Carga Horária do segundo semestre de 2019** – **Adriana Maria**
76 **Imperador:** Função de Coordenadora de Extensão até 25/09/2019. Graduação:
77 Fundamentos de Biologia, 120h/a. Pós-Graduação (PPGCA): Educação
78 Ambiental, 30 horas. Carga horária total no semestre: 150 horas. **Alencar José de**
79 **Faria:** Graduação: Laboratório de Eletricidade, 108h/a. Pós-Graduação (PPGF):
80 Física Estatística, 60 horas. Carga horária total no semestre: 168 horas.
81 **Alessandra Regina Pepe Ambrozini:** Graduação: Transformações Químicas,
82 72h/a; Química Experimental I, 36h/a e Fundamentos de Processos Orgânicos –
83 Prática, 72h/a. Carga horária total no semestre: 180 horas. **Alexandre Silveira:**
84 Função de Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia
85 Ambiental. Graduação: Gestão de Águas Pluviais Urbanas, 36h/a; Hidráulica,
86 36h/a; Sistemas de Esgoto e Drenagem Urbana, 72h/a e Estudo de Campo em
87 Engenharia Ambiental, 10h/a. Carga horária total do semestre: 154 horas. **Alfeu**
88 **Saraiva Ramos:** Graduação: Mecânica dos Sólidos, 144h/a. Carga horária total no
89 semestre: 144 horas. **Ana Olivia Barufi Franco de Magalhães:** Função de
90 Suplente da Coordenadora de Extensão com início em 25/09/2019. Graduação:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus de Poços de Caldas

Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999 - Cidade Universitária
CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG
Contato: (35) 3697-4600 ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br



91 Mineralogia, 72h/a; Mineração no Brasil, 36h/a e Geologia Estrutural, 36h/a. Carga
92 horária total no semestre: 144 horas. **Andrea Paula Ferreira:** Graduação:
93 Representação Gráfica, 108h/a; Projeto Multidisciplinar II, 72h/a e Noções
94 Fundamentais de Direito e Ética Profissional, 36h/a. Carga horária total no
95 semestre: 216 horas. **Antônio Donizetti Gonçalves de Souza:** Graduação:
96 Poluição Ambiental, 56h/a; Planejamento e Manejo de Bacias Hidrográficas, 36h/a;
97 Estágio Supervisionado, 36h/a e Ciências Ambientais, 4h/a. Carga horária total no
98 semestre: 132 horas. **Carmino Hayashi** (Professor Visitante do Programa de Pós-
99 Graduação em Ciências Ambientais): Graduação: Ecossistemas Aquáticos, 2h/a e
100 Ciências Ambientais, 4h/a. Carga horária total no semestre: 6 horas. **Carolina Del**
101 **Roveri:** Função de Coordenadora Adjunta do Curso de Bacharelado
102 Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (a partir de 16/10/2019). Graduação:
103 Caracterização Tecnológica de Minérios, 30h/a; Pesquisa Mineral, 36h/a; Petrologia
104 Sedimentar e Estratigrafia, 20h/a; Petrografia Magmática e Metamórfica, 36h/a e
105 Fundamentos de Engenharia de Minas, 4h/a. Pós-Graduação (PPGCEM):
106 Processamento de Materiais Cerâmicos, 30 horas. Carga horária total no semestre:
107 156 horas. **Cássius Anderson Miqule de Melo:** Fenômenos Térmicos, 40h/a;
108 Laboratório de Eletricidade, 18h/a e Modelagem Física e Computacional, 72h/a.
109 Pós-Graduação (PPGF): Mecânica Quântica, 60 horas. Carga horária total no
110 semestre: 190 horas. **Cezar Carvalho de Arruda:** Graduação: Laboratório de
111 Mecânica, 66h/a; Fenômenos Mecânicos, 46h/a e Laboratório de Termodinâmica,
112 23h/a. Carga horária total no semestre: 135 horas. **Cláudio Antônio de Andrade**
113 **Lima:** Graduação: Controle Ambiental, 72h/a; Introdução às Carreiras
114 Tecnológicas, 36h/a e Empreendedorismo, 36h/a. Pós-Graduação (PPGCA):
115 Gestão de Projetos e Processos Ambientais, 5 horas. Carga horária total no
116 semestre: 149 horas. **Daniel Juliano Pamplona da Silva:** Licença capacitação.
117 Graduação: Laboratório de Termodinâmica, 9h/a; Laboratório de Eletricidade,
118 36h/a. Carga horária total no semestre: 45 horas. **Daniela Gomes Horta:** Licença
119 capacitação. Graduação: Beneficiamento de Minérios II, 16h/a; Metalurgia
120 Extrativa, 20h/a; Flotação, 10h/a e Trabalho de Conclusão de Curso (Engenharia



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus de Poços de Caldas
Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999 - Cidade Universitária
CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG
Contato: (35) 3697-4600 ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br



121 de Minas), 27h/a. Carga horária total no semestre: 73 horas. **Diego de Souza**
122 **Sardinha:** Graduação: Geomorfologia e Pedologia, 108h/a; Estudo de Campo em
123 Engenharia Ambiental, 10h/a; Gerenciamento de Resíduos Sólidos, 18h/a e
124 Planejamento e Manejo de Bacias Hidrográficas, 36h/a. Pós-Graduação
125 (PPGCEA): Hidrogeoquímica Aplicada a Bacias de Drenagem, 60 horas. Carga
126 horária total no semestre: 232 horas. **Edmo da Cunha Rodvalho:** Função de
127 Coordenador do Curso de Graduação de Engenharia de Minas (a partir de
128 22/05/2019). Graduação: Lavra a céu aberto, 36h/a; Projeto de Minas I, 36h/a;
129 Fundamentos de Engenharia de Minas, 6h/a e Beneficiamento de Minérios II, 56h/a.
130 Carga horária total no semestre: 134 horas. **Eduardo José Aguilár Alonso:**
131 Graduação: Recursos Computacionais I, 72h/a; Recursos Computacionais II,
132 48h/a; Noções de Direito Ambiental, 36h/a e Noções Fundamentais de Direito e
133 Ética Profissional, 72h/a. Carga horária total no semestre: 228 horas. **Enrique**
134 **Alberto Gallegos Collado:** Graduação: Fenômenos Eletromagnéticos, 72h/a e
135 Fenômenos Mecânicos, 72h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. **Ériclis**
136 **Pimenta Freire:** Afastamento total para doutoramento. **Erik Telles Pascoal:**
137 Graduação: Qualidade e Produtividade, 72h/a; Gestão Industrial e Segurança do
138 Trabalho, 72h/a e Gestão de Projetos, 16h/a. Carga horária total no semestre: 160
139 horas. **Erika Coaglia Trindade Ramos:** Função de Coordenadora do Programa de
140 Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais. Graduação: Engenharia de
141 Materiais, 8h/a; Mecânica dos Fluidos, 72h/a e Laboratório de Mecânica dos
142 Fluidos, 36h/a. Carga horário total no semestre: 116 horas. **Fábia Castro**
143 **Cassanjes:** Graduação: Química Experimental I, 72h/a; Química dos Elementos –
144 Prática, 18h/a. Pós-Graduação (PPGCEM): Ciência dos Materiais, 30 horas e
145 Estágio Docência, 36 horas. Carga horária total no semestre: 156 horas. **Fabiano**
146 **Cabañas Navarro:** Licença capacitação. Graduação: Petrologia Sedimentar e
147 Estratigrafia, 16h/a e Petrologia Magmática e Metamórfica, 36h/a. Carga horária
148 total no semestre: 52 horas. **Fábio Ferraço:** Graduação: Engenharia Econômica,
149 72h/a; Economia Ambiental, 36h/a; Engenharia do Trabalho, 40h/a e Ciências
150 Ambientais, 2h/a. Pós-Graduação (PPGCEM): Processamento de Materiais



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus de Poços de Caldas

Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999 - Cidade Universitária
CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG
Contato: (35) 3697-4600 ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br



151 Cerâmicos, 4 horas. Carga horária total no semestre: 154 horas. Fernando
152 Gonçalves Gardim: Afastamento total para pós-doutoramento. Graduação:
153 Laboratório de Mecânica, 42h/a e Fenômenos Mecânicos, 26h/a. Carga horária
154 total no semestre: 68 horas. Flávio Aparecido Gonçalves: Graduação: Hidráulica,
155 72h/a; Hidrologia, 72h/a e Ciências Ambientais, 4h/a. Carga horária total do
156 semestre: 148 horas. **Flávio Augusto Dias de Oliveira:** Graduação: Operações
157 Unitárias I, 72h/a; Modelagem e Simulação de Processos Químicos, 72h/a e
158 Controle de Processos, 72h/a. Carga horária total no semestre: 216 horas. **Flávio**
159 **de Oliveira Neto:** Graduação: Recursos Computacionais II, 24h/a; Fenômenos
160 Térmicos, 32h/a e Introdução à Computação, 16h/a. Carga horária total no
161 semestre: 72 horas. **Francisco José Cardoso:** Graduação: Ciências Ambientais,
162 2h/a; Ferramentas de Desenho Técnico para a Engenharia Ambiental, 36h/a;
163 Planejamento Ambiental Urbano, 36h/a; Representação Gráfica, 72h/a. Carga
164 horária total no semestre: 146 horas. **Gael Yves Poirier:** Graduação: Química dos
165 Elementos – Teórica, 36h/a e Química dos Elementos – Prática, 90h/a. Pós-
166 Graduação (PPGCEM): Tópicos Especiais II – “Propriedades Ópticas de Materiais”,
167 60 horas. Carga horária total no semestre: 186 horas. **Geraldo Lopes da Silveira**
168 (Professor Visitante do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia
169 Ambiental): Graduação: Ciências Ambientais, 4h/a. Carga horária total no
170 semestre: 4 horas. **Gian Paulo Giovanni Freschi:** Graduação: Métodos de Análise
171 Química - Teórica, 36h/a; Métodos de Análise Química - Prática, 36h/a; Química
172 Experimental, 36h/a. Pós-Graduação (PPGEQ): Métodos Cromatográficos, 28
173 horas. Carga horária total no semestre: 136 horas. **Giselle Patrícia Sancinetti:**
174 Vice-Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia
175 Ambiental. Graduação: Engenharia Biotecnológica, 70h/a; Engenharia das
176 Reações Químicas, 72h/a. Pós-Graduação (PPGCEA): Estágio Docência, 30
177 horas. Carga horária total no semestre: 172 horas. **Grazielle Santos Silva**
178 **Andrade:** Função de Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
179 Engenharia Química. Graduação: Laboratório de Engenharia Química I, 72h/a.
180 Pós-Graduação (PPGEQ): Fundamentos de Bioprocessos, 60 horas. Carga horária



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus de Poços de Caldas

Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999 - Cidade Universitária
CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG
Contato: (35) 3697-4600 ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br



181 total no semestre: 132 horas. **Gunther Brucha:** Função de Vice-Coordenador do
182 Curso de Engenharia Ambiental. Graduação: Estudo de Campo em Engenharia
183 Ambiental, 16h/a; Fundamentos de Microbiologia, 72h/a e Química Analítica, 36h/a.
184 Pós-Graduação (PPGCEA): Microbiologia Ambiental, 30 horas. Carga horária total
185 no semestre: 154 horas. **Gustavo do Amaral Valdivieso:** Função de Vice-
186 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física. Graduação: Estrutura
187 Atômica e Molecular, 108h/a e Laboratório de Mecânica, 36h/a. Pós-Graduação
188 (PPGF): Tópicos em Física de Altas Energia, 60 horas. Carga horária total no
189 semestre: 204 horas. **Iraí Santos Júnior:** Licença capacitação. Função de
190 Coordenador Adjunto do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e
191 Tecnologia (até 05/10/2019). Graduação: Modelagem Física e Computacional,
192 30h/a. Carga horária total no semestre: 30 horas. **Izabella Carneiro Bastos:**
193 Diretora Executiva da Agência de Inovação e Empreendedorismo. Graduação:
194 Empreendedorismo, 36h/a. Pós-Graduação (PPGEQ): Seminários de Mestrado, 32
195 horas e Tópicos Especiais 1 Controle de Processos Químicos Industriais, 60 horas.
196 Carga horária total no semestre: 128 horas. **Jaqueline Costa Martins:** Função de
197 Coordenadora do Curso de Engenharia Química. Graduação: Operações Unitárias
198 II, 72h/a e Trabalho de Conclusão de Curso I (Engenharia Química). Carga horária
199 total no semestre: 72 horas. **Juliana Kawanishi Braga** (Pós-doutoranda do
200 programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia Ambiental): Graduação:
201 Fundamentos de Biologia, 24h/a; Engenharia Biotecnológica, 2h/a; Química
202 Analítica Ambiental, 4h/a; Epidemiologia e Saúde Ambiental, 2h/a; Fundamentos de
203 Microbiologia, 16h/a. Pós-Graduação (PPGCEA): Microbiologia Ambiental, 30
204 horas. Carga horária total no semestre: 78 horas. **Juliana Maria da Silva:**
205 Graduação: Álgebra Linear, 144h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas.
206 **Karl Wagner Acerbi:** Graduação: Tratamento de Água, 16h/a; Processos e
207 Operações Unitárias para Engenharia Ambiental, 26h/a; Controle da Poluição
208 Atmosférica, 10h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Carga horária total no semestre:
209 54 horas. **Curso de férias:** Controle da Poluição Atmosférica, 72 horas. **Laos**
210 **Alexandre Hirano:** Função de Coordenador do Curso de Bacharelado



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus de Poços de Caldas

Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999 - Cidade Universitária
CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG
Contato: (35) 3697-4600 ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br



211 Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (a partir de 16/10/2019). Graduação:
212 Instrumentação Industrial, 144h e Laboratório de Eletricidade, 18h/a. Carga horária
213 total no semestre: 162 horas. **Leandro Lodi**: Graduação: Laboratório de
214 Engenharia Química II, 72h/a; Laboratório de Mecânica dos Fluidos, 36h/a;
215 Processos das Indústrias Químicas e de Alimentos, 36h/a e Projetos em
216 Engenharia Química, 36h/a. Carga horária total no semestre: 180 horas. **Leonardo**
217 **Henrique Soares Damasceno**: Função de Diretor do Campus de Poços de Caldas,
218 gestão 2019-2021. Graduação: Tratamento de Água, 20h/a e Processos e
219 Operações Unitárias para Engenharia Ambiental, 46h/a. Carga horária total no
220 semestre: 66 horas. **Luciana Botezelli**: Graduação: Produção de Mudanças de
221 Espécies Florestais, 36h/a; Princípios de Paisagismo e Arborização Urbana, 36h/a;
222 Avaliação de Impactos e Licenciamento Ambiental 36h/a; Formações Vegetais
223 Brasileiras, 36h/a; Recuperação de Áreas Degradadas, 6h/a e Ciências Ambientais,
224 2h/a. Pós-Graduação (PPGCA): Educação Ambiental, 15 horas. Carga horária total
225 no semestre: 167 horas. **Lucíola Lucena de Sousa** (Pós-doc do Programa de Pós-
226 Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais): Graduação: Engenharia de
227 Materiais, 14h/a. Carga horária total no semestre: 14 horas. **Luiz Carlos Rusilo**:
228 Graduação: Economia Mineral, 36h/a; Mecânica de Rochas, 72h/a; Modelagem
229 Computacional Aplicada à Mineração, 36h/a; Segurança e Saúde em Minas, 36h/a
230 e Fundamentos da Engenharia de Minas, 6h/a. Carga horária total no semestre:
231 186 horas. **Luiz Felipe Ramos Turci**: Licença capacitação. **Luiz Francisco**
232 **Fernandes Pereira (convidado)**. Graduação: Ciências Ambientais, 2h/a. Carga
233 horária total no semestre: 2 horas. **Maicon Gouveia de Oliveira**: Afastamento total
234 para pós-doutoramento. Graduação: Gestão de Projetos, 20h/a e Engenharia do
235 Trabalho, 32h/a. Carga horária total no semestre: 52 horas. **Marcelo Gonçalves**
236 **Vivas**: Função de Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física.
237 Graduação: Laboratório de Termodinâmica, 108h/a e Ondas e Óptica, 72h/a. Carga
238 horária total no semestre: 180 horas. **Marcelo Ribeiro Barison**: Função de Vice-
239 Diretor do ICT, gestão 2019-2021. Graduação: Geologia, 72h/a; Águas
240 Subterrâneas, 36h/a e Introdução às Carreiras Tecnológicas, 36h/a. e Ciências



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus de Poços de Caldas
Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999 - Cidade Universitária
CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG
Contato: (35) 3697-4600 ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br



241 Ambientais, 4h/a. Carga horária total no semestre: 148 horas. **Marco Antônio**
242 **Alves Garcia:** Graduação: Lavra Subterrânea, 72h/a; Operações Mineiras, 36h/a;
243 Fechamento de Mina, 36h/a e Estágio Supervisionado, 36h/a. Carga horária total
244 no semestre: 180 horas. **Marcos Vinícius Rodrigues:** Graduação: Mecânica dos
245 Fluidos, 72h/a; Controle da Poluição Atmosférica, 62h/a e Operações Unitárias III,
246 72h/a. Carga horária total no semestre: 206 horas. **Maria de Fatima Rodrigues**
247 **Sarkis:** Graduação: Geologia, 36h/a e Projeto Multidisciplinar I, 72h/a. Carga
248 horária total no semestre: 108 horas. **Maria do Socorro Fernandes Melo:** (Pós-
249 doc do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química): Graduação:
250 Transformações Químicas, 2h/a; Funções e Reações Químicas, 2h/a e
251 Fundamentos de Processos Orgânicos – Teórica, 2h/a. Carga horária total no
252 semestre: 6 horas. **Maria Emília Almeida da Cruz Torres:** Graduação:
253 Comunicação e Expressão, 72h/a e Projeto Multidisciplinar I, 36h/a. Pós-
254 Graduação (PPGE): Estudos e Produções em Educação I, 60h/a. Carga horária
255 total no semestre: 168 horas. **Maria Gabriela Nogueira Campos:** Licença
256 Incentivada sem Remuneração. **Marilsa Aparecida Mota:** Função de
257 Coordenadora de Extensão (início em 25/09/2019). Graduação: Fenômenos
258 Eletromagnéticos, 72h/a, Laboratório de Mecânica, 36h/a e Laboratório de
259 Termodinâmica, 36h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. **Marlus**
260 **Pinheiro Rolemberg:** Função de Diretor do ICT, gestão 2019-2021. Graduação:
261 Termodinâmica I, 36h/a; Energia e Meio Ambiente, 36h/a; Modelagem Física
262 Computacional, 42h/a; Recursos Computacionais I, 18h/a e Introdução à
263 Computação, 20h/a. Carga horária total no semestre: 152 horas. **Curso de férias:**
264 Operações Unitárias III, 72 horas. **Matheus Fernando Ancelmi:** Graduação:
265 Caracterização Tecnológica de Minérios, 42h/a; Mineração e Meio Ambiente, 36h/a;
266 Tecnologia de Informação Aplicada à Geoestatística, 36h/a; Fundamentos de
267 Engenharia de Minas, 8h/a e Geologia Estrutural, 36h/a. Carga horária total no
268 semestre: 158 horas. **Maurielen Guterres Dalcin:** Graduação: Método de Análise
269 Química – Prática, 72h/a; Princípios de Engenharia Química, 64h/a e Trabalho de
270 Conclusão de Curso II. Carga horária total no semestre: 136 horas. **Mayk Vieria**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus de Poços de Caldas

Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999 - Cidade Universitária
CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG

Contato: (35) 3697-4600 ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br



271 **Coelho:** Função de Pró-Reitor de Administração e Finanças (2018/2021). **Melina**
272 **Savioli Lopes:** Graduação: Métodos Numéricos Aplicados à Engenharia Química,
273 72h/a e Laboratório de Operações Unitárias I, 72h/a. Pós-Graduação (PPGEQ):
274 Métodos Matemáticos e Computacionais em Engenharia Química, 60 horas. Carga
275 horária total no semestre: 204 horas. **Michiel Wichers Schrage:** Afastamento para
276 Cooperação Técnica. **Neide Aparecida Mariano:** Graduação: Engenharia de
277 Materiais, 50h/a; Laboratório de Ciência e Tecnologia dos Materiais, 36h/a; Ciência
278 e Tecnologia dos Materiais, 72h/a. Carga horária total no semestre: 158 horas.
279 **Osvail André Quaglio:** Graduação: Lavra a céu aberto, 36h/a; Prática em
280 Operações Mineiras, 36h/a; Cartografia e Topografia, 44h/a e Desenvolvimento
281 Mineiro, 72h/a. Carga horária total no semestre: 188 horas. **Oswaldo Adilson de**
282 **Carvalho Junior:** Função de Vice-Diretor do Campus de Poços de Caldas, gestão
283 2019-2021. Graduação: Recursos Computacionais I, 72h/a; Recursos
284 Computacionais II, 72h/a e Introdução à Computação, 72h/a. Carga horária total no
285 semestre: 216 horas. **Patrícia Neves Mendes:** Licença gestante. **Paulo Augusto**
286 **Zaitune Pamplin:** Função de Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
287 Ciência Ambientais. Graduação: Fundamentos de Ecologia, 36h/a; Ecossistemas
288 Aquáticos, 36h/a; Biologia da Conservação, 36h/a e Ciências Ambientais, 2h/a.
289 Pós-Graduação (PPGCA): Pesquisa Bibliográfica e Redação Científica, 15h/a.
290 Carga horária total no semestre: 125 horas. **Paulo Henrique Bretanha Junker**
291 **Menezes:** Graduação: Cartografia Digital e Sistemas de Informação Geográfica
292 72h/a; Sensoriamento Remoto, 36h/a e Cartografia e Topografia, 20h/a. Carga
293 horária total no semestre: 128 horas. **Pedro Lemos Camarero:** Graduação:
294 Geologia, 36h/a; Mecânica dos Solos, 108h/a; Geologia de Engenharia, 72h/a e
295 Cartografia e Topografia, 8h/a. Carga horária total no semestre: 224 horas. **Rafael**
296 **Brito de Moura:** Função de Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental.
297 Graduação: Tratamento de Efluentes Líquidos, 72h/a; Sistema de Abastecimento
298 de Água, 72h/a e Introdução às Carreiras Tecnológicas, 4h/a. Carga horária total
299 no semestre: 148 horas. **Rafael de Oliveira Tiezzi:** Graduação: Gerenciamento de
300 Resíduos Sólidos, 18h/a; Recursos Energéticos, 36h/a; Gestão Ambiental em



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus de Poços de Caldas

Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999 - Cidade Universitária
CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG
Contato: (35) 3697-4600 ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br



301 Organizações Empresariais, 36h/a; Climatologia, 36h/a; Introdução às Carreiras
302 Tecnológicas, 4h/a e Ciências Ambientais, 4h/a. Pós-Graduação (PPGCEA):
303 Seminário, 30 horas. Carga horária total no semestre: 164 horas. **Rafael Firmani**
304 **Perna**: Graduação: Termodinâmica II, 72h/a; Integração Energética Aplicada a
305 Processos Químicos, 72h/a; Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas,
306 4h/a e Operações Unitárias I, 4h/a. Carga horária total no semestre: 152 horas.
307 **Renata Piacentini Rodriguez**: Graduação: Biorremediação e Fitorremediação de
308 Áreas Degradadas, 18h/a; Química Analítica Ambiental, 68h/a e Epidemiologia e
309 Saúde Ambiental, 34h/a. Pós-Graduação (PPGCEA): Processo Anaeróbios, 60
310 horas. Carga horária total no semestre: 180 horas. **Roberto Bertholdo**:
311 Graduação: Química Experimental II, 108h/a e Fundamentos de Processos
312 Orgânicos - Prática, 36h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. **Rodrigo**
313 **Antônio Samprogna**: Graduação: Introdução ao Cálculo Vetorial, 24h/a; Álgebra
314 Linear, 72h/a; Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias, 36h/a e Funções de
315 Várias Variáveis, 72h/a. Carga horária total no semestre: 204 horas. **Rodrigo**
316 **Corrêa Basso**: Função de Vice-Coordenador do Curso de Engenharia Química.
317 Graduação: Fundamentos de Transferência de Calor e Massa, 72h/a; Instalações
318 Industriais, 72h/a; Operações Unitárias I, 4h/a e Princípios de Engenharia Química,
319 8h/a. Pós-Graduação em Biotecnologia (PPGBiotec): Métodos Analíticos Aplicados
320 em Biotecnologia e Produtos Naturais, 60 horas. Carga horária total no semestre:
321 216 horas. **Rodrigo Rocha Cuzinato**: Graduação: Fenômenos Mecânicos, 72h/a.
322 Pós-Graduação (PPGF): Tópicos Especiais em Física – Mecânica Quântica II, 60
323 horas e Tópicos Especiais de Física – Tópicos Avançados de Relatividade Geral,
324 60 horas. Carga horária total no semestre: 192 horas. **Rodrigo Sampaio**
325 **Fernandes**: Função de Coordenador do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em
326 Ciência e Tecnologia (até 05/10/2019). Graduação: Introdução às Equações
327 Diferenciais Ordinárias, 24h/a; Funções de Uma Variável, 72h/a; Fenômenos
328 Térmicos, 72h/a e Transformadas de Laplace, 36h/a. Carga horária total no
329 semestre: 204 horas. **Rogério Esteves Salustiano**: Graduação: Recursos
330 Computacionais II, 36h/a e Recursos Computacionais III, 144h/a. Carga horária



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus de Poços de Caldas

Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999 - Cidade Universitária
CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG
Contato: (35) 3697-4600 ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br



331 total no semestre: 180 horas. **Romero Francisco Vieira Carneiro:** Graduação:
332 Impacto e Gestão Ambiental da Agropecuária, 36h/a; Recuperação de áreas
333 Degradadas, 66h/a; Poluição Ambiental, 16h/a e Ciências Ambientais, 36h/a. Carga
334 horária total no semestre: 154 horas. **Roni Antônio Mendes:** Graduação:
335 Transformações Bioquímicas, 72h/a e Química Experimental II, 108h/a. Carga
336 horária total no semestre: 180 horas. **Sergio Andres Villalba Morales:** Graduação:
337 Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas, 68h/a; Operações Unitárias I,
338 68h/a e Estágio Supervisionado. Pós-Graduação (PPGEQ):
339 Catálise Heterogênea, 60 horas. Carga horária total no semestre: 196 horas. **Sílvia**
340 **Ester Orrú:** Pós-Graduação (PPGE): Estudos e Produções em Educação I, 30h/a;
341 Estudos e Produções em Educação II, 30h/a e Estudos e Produções em Educação
342 III, 30h/a. PósGraduação (PPGCEM): Metodologia Científica, 60 horas. Carga
343 horária total no semestre: 150 horas. **Sylma Carvalho Maestrelli:** Função de Vice-
344 Coordenadora do Curso de Graduação de Engenharia de Minas (a partir de
345 22/05/2019). Graduação: Ciência e Tecnologia dos Materiais, 72h/a; Laboratório
346 de Ciência e Tecnologia de Materiais, 36h/a e Metalurgia Extrativa, 14h/a.
347 PósGraduação (PPGCEM): Processamento de Materiais Cerâmicos, 30 horas.
348 Carga horária total no semestre: 152 horas. **Tania Regina Giralddi:** Função de Vice-
349 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de
350 Materiais. Graduação: Funções e Reações Químicas, 36h/a e Química
351 Experimental I, 72h/a. Pós-Graduação (PPGCEM): Ciência dos Materiais, 30 horas.
352 Carga horária total no semestre: 138 horas. **Tatiana Cristina de Oliveira Mac**
353 **Leod:** Função de Vice-Coordenadora do Programa de PósGraduação em
354 Engenharia Química. Graduação: Transformações Químicas: 70h/a, Funções e
355 Reações Químicas, 34h/a e Fundamentos de Processos Orgânicos – Teórica,
356 34h/a. PósGraduação (PPGEQ): Métodos Cromatográficos, 32 horas. Carga
357 horária total no semestre: 170 horas. **Tháís Gama de Siqueira:** Graduação:
358 Funções de Uma Variável, 72h/a; Funções de Várias Variáveis, 72h/a. Carga
359 horária total no semestre: 144 horas. **Thales de Astrogildo e Tréz:** Função de
360 Suplente do Coordenador de Extensão até 25/09/2019. Graduação: Ética, Ciência



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG
Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT
Campus de Poços de Caldas

Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999 - Cidade Universitária
CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG
Contato: (35) 3697-4600 ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br



361 e Sociedade, 72h/a e Filosofia e Metodologia da Ciência, 72h/a. Carga horária total
362 no semestre: 144 horas. **Thammiris Mohamad El Hajj:** Afastamento total para pós-
363 doutoramento. **Tiago Magalhães Filho:** Graduação: Beneficiamento de Minérios I,
364 72h/a; Projeto de Minas II, 36h/a e Fundamentos da Engenharia de Minas, 48h/a.
365 Carga total no semestre: 156 horas. **Victor Raphael de Castro Mourão Roque:**
366 Graduação: Funções de Uma Variável, 120h/a e Estatística e Probabilidade,
367 144h/a. Carga total no semestre: 264 horas. **Wanderson José Lambert:**
368 Graduação: Licença capacitação. Funções de Uma Variável, 24h/a; Introdução ao
369 Cálculo Vetorial, 12h/a e Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias, 12h/a.
370 Carga horária total no semestre: 48 horas. **Wilges Ariana Bruscato:** Afastamento
371 total para pós-doutoramento. Colocado em discussão e, em seguida, votação o
372 registro da carga horária do segundo semestre de 2019 foi aprovado por
373 unanimidade. Nada mais a ser tratado, o presidente deu por conclusos os trabalhos
374 desta sessão às 15 horas e 43 minutos e eu, Patrícia da Cruz Ruella, secretária do
375 ICT e membro da Congregação, lavrei a presente ata que segue assinada.
376 Prof. Marlus Pinheiro Rolemberg – Presidente
377 TAE Patrícia da Cruz Ruella – Secretária