



1 **Ata da 130ª reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia –**
2 **ICT, Campus de Poços de Caldas, UNIFAL-MG, realizada no dia 11/09/2019.**
3 Aos onze de setembro de dois mil e dezenove, às 14 horas, no Prédio J, sala 305,
4 Campus de Poços de Caldas, sob a presidência do Vice-Diretor do ICT, Marcelo
5 Ribeiro Barison, reuniram-se os membros representantes dos docentes Cláudio
6 Antônio de Andrade Lima, Leonardo Henrique Soares Damasceno, Luiz Carlos
7 Rusilo, Marcos Vinícius Rodrigues, Osvaldo Adilson de Carvalho Junior, Rodrigo
8 Corrêa Basso e Rodrigo Sampaio Fernandes, os representantes dos TAEs, Bruno
9 Dias de Souza e Guilherme Rodrigues de Paula da Silva e o representante dos
10 discentes Wagner Miguel de Lima Macedo. Fernando Gonçalves Gardim encontra-
11 se afastado para pós-doutoramento. Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães, Paulo
12 Augusto Zaitune Pamplin, Rafael de Oliveira Tiezzi, Patrícia da Cruz Ruella e
13 Roberto Bertholdo justificaram suas ausências à reunião. Participaram como
14 ouvintes o docente Edmo da Cunha Rodovalho, a TAE Valéria Maria Pereira
15 Barbosa, ambos interessados nos assuntos de pauta, além do docente Pedro
16 Lemos Camarero e do discente Gabriel Cezar Silva. Com o quórum atingido, o
17 Presidente deu início à sessão às 14h:01min solicitando a inclusão de documentos
18 na pauta, sendo eles, um parecer do Núcleo de Engenharia de Minas solicitando
19 abertura de concurso público para a vaga do prof. Rodolfo Foster Klein Gunnewiek,
20 vaga esta, originada em virtude de posse em cargo inacumulável na Universidade
21 Federal de São Carlos, além de um formulário com o perfil desejado; um documento
22 da Reitoria solicitando manifestação da Congregação com relação ao pedido da
23 Reitora da Universidade Federal do Maranhão (UFMA) que requisita a vaga
24 disponibilizada para efetuar, em definitivo, a redistribuição da prof. Marilsa
25 Aparecida Mota, atualmente em lotação provisória no ICT por licença para
26 acompanhamento de cônjuge e, ainda, o pedido de redistribuição da própria prof.^a
27 Marilsa Mota e que esses três documentos fossem analisados no item 9 da pauta,
28 ou seja, na discussão do provimento de vaga do cargo de professor do magistério
29 superior (vaga prof. Rodolfo Foster). Foi demandado pelo prof. Edmo,
30 representante do Núcleo de Engenharia de Minas, a inversão desse item 9 da pauta



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 como terceiro assunto, após os comunicados e a aprovação da ata. Tanto a inclusão
32 dos documentos quanto a inversão da pauta foram aprovadas por maioria, havendo
33 1 (uma) abstenção, do TAE Bruno Dias. **ASSUNTO 1: Comunicados** – O
34 presidente da sessão comunicou o auxílio da Reitoria com passagens e inscrições,
35 a pedido da Direção do ICT, a dois servidores da Unidade, professores Jaqueline
36 Costa Martins, coordenadora da Engenharia Química, e Cláudio Antônio Andrade
37 Lima, para participação no Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia
38 (COBENGE) para atualização sobre as novas diretrizes curriculares dos cursos de
39 Engenharias, às quais as universidades precisarão se adequar em um prazo de 3
40 anos e meio, a partir da data da publicação. O segundo comunicado foi com relação
41 à criação e divulgação do Portal Acadêmico, ou seja, um portal com diversas
42 informações do servidor, cujo intuito é possibilitar maior transparência. O presidente
43 da sessão informou que o site já pode ser acessado na versão beta e conta com
44 algumas informações dos servidores como, por exemplo, registro de carga horária,
45 algo que, futuramente, não precisará mais ser registrada pela secretaria do ICT
46 visto que poderá ser adquirida diretamente nesse Portal. **ASSUNTO 2: Aprovação**
47 **da ata da 129ª reunião** – Colocada em discussão, nenhuma ressalva foi levantada.
48 Após votação, a ata foi aprovada por maioria, abstendo-se os membros, Guilherme
49 Silva, Luiz Carlos Rusilo e Osvaldo Adilson de Carvalho Junior. **ASSUNTO 3:**
50 **Provimento de vaga do cargo de professor do magistério superior (vaga prof.**
51 **Rodolfo Foster)** – foi concedida a palavra ao prof. Edmo, aprovada por
52 unanimidade, para exposição dos motivos para a solicitação de abertura de
53 concurso para a referida vaga. O docente explicou a necessidade de um docente
54 para atuação na área de tratamento de minérios, área de grande interface com
55 empresas e muito procurada por discentes para realização de IC's e TCC's. O perfil
56 de vaga apresentado busca pela atuação nas Unidades Curriculares relacionadas
57 aos cursos de Engenharia de Minas, ligada a área de Tratamento de Minérios,
58 particularmente nas unidades de Beneficiamento de Minérios I, Projeto de
59 Engenharia de Minas II, Operações Unitárias I, Fundamentos de Engenharia,
60 Trabalho de Conclusão de Curso e Projetos Multidisciplinares. Os pontos da prova:



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



61 i) Fundamentos de fragmentação de minerais. Mecanismos e leis de fragmentação.
62 Aplicabilidade e limitações; ii) Britagem de minérios: conceitos teóricos, aplicações,
63 dimensionamento e especificação de equipamentos, exemplos de aplicações
64 industriais; iii) Moagem de minérios: conceitos teóricos, aplicações,
65 dimensionamento e especificação de equipamentos, exemplos de aplicações
66 industriais; iv) Simulação de circuitos de processamento mineral; v) Concentração
67 densitária de minérios: conceitos teóricos, aplicações e dimensionamento e
68 especificação de equipamentos; vi) Separação magnética de minérios: conceitos
69 teóricos, aplicações, condições operacionais e dimensionamento e especificação
70 de equipamentos; vii) Flotação de minérios: conceitos teóricos, fatores
71 condicionantes de instalações; viii) Espessamento: fenômeno do espessamento
72 efeito de floculantes, dimensionamento, especificação de equipamentos e evolução
73 do processo; ix) Filtragem: ciclo de filtragem, dimensionamento e especificação de
74 equipamentos, prática industrial e tendências; x) Controle e automação em usinas
75 de tratamento de minérios. O concurso deverá contar com as fases de prova
76 escrita, didática, projeto e títulos. Além dessa possibilidade de abertura de concurso
77 público, houve uma solicitação do Reitor para a discussão sobre a possibilidade de
78 uso da vaga para a redistribuição efetiva da prof.^a Marilsa Aparecida Mota que,
79 desde 2013 integra o quadro de docentes do ICT como professora em lotação
80 provisória para acompanhar cônjuge. Tanto a docente quanto sua universidade de
81 origem, Universidade Federal do Maranhão, almejam regularizar a situação
82 definitivamente. Após longa discussão, foram feitas duas propostas de
83 encaminhamento: 1) retirar o processo de pauta e realizar um levantamento, dentro
84 dos núcleos, sobre as demandas / necessidades do ICT, encaminhamento do prof.
85 Cláudio Lima e 2) proceder à votação quanto à abertura de concurso público para
86 a área de Engenharia de Minas, encaminhamento do prof. Luiz Rusilo. Aprovado
87 por maioria o encaminhamento do prof. Luiz Rusilo, de abertura de concurso
88 público para a área de Engenharia de Minas, com 3 (três) votos contrários, dos
89 profs. Cláudio Lima, Marcos Rodrigues e Rodrigo Basso. **ASSUNTO 4: Registro**
90 **de ações de Extensão** – Ficam registradas as ações de extensão, aprovadas pela



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 Direção com base no parecer emitido pelo Coordenador de Extensão, intituladas
92 “*Vivência de Compostagem de Resíduos Sólidos Orgânicos – Método UFSC*”,
93 proponente prof. Thales de Astrogildo e Tréz e “*Campus Poços em Ação – UNIFAL-*
94 *MG*”, proponente prof. Osvaldo Adilson de Carvalho Junior. As ações de Extensão
95 homologadas por unanimidade. **ASSUNTO 5: Indicação de representantes para**
96 **o Colegiado da PROEX** – o Presidente da sessão relatou que os membros do
97 Comitê de Extensão, os docentes Adriana Maria Imperador (Coordenadora), Thales
98 de Astrogildo e Tréz (Vice-Coordenador), Osvaldo Adilson de Carvalho Junior e
99 Carolina Del Roveri, solicitaram a retirada de seus nomes como representantes na
100 PROEX e no referido comitê por terem assumido outros compromissos que
101 impedem o total envolvimento com as atividades tanto do Comitê quanto da
102 Coordenadoria de Extensão. A secretaria do ICT enviou um e-mail a todos os
103 docentes solicitando manifestação de interesse na representação, mas não obteve
104 êxito. Em contato direto com alguns professores, demonstraram interesse as
105 professoras Marilsa Aparecida Mota e Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães, a
106 serem indicadas como coordenadora e vice-coordenadora da PROEX,
107 respectivamente. Colocada em votação, a chapa foi aprovada por unanimidade.
108 **ASSUNTO 6: Processo 23087.016709/2019-38 e 23087.016718/2019-29 –**
109 **Redistribuições** – A Direção do ICT recebeu, por meio de correio eletrônico, a
110 manifestação de interesse do servidor Marcos Antonio Rodrigues dos Santos em
111 se remover para o ICT. O docente possui graduação em Engenharia Mecânica pela
112 Universidade Federal de Itajubá (2007) e mestrado em Engenharia Mecânica pela
113 Universidade Federal de Itajubá (2009). Atualmente é professor assistente da
114 Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus JK. Tem
115 experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em Engenharia
116 Mecânica, atuando principalmente nos seguintes temas: mecânica dos fluidos,
117 hidráulica geral, turbo máquinas, bombas hidráulicas, turbinas hidráulicas, dinâmica
118 dos fluidos computacional. O e-mail, junto ao currículo lattes do docente foi enviado
119 ao parecerista Cláudio Antônio de Andrade Lima para análise. O parecer deliberou
120 pela necessidade de formalizar adequadamente, por meio de processo, a



121 solicitação de remoção (Art. 36, Lei 8.112/90) ou redistribuição (Art. 37, Lei
122 8.112/90), termo que, até o momento não havia claro. Foi sugerida a retirada do
123 assunto de pauta para melhor instrução do processo e verificação de alternativas
124 para a atuação do docente no ICT/UNIFAL-MG. O encaminhamento aprovado pela
125 maioria, foi de acatar o parecer do prof. Cláudio Lima, o único membro que se
126 absteve na votação. A Direção do ICT recebeu também a manifestação de
127 interesse em redistribuição da servidora Rosangela Aparecida Botinha Assumpção,
128 professora efetiva da Universidade Tecnológica federal do Paraná (UTFPR),
129 *campus* Toledo - PR (Adjunto 4 - DE), no qual é responsável pelas disciplinas de
130 Probabilidade e Estatística na graduação e Matemática Discreta no PROFMAT. A
131 formação da docente é Matemática, com Mestrado e Doutorado na Engenharia
132 Agrícola e Pós-Doutorado em Estatística. O processo com essas informações, junto
133 ao currículo *lattes* foi enviado a um parecerista, a prof.^a Ana Olímpia Barufi Franco de
134 Magalhães, que relatou que, a seu ver, a docente poderia atuar no Núcleo de
135 Matemática, Computação e Estatística (NUMCE). Porém, pelo fato de a parecerista
136 não ser da área, a sugestão foi de retirar o processo da pauta e remetê-lo à análise
137 do NUMCE. O encaminhamento aprovado de maneira unânime foi de acatar o
138 parecer da prof.^a Ana Olímpia. Ambos os processos deverão ser novamente
139 discutidos na próxima reunião ordinária da Congregação. **ASSUNTO 7: Processo**
140 **23087.016721/2019-42 – Licença capacitação** - foi concedida a palavra à TAE
141 Valéria Barbosa, aprovada por unanimidade, para exposição dos motivos. A
142 servidora explanou que o período solicitado para a licença (a partir de 01 de outubro
143 de 2019) será utilizado para realização de três cursos a distância, sendo eles,
144 “Controle de Produtos Químicos” e “Melhorando o Ambiente de Trabalho – A
145 Ferramenta 5S”, ambos Portal de Educação à Distância da Polícia Federal, e
146 “Descarte de resíduos em laboratório”, do Centro Educacional de Desenvolvimento
147 Profissional (CEDEP), cursos relacionados às suas atividades no ICT. O processo
148 foi devidamente instruído e, a ele, foi anexada uma carta dos técnicos de laboratório
149 comprometendo-se a substituir a servidora no período da licença capacitação. Além
150 da servidora, também se pronunciou o parecerista do processo, o TAE Bruno Dias,



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 para explicar seu parecer favorável e enfatizar a importância dos cursos e o não
152 prejuízo às atividades do laboratório em razão da substituição à servidora, durante
153 a licença, pelos demais servidores do laboratório. Colocado em discussão e, em
154 seguida, em votação, o afastamento foi aprovado por unanimidade. Os membros
155 reabriram a discussão sobre o assunto 3 da pauta, ao questionar se o item deveria
156 ter sido analisado por um parecerista antes da discussão na Congregação. Após
157 vasta discussão, constatou-se que, por se tratar de documentos enviados à Direção
158 do ICT apenas na véspera da reunião para inclusão na pauta, não haveria tempo
159 hábil para emissão de parecer. Não houve, ainda, consenso quanto à
160 obrigatoriedade da relatoria, cabendo à Congregação decidir e votar, nos casos
161 omissos. Os membros ratificaram, por unanimidade, a decisão tomada. **ASSUNTO**
162 **8: Indicação de representantes do CONSUNI:** foi comunicado que a Direção
163 realizou o levantamento de docentes que ainda não participaram como membros
164 do CONSUNI, conforme acordado na 129ª reunião deste Colegiado, e contactou
165 alguns desses docentes, obtendo, dentre alguns deles, resposta positiva quanto ao
166 interesse na representação. Os membros, unanimemente, referendaram a
167 indicação dos nomes que deverão ser levados à Assembleia para aprovação.
168 **ASSUNTO 9: Registro de carga horária 2019/1 - Adriana Maria Imperador:**
169 Graduação: Fundamentos de Biologia, 128h/a e Biologia da Conservação (EAD),
170 75h/a. Pós-Graduação (PPGCA): Educação Ambiental, 30 horas. Carga horária
171 total no semestre: 233 horas. **Alencar José de Faria:** Graduação: Estrutura
172 Atômica e Molecular, 108h/a e Laboratório de Eletricidade, 36h/a. Carga horária
173 total no semestre: 144 horas. **Alessandra Regina Pepe Ambrozin:** Graduação:
174 Fundamentos de Processos Orgânicos - Teoria, 36h/a; Fundamentos de Processos
175 Orgânicos - Prática, 72h/a e Química Experimental I, 36h/a. Carga horária total no
176 semestre: 144 horas. **Alexandre Silveira:** Função de Coordenador do Programa
177 de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia Ambiental. Graduação: Hidráulica,
178 36h/a; Sistemas de Esgoto e Drenagem Urbana 72h/a. Pós-Graduação (PPGCEA):
179 Tópicos Especiais em Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos, 30 horas.
180 Carga horária total do semestre: 138 horas. **Alfeu Saraiva Ramos:** 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



181 Mecânica dos Sólidos, 144h/a. Pós-Graduação (PPGCEM): Diagrama de Fases,
182 30 horas. Carga horária total no semestre: 174 horas. **Ana Olivia Barufi Franco**
183 **de Magalhães**: Função de Coordenadora do Curso de Graduação de Engenharia
184 de Minas (até 22/05/2019). Graduação: Mineralogia, 36h/a; Geologia Estrutural,
185 72h/a; Trabalho de Campo, 36h/a e Fundamentos de Engenharia de Minas,
186 2h/a. Carga horária total no semestre: 146 horas. **Andrea Paula Ferreira**:
187 Graduação: Representação Gráfica, 108h/a; Projeto Multidisciplinar II, 72h/a e
188 Projeto Multidisciplinar I, 8h/a. Carga horária total no semestre: 188 horas. **Antônio**
189 **Donizetti Gonçalves de Souza**: Graduação: Poluição Ambiental, 56h/a;
190 Planejamento e Manejo de Bacias Hidrográficas, 36h/a; Estágio Supervisionado,
191 36h/a e Ciências Ambientais, 4h/a. Carga horária total no semestre: 132 horas.
192 **Bruno Henrique Cervelin**: Graduação: Álgebra Linear, 56h/a. Carga horária total
193 no semestre: 56 horas. **Carmino Hayashi** (Professor Visitante do Programa de
194 Pós-Graduação em Ciências Ambientais): Graduação: Ciências Ambientais, 4h/a.
195 Carga horária total no semestre: 4 horas. **Carolina Del Roveri**: Licença -
196 capacitação. Graduação: Pesquisa Mineral, 14h/a; Petrologia Sedimentar e
197 Estratigrafia, 16h/a; Minerais e Rochas Industriais, 10h/a e Petrografia Aplicada a
198 Materiais Naturais, 12h/a. Pós-Graduação (PPGCEM): Ciência dos Materiais, 30
199 horas. Carga horária total no semestre: 82 horas. **Cássius Anderson Miquele de**
200 **Melo**: Função de Diretor do ICT, gestão 2017-2019 (até 25/04/2019). Licença -
201 capacitação. **Cezar Carvalho de Arruda**: Graduação: Laboratório de Mecânica,
202 144h/a; Fenômenos Mecânicos, 72h/a e Laboratório de Termodinâmica,
203 36h/a. Carga horária total no semestre: 252 horas. **Cláudio Antônio de Andrade**
204 **Lima**: Graduação: Controle Ambiental, 64h/a; Introdução às Carreiras
205 Tecnológicas, 36h/a; Engenharia do Trabalho, 72h/a e Gestão de Produtos,
206 6h/a. Carga horária total no semestre: 178 horas. **Daniel Juliano Pamplona da**
207 **Silva**: Graduação: Laboratório de Termodinâmica, 72h/a; Laboratório de
208 Eletricidade, 72h/a e Educação Financeira e Formação Básica de Investidores,
209 24h/a. Carga horária total no semestre: 168 horas. **Daniela Gomes Horta**:
210 Graduação: Beneficiamento de Minérios II, 72h/a e Metalurgia Extrativa, 36



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 h/a. Carga horária total no semestre: 108 horas. **Diego de Souza Sardinha:**
212 Graduação: Gerenciamento de Resíduos Sólidos, 18h/a e Geomorfologia e
213 Pedologia, 108h/a. Carga horária total no semestre: 126 horas. **Edmo da Cunha**
214 **Rodvalho**: Função de Coordenador do Curso de Graduação de Engenharia de
215 Minas (a partir de 22/05/2019). Graduação: Lavra a céu aberto, 72h/a; Tecnologia
216 da Informação Aplicada a Geoestatística, 36h/a; Projeto de Minas I, 36h/a e
217 Introdução às Carreiras Tecnológicas, 2h/a. Carga horária total no semestre: 146
218 horas. **Eduardo José Aguilár Alonso**: Graduação: Recursos Computacionais II,
219 144h/a e Aplicações do Pensamento Crítico, 36h/a. Carga horária total no semestre:
220 180 horas. **Enrique Alberto Gallegos Collado**: Graduação: Fenômenos
221 Mecânicos, 72h/a; Funções de Uma Variável, 72h/a e Fenômenos Térmicos, 2h/a.
222 Carga horária total no semestre: 146 horas. **Ériclis Pimenta Freire**: Afastamento
223 total para doutoramento. **Erik Telles Pascoal**: Graduação: Gestão de Produtos,
224 10h/a; Qualidade e Produtividade, 10h/a e Empreendedorismo, 22h/a. Carga
225 horária total no semestre: 42 horas. **Erika Coaglia Trindade Ramos**: Função de
226 Vice-Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de
227 Materiais. Graduação: Mecânica dos Fluidos, 72h/a; Laboratório de Mecânica dos
228 Fluidos, 36h/a e Comunicação e Expressão, 6h/a. Pós-Graduação (PPGCEM):
229 Diagrama de Fases, 30 horas. Carga horário total no semestre: 144 horas. **Fábia**
230 **Castro Cassanjes**: Graduação: Química Experimental I, 108h/a e Funções e
231 Reações Químicas, 36h/a. Pós-Graduação (PPGCEM): Estágio Docência, 36
232 horas. Carga horária total no semestre: 180 horas. **Fabiano Cabañas**
233 **Navarro**: Graduação: Mineralogia, 36h/a; Petrologia Sedimentar e Estratigrafia,
234 20h/a; Petrologia Magmática e Metamórfica, 72h/a; Minerais e Rochas
235 Industriais, 26h/a e Petrografia Aplicada a Materiais Naturais, 24h/a. Carga
236 horária total no semestre: 178 horas. **Fábio Ferraço**: Graduação: Engenharia
237 Econômica, 72h/a; Economia Ambiental, 36h/a; Processamento de Resíduos
238 Sólidos, 18h/a; Empreendedorismo, 50h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Carga
239 horária total no semestre: 178 horas. **Fernando Gonçalves Gardim**: Afastamento
240 total para pós-doutoramento. **Flávio Aparecido Gonçalves**: Graduação:



241 Hidráulica, 72h/a; Hidrologia, 72h/a e Ciências Ambientais, 6h/a. Pós-Graduação
242 (PPGCEA): Tópicos Especiais em Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos,
243 30 horas. Carga horária total do semestre: 180 horas. **Flávio Augusto Dias de**
244 **Oliveira:** Graduação: Operações Unitárias I, 72h/a; Modelagem e Simulação de
245 Processos Químicos, 72h/a e Controle da Poluição Atmosférica, 4h/a. Carga
246 horária total no semestre: 148 horas. **Francisco José Cardoso:** Graduação:
247 Ciências Ambientais, 4h/a; Ferramentas de Desenho Técnico para a Engenharia
248 Ambiental, 36h/a; Gestão de Produtos, 16h/a; Planejamento Ambiental Urbano,
249 36h/a; Representação Gráfica, 72h/a. Carga horária total no semestre: 164 horas.
250 **Gael Yves Poirier:** Graduação: Química dos Elementos – Teórica, 36h/a e Química
251 dos Elementos – Prática, 108h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas.
252 **Geraldo Lopes da Silveira** (Professor Visitante do Programa de Pós-Graduação
253 em Ciência e Engenharia Ambiental): Graduação: Ciências Ambientais, 4h/a. Carga
254 horária total no semestre: 4 horas. **Gian Paulo Giovanni**
255 **Freschi:** Graduação: Métodos de Análise Química - Teórica, 36h/a e Métodos de
256 Análise Química - Prática, 108h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas.
257 **Giselle Patrícia Sancinetti:** Vice-Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
258 em Ciência e Engenharia Ambiental. Graduação Projetos em Engenharia Química,
259 36h/a; Engenharia das Reações Químicas, 72h/a; Engenharia de Bioprocessos,
260 36h/a e Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas, 4h/a. Pós-Graduação
261 (PPGCEA): Processos e Operações Aplicados ao Tratamento de Resíduos, 28
262 horas. Carga horária total no semestre: 176 horas. **Grazielle Santos Silva**
263 **Andrade:** Função de Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
264 Engenharia Química (a partir de 15/03/2019). Graduação: Engenharia
265 Biotecnológica, 72h/a; Engenharia de Bioprocessos, 36h/a e Processos das
266 Indústrias Químicas e de Alimentos, 36h/a. Carga horária total no semestre: 144
267 horas. **Gunther Brucha:** Graduação: Fundamentos de Microbiologia, 54h/a;
268 Biorremediação e Fitorremediação de Áreas Degradadas, 18h/a e Processamento
269 de Resíduos Sólidos, 10h/a. Carga horária total no semestre: 82 horas. **Gustavo**
270 **do Amaral Valdivieso:** Graduação: Fenômenos Térmicos, 74h/a; Álgebra Linear,



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 24h/a e Fenômenos Mecânicos, 2h/a. Pós-Graduação (PPGF): Tópicos em Física
272 de Altas Energia, 60 horas. Carga horária total no semestre: 160 horas. **Iraí Santos**
273 **Júnior**: Função de Coordenador Adjunto do Curso de Bacharelado Interdisciplinar
274 em Ciência e Tecnologia. Graduação: Controle de Processos, 72h/a; Operações
275 Unitárias III, 72h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. **Izabella Carneiro**
276 **Bastos**: Graduação: Instrumentação Industrial, 72h/a; Introdução às Carreiras
277 Tecnológicas, 36h/a e Gestão de Produtos, 2h/a. Carga horária total no semestre:
278 110 horas. **Jaqueline Costa Martins**: Função de Vice-Coordenadora do Curso de
279 Engenharia Química. Graduação: Operações Unitárias II, 72h/a; Laboratório de
280 Engenharia Química I, 36h/a e Laboratório de Engenharia Química II, 36h/a. Carga
281 horária total no semestre: 144 horas. **Juliana Kawanishi Braga** (Pós-doc do
282 programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia Ambiental): Graduação:
283 Fundamentos de Microbiologia, 54h/a e Fundamentos de Biologia, 16h/a. Carga
284 horária total no semestre: 70 horas. **Juliana Maria da Silva**: Graduação: Álgebra
285 Linear, 72h/a; Funções de Uma Variável, 72h/a e Introdução às Equações
286 Diferenciais Ordinárias, 20h/a. Carga horária total no semestre: 164 horas. **Laos**
287 **Alexandre Hirano**: Graduação: Modelagem Física e Computacional, 72h;
288 Instrumentação Industrial, 72h; Fenômenos Térmicos, 8h/a e Fenômenos
289 Mecânicos, 4h/a. Carga horária total no semestre: 156 horas. **Leandro**
290 **Lodi**: Função de Diretor do *Campus* de Poços de Caldas (Gestão 2018-2019).
291 Graduação: Comunicação e Expressão, 6h/a e Gestão de Produtos, 2h/a. Carga
292 horária total no semestre: 8 horas. **Leonardo Henrique Soares Damasceno**:
293 Graduação: Processos e Operações para a Engenharia Ambiental, 72h/a;
294 Tratamento de Água, 36h/a. Pós-Graduação (PPGCEA): Cinética Aplicada aos
295 Processos Biológicos de Tratamento de Efluentes Líquidos, 60 horas. Carga horária
296 total no semestre: 168 horas. **Luciana Botezelli**: Graduação: Produção de Mudanças
297 de Espécies Florestais, 36h/a; Princípios de Paisagismo e Arborização Urbana,
298 36h/a; Avaliação de Impactos e Licenciamento Ambiental 36h/a; Formações
299 Vegetais Brasileiras, 36h/a; Recuperação de Áreas Degradadas, 6h/a e Ciências
300 Ambientais, 4h/a. Pós-Graduação (PPGCA): Educação Ambiental, 15 horas. Carga



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 horária total no semestre: 169 horas. **Lucíola Lucena de Sousa** (Pós-doc do
302 Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais): Graduação:
303 Laboratório de Ciência e Tecnologia dos Materiais, 6h/a; Ciência e Tecnologia dos
304 Materiais, 10h/a. Carga horária total no semestre: 16 horas. **Luiz Carlos**
305 **Rusilo**: Graduação: Mecânica de Rochas, 72h/a; Prática em Operações Mineiras,
306 36h/a; Segurança e Saúde em Minas, 32h/a e Legislação Minerária e Ambiental
307 Aplicada, 36h/a. Carga horária total no semestre: 176 horas. **Luiz Felipe Ramos**
308 **Turci**: Graduação: Recursos Computacionais III, 72h/a e Introdução a Computação,
309 36h/a. Pós-Graduação (PPGCEA): Estatística Ambiental Aplicada e Estudos
310 Ambientais, 60 horas. Carga horária total no semestre: 168 horas. **Maicon Gouveia**
311 **de Oliveira**: Afastamento total para pós-doutoramento. **Marcelo Gonçalves Vivas**:
312 Função de Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física. Graduação:
313 Ondas e óptica, 72h/a. Pós-Graduação (PPGCEM): Propriedades Ópticas e
314 Microfabricação a Laser de Materiais, 60 horas. Carga horária total no semestre:
315 132 horas. **Marcelo Ribeiro Barison**: Função de Vice-Diretor do ICT, gestão 2019-
316 2021 (início em 25/04/2019). Graduação: Geologia, 72h/a; Águas Subterrâneas,
317 36h/a e Ciências Ambientais, 4h/a. Carga horária total no semestre: 112 horas.
318 **Marco Antônio Alves Garcia**: Graduação: Lavra Subterrânea, 72h/a; Operações
319 Mineiras, 36h/a; Fechamento de Mina, 36h/a e Estágio Supervisionado, 36h/a.
320 Carga horária total no semestre: 180 horas. **Marcos Vinícius Rodrigues**:
321 Graduação: Mecânica dos Fluidos, 72h/a; Controle da Poluição Atmosférica, 68h/a;
322 Laboratório de Mecânica dos Fluidos, 36h/a; Controle Ambiental, 8h/a e Operações
323 Unitárias I, 4h/a. Pós-Graduação (PPGCEA): Processos e Operações Aplicados ao
324 Tratamento de Resíduos, 4 horas. Carga horária total no semestre: 192 horas.
325 **Maria de Fatima Rodrigues Sarkis**: Graduação: Geologia, 36h/a; Projeto
326 Multidisciplinar I, 36h/a e Petróleo, Gás Natural e Carvão Mineral, 36h/a. Carga
327 horária total no semestre: 108 horas. **Maria Emília Almeida da Cruz Torres**:
328 Graduação: Comunicação e Expressão, 60h/a e Projeto Multidisciplinar I, 28h/a.
329 Carga horária total no semestre: 88 horas. **Maria Gabriela Nogueira Campos**:
330 Licença Incentivada sem Remuneração. **Marilsa Aparecida Mota**: 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



331 Fenômenos Eletromagnéticos, 72h/a e Laboratório de Termodinâmica, 72h/a.
332 Carga horária total no semestre: 144 horas. **Marlus Pinheiro Rolemberg:** Função
333 de Diretor do ICT, gestão 2019-2021 (início em 25/04/2019).
334 Graduação: Termodinâmica I, 36h/a e Laboratório de Engenharia Química II, 36h/a.
335 Pós-Graduação (PPGEQ): Termodinâmica Clássica dos Fluidos, 60 horas.
336 **Matheus Fernando Ancelmi:** Graduação: Caracterização Tecnológica de
337 Minérios, 72h/a; Sistema de Informação Geográfica Aplicada à Mineração, 36h/a e
338 Mineração e Meio Ambiente, 36h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas.
339 **Maurielen Guterres Dalcin:** Função de Coordenadora do Curso de Engenharia
340 Química. Graduação: Princípios de Engenharia Química, 72h/a. Carga horária total
341 no semestre: 72 horas. **Mayk Vieria Coelho:** Função de Pró-Reitor de
342 Administração e Finanças (2018/2021). **Melina Savioli Lopes:** Graduação:
343 Métodos Numéricos Aplicados à Engenharia Química, 72h/a e Laboratório de
344 Operações Unitárias I, 72h/a. Carga horária total no semestre: 144 horas. **Michiel**
345 **Wichers Schrage:** Afastamento para Cooperação Técnica. **Neide Aparecida**
346 **Mariano:** Graduação: Laboratório de Ciência e Tecnologia dos Materiais, 30h/a;
347 Ciência e Tecnologia dos Materiais, 62h/a. Pós-Graduação
348 (PPGCEM): Metodologia de Pesquisa, 60 horas. Carga horária total no semestre:
349 152 horas. **Osvail André Quaglio:** Afastamento total para doutoramento. **Oswaldo**
350 **Adilson de Carvalho Junior:** Graduação: Recursos Computacionais I, 144h/a e
351 Introdução à Computação, 36h/a. Carga horária total no semestre: 180 horas.
352 **Patrícia Neves Mendes:** Graduação: Estatística e Probabilidade, 132h/a. Carga
353 horária total no semestre: 132horas. **Paulo Augusto Zaitune Pamplin:** Função de
354 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambientais.
355 Graduação: Fundamentos de Ecologia, 36h/a; Ecossistemas Aquáticos, 36h/a;
356 Biologia da Conservação, 36h/a e Ciências Ambientais, 4h/a. Pós-Graduação
357 (PPGCA): Pesquisa Bibliográfica e Redação Científica, 15h/a. Carga horária total
358 no semestre: 127 horas. **Paulo Henrique Bretanha Junker Menezes:** Função de
359 Vice-Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental. Graduação: Cartografia
360 Digital e Sistemas de Informação Geográfica 72h/a; Sensoriamento Remoto, 36h/a



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 Cartografia e Topografia, 16h/a. Carga horária total no semestre: 124 horas.

362 **Pedro Lemos Camarero:** Graduação: Geologia, 36h/a; Mecânica dos Solos,
363 108h/a; Geologia de Engenharia, 72h/a; Pesquisa Mineral, 22h/a e Cartografia e
364 Topografia, 8h/a. Carga horária total no semestre: 246 horas. **Rafael Brito de**
365 **Moura:** Função de Vice-Diretor do ICT, gestão 2017-2019 (até 25/04/2019).
366 Graduação: Tratamento de Efluentes Líquidos, 72h/a; Sistema de Abastecimento
367 de Água, 72h/a e Ciências Ambientais, 2h/a. Pós-Graduação
368 (PPGCEA): Processos e Operações Aplicados ao Tratamento de Resíduos, 28
369 horas. Carga horária total no semestre: 174 horas. **Rafael de Oliveira Tiezzi:**
370 Função de Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental.
371 Graduação: Gerenciamento de Resíduos Sólidos, 18h/a; Recursos Energéticos,
372 36h/a; Gestão Ambiental em Organizações Empresariais, 36h/a; Climatologia,
373 36h/a; Qualidade e Produtividade, 26h/a; Introdução às Carreiras Tecnológicas,
374 4h/a e Ciências Ambientais, 4h/a. Pós-Graduação (PPGCEA): Seminário, 30
375 horas. Carga horária total no semestre: 190 horas. **Rafael Firmani Perna:** Função
376 de Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (até
377 15/03/2019). Graduação: Termodinâmica II, 72h/a e Operações Unitárias I, 4h/a.
378 Pós-Graduação (PPGEQ): Cinética Aplicada e Reatores Químicos, 60 horas. Carga
379 horária total no semestre: 136 horas. **Raphael Rodrigues Faleiros:** Graduação:
380 Funções de Uma variável, 144h/a; Funções e Reações Químicas, 72h/a e Gestão
381 Industrial e Segurança do Trabalho, 72h/a. Carga horária total no semestre: 288
382 horas. **Renata Piacentini Rodriguez:** Graduação: Biorremediação e
383 Fitorremediação de Áreas Degradadas, 18h/a; Química Analítica Ambiental, 72h/a;
384 Epidemiologia e Saúde Ambiental, 36h/a e Processamento de Resíduos Sólidos,
385 8h/a. Carga horária total no semestre: 134 horas. **Roberto Bertholdo:** Graduação:
386 Transformações Químicas, 72h/a; Química Experimental II, 36h/a e Fundamentos
387 de Processos Orgânicos - Prática, 36h/a. Carga horária total no semestre: 144
388 horas. **Rodolfo Foster Klein-Gunnewiek:** Função de Coordenador do Programa
389 de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais. Graduação:
390 Beneficiamento de Minérios I, 36h/a e Comunicação Avançada, 36h/a. Pós-



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



391 Graduação (PPGCEM): Técnicas de caracterização de materiais, 60 horas. Carga
392 horária total no semestre: 132 horas. **Rodrigo Antônio Samprogna:**
393 Graduação: Funções de Várias Variáveis, 72h/a; Álgebra Linear, 58h/a e Introdução
394 às Equações Diferenciais Ordinárias, 44h/a. Carga horária total no semestre: 174
395 horas. **Rodrigo Corrêa Basso:** Função de Vice-Coordenador do Programa de Pós-
396 Graduação em Engenharia Química. Graduação: Fundamentos de Transferência
397 de Calor e Massa, 72h/a. Pós-Graduação (PPGEQ): Fenômenos de Transporte, 60
398 horas. Carga horária total no semestre: 132 horas. **Rodrigo Rocha Cuzinato:**
399 Graduação: Fenômenos Eletromagnéticos, 72h/a; Álgebra Linear, 28h/a;
400 Fenômenos Térmicos, 12h/a e Fenômenos Mecânicos, 6h/a. Pós-Graduação
401 (PPGF): Eletromagnetismo, 60 horas. Carga horária total no semestre: 178 horas.
402 **Rodrigo Sampaio Fernandes:** Função de Coordenador do Curso de Bacharelado
403 Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia. Graduação: Álgebra Linear, 72h/a e
404 Probabilidade e Estatística, 76h/a. Carga horária total no semestre: 148 horas.
405 **Rogério Esteves Salustiano:** Graduação: Introdução à Computação, 36h/a;
406 Recursos Computacionais II, 36h/a e Recursos Computacionais III, 72h/a. Carga
407 horária total no semestre: 144 horas. **Romero Francisco Vieira Carneiro:**
408 Graduação: Recuperação de áreas Degradadas, 66h/a; Microbiologia do Solo,
409 36h/a; Ciências Ambientais, 30h/a e Poluição Ambiental, 16h/a. Pós-Graduação
410 (PPGCA): Biotecnologia Ambiental, 25 horas. Carga horária total no semestre: 173
411 horas. **Roni Antônio Mendes:** Graduação: Transformações Bioquímicas,
412 144h/a; Química Experimental II, 72h/a, Educação Financeira e Formação Básica
413 de Investidores, 48h/a. Carga horária total no semestre: 264 horas. **Sergio Andres**
414 **Villalba Morales:** Graduação: Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas,
415 68h/a; Operações Unitárias I, 64h/a; Laboratório de Engenharia Química I, 36h/a e
416 Estágio Supervisionado. Carga horária total no semestre: 168 horas. **Sílvia Ester**
417 **Orrú:** Licença - capacitação. Pós-Graduação (PPGE): Estudos e Produções em
418 Educação I, 30h/a; Estudos e Produções em Educação II, 30h/a e Estudos e
419 Produções em Educação III, 30h/a. Carga horária total no semestre: 90
420 horas. **Sylma Carvalho Maestrelli:** Função de Vice-Coordenadora do Curso de



421 Graduação de Engenharia de Minas (a partir de 22/05/2019). Graduação: Ciência
422 e Tecnologia dos Materiais, 72h/a e Laboratório de Ciência e Tecnologia de
423 Materiais, 36h/a. Pós-Graduação (PPGCEM): Ciência e Engenharia de Materiais,
424 30 horas. Carga horária total no semestre: 138 horas. **Tania Regina**
425 **Giraldi**: Graduação: Química Experimental I, 72h/a e Química Experimental II,
426 108h/a cada. Carga horária total no semestre: 180 horas. **Tatiana Cristina de**
427 **Oliveira Mac Leod**: Graduação: Transformações Químicas: 144h/a. Carga horária
428 total no semestre: 144 horas. **Thais Gama de Siqueira**: Graduação: Funções de
429 Uma Variável, 72h/a; Funções de Várias Variáveis, 72h/a. Carga horária total no
430 semestre: 144 horas. **Thales de Astrogildo e Tréz**: Graduação: Ética, Ciência e
431 Sociedade, 72h/a e Filosofia e Metodologia da Ciência, 72h/a. Carga horária total
432 no semestre: 144 horas. **Thammiris Mohamad El Hajj**: Função de Vice-
433 Coordenadora do Curso de Graduação de Engenharia de Minas (até 22/05/2019).
434 Graduação: Economia Mineral, 36h/a; Desenvolvimento Mineiro, 72h/a;
435 Fundamentos da Engenharia de Minas, 36h/a, Trabalho de Conclusão de Curso II,
436 36h/a e Segurança e Saúde em Minas 4h/a. Carga horária total no semestre: 184
437 horas. **Tiago Magalhães Filho**: Graduação: Beneficiamento de Minérios I, 36h/a;
438 Projeto de Minas II, 36h/a; Fundamentos da Engenharia de Minas, 36h/a e
439 Cartografia e Topografia, 48h/a. Carga total no semestre: 156 horas. **Victor**
440 **Raphael de Castro Mourão Roque**: Graduação: Álgebra Linear 50h/a; Introdução
441 às Equações Diferenciais Ordinárias, 8h/a e Estatística e Probabilidades 8h/a.
442 Carga total no semestre: 66 horas. **Vinicius Gabriel Antunes**: Graduação:
443 Fenômenos Mecânicos, 60h/a; Fenômenos Térmicos, 120h/a e Laboratório de
444 Eletricidade, 72h/a. Carga total no semestre: 252 horas. **Wanderson José**
445 **Lambert**: Graduação: Introdução ao Cálculo Tensorial, 36h/a; Modelagem Física e
446 Computacional, 72h/a e Algoritmos, 36h/a. Carga horária total no semestre: 144
447 horas. **Wilges Ariana Bruscato**: Graduação: Noções Fundamentais de Direito e
448 Ética Profissional, 72h/a e Noções de Direito Empresarial, 36h/a. Carga horária total
449 no semestre: 108 horas. **Registro de carga horária dos cursos de férias do**
450 **primeiro semestre de 2019**: **Marlus Pinheiro Rolemberg**: Termodinâmica I, 36



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



451 horas. Carga horária do primeiro semestre de 2019 bem como o respectivo registro
452 aprovados por unanimidade. O prof. Cláudio pediu que ficasse registrado em ata a
453 necessidade de a Direção ICT priorizar a revisão de fusão de disciplinas diretivas e
454 eletivas que têm causado prejuízos aos cursos noturnos. Havia, em semestres
455 anteriores, o oferecimento de disciplinas em horários diferentes para cursos diurno
456 e cursos noturnos, mas algumas estão sendo oferecidas em apenas um horário no
457 período diurno. Isso faz pode acarretar evasão e prejuízo aos discentes do período
458 noturno, além de as disciplinas ficarem duplicadas no sistema acadêmico. Trata-se
459 de uma ação a ser discutida ente a Direção do ICT e os coordenadores de curso.
460 O Presidente deu por conclusos os trabalhos desta sessão às 16 horas e 27
461 minutos. Nada mais a ser tratado, eu Scarlett Matteussi de Oliveira, secretária do
462 ICT, lavrei a presente ata que segue assinada.
463 Prof. Marcelo Ribeiro Barison – Presidente
464 TAE Scarlett Matteussi de Oliveira - Secretária