



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.<sup>a</sup> 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](mailto: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.<sup>a</sup> Fábria Castro Cassanjes, colocado em discussão e, em seguida, votação, o  
41 ato foi aprovado por unanimidade. A prof.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup>  
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](mailto: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



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 Aguilar 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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





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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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