



1 **Ata da 133ª reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia –**
2 **ICT, Campus de Poços de Caldas, UNIFAL-MG, realizada no dia 13/11/2019.**
3 Aos treze de novembro de dois mil e dezenove, às 14 horas, no Prédio J, sala 305,
4 Campus de Poços de Caldas, sob a presidência do Diretor do ICT, Marlus Pinheiro
5 Rolemberg, reuniram-se os membros representantes dos docentes Fernando
6 Gonçalves Gardim, Luiz Carlos Rusilo, Maicon Gouvêa de Oliveira, Marcos Vinícius
7 Rodrigues, Rafael de Oliveira Tiezzi, Renata Piacentini Rodriguez, Rodrigo Corrêa
8 Basso e Rodrigo Sampaio Fernandes, os representantes dos TAEs, Guilherme
9 Rodrigues de Paula da Silva e Patrícia da Cruz Ruella. Ana Olívia Barufi Franco de
10 Magalhães, Cláudio Antônio de Andrade Lima, Leonardo Henrique Soares
11 Damasceno, Osvaldo Adilson de Carvalho Junior, Paulo Augusto Zaitune Pamplin,
12 Roberto Bertholdo, justificaram suas ausências à reunião. Com o quórum atingido
13 o presidente deu início à sessão às 14 horas e 09 minutos. Antes de dar início a
14 apreciação da pauta solicitou a inclusão dos assuntos: 1) Pedido de afastamento
15 para doutorado do prof. Tiago Antônio Magalhães Filho; 2) Análise do perfil de
16 candidato para substituto do prof. Tiago e 3) registro de ação de extensão do prof.
17 Thalles de Astrogildo. Inclusões aprovadas por unanimidade. **ASSUNTO 1:**
18 **Aprovação da ata da 128ª, 131 e 132ª reunião** – As atas das 131ª e 132ª reuniões
19 foram retiradas de pauta a pedido da Secretaria. A ata da 128ª reunião foi colocada
20 em discussão e nenhuma ressalva foi levantada. Após votação, a ata foi aprovada
21 por maioria, abstendo-se por não estarem presentes à referida reunião os membros
22 Fernando Gonçalves Gardim, Maicon Gouvêa de Oliveira e Guilherme Rodrigues.
23 **ASSUNTO 2: Aprovação de atos Ad Referendum** – O ato da Direção que aprovou
24 *ad referendum* o pedido de licença para capacitação da prof.ª Daniela Gomes Horta
25 disponível, processo 23087.018312/2019-81 para realização de cursos na área de
26 atuação da servidora que serão realizados na plataforma online de Ensino a
27 Distância (EAD) Edx, no período de 04-11-2019 a 13-12-2019 (40 dias) foram
28 ratificados por unanimidade. **ASSUNTO 3: Registro de ações de Extensão** – As
29 ações de extensão, aprovadas pela Direção com base no parecer emitido pelo
30 Coordenador de Extensão, intituladas “*Empreendedorismo e Inovação – as Duas*



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 *Faces da Mesma Moeda*”, proponente prof. ^a Izabella Carneiro Bastos; “PET
32 *CIÊNCIA NA CAMPANHA LIXO ZERO PARA A CONSCIENTIZAÇÃO DO*
33 *DESCARTE DE RESÍDUOS*”, proponente prof.^a Adriana Maria Imperador;
34 “ABORDAGEM SOBRE AS RECENTES ALTERAÇÕES NORMATIVAS SOBRE O
35 LICENCIAMENTO AMBIENTAL EM MINAS GERAIS”, proponente prof. ^a Adriana
36 Maria Imperador; “SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL DE
37 MINAS 2019: ATIVIDADES CAMPUS POÇOS DE CALDAS”, proponente prof.^a
38 Carolina Del Roveri; “OFICINA CANVAS POÇOS DE CALDAS”, proponente prof.^a
39 Izabella Carneiro Bastos; “START UP RUN BIO AND TECH”, proponente prof.^a
40 Izabella Carneiro Bastos; “MINICURSO: PRODUÇÃO DE CERVEJA COM O PET
41 CIÊNCIA”, proponente prof.^a Adriana Maria Imperador; “DESPERTANDO A
42 CIÊNCIA E A APRENDIZAGEM COLORIDA”, proponente prof.^a Fábica Castro
43 Cassanjes; “(DE)COMPONDO: COMPOSTAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS
44 ORGÂNICOS POR LEIRA ESTÁTICA COM AERAÇÃO PASSIVA”, proponente prof.
45 Thales de Astrogildo e Tréz, foram homologadas por unanimidade ficando,
46 portando, registradas na Unidade as referidas ações de extensão. **ASSUNTO 4:**
47 **Afastamento para Licença Capacitação da prof.^a Ana Olívia Barufi Franco de**
48 **Maqalhães (Processo 23087.020233/2019-30)** – A docente solicita licença
49 capacitação, pelo período de 90 dias, a contar de 02 de março de 2020. A servidora
50 declara, nos autos do processo que desenvolverá atividades no Departamento de
51 Geologia Aplicada, Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Unesp – Campus
52 de Rio Claro e um treinamento de modelagem geológica com o software Micromine,
53 a ser realizado na Escola de Engenharia da UFMG. A relatoria do processo ficou a
54 carga da TAE Patrícia da Cruz Ruella que expôs à mesa seu entendimento de que
55 o pedido da servidora, além de atender a legislação, também atende as normas
56 internas desta Unidade no que tange às suas atribuições didáticas, sendo que a
57 capacitação proposta está diretamente ligada à sua área de atuação, por
58 conseguinte, importante ferramenta ao desenvolvimento profissional da mesma
59 que, se concedida, não trará prejuízos acadêmicos considerando que as atribuições
60 da servidora serão assumidas pelas professores Fabiano Cabañas Navarro,



61 Carolina Del Roveri e Matheus Fernando Ancelmi, conforme oficiado pelo Núcleo
62 de Engenharia de Minas. Colocado em discussão e, em seguida votação o parecer
63 da relatoria foi aprovado pela maioria com abstenção da relatora do processo.

64 **ASSUNTO 5: Aprovação do perfil para contratação de professor substituto do**
65 **professor Wanderson José Lambert**) - Considerando o pedido de afastamento para

66 participação em Programa de Pós-graduação stricto sensu, nível de pós-doutorado
67 impetrado pelo servidor Wanderson José Lambert, por doze meses, com início em 01 de
68 fevereiro de 2020, que tramita sob processo nº 23087.017521/2019-15 e que o mesmo foi
69 contemplado no Edital nº 02/2019 da CPPD para contratação de professor substituto
70 conforme publicado na página da CPPD. Considerando ainda os princípios da
71 economicidade e eficiência da Administração Pública, a Direção sugere, com a anuência
72 do Núcleo da Matemática o aproveitamento do Processo Seletivo regido pelo Edital nº
73 125/2019 para a contratação do professor substituto do prof. Wanderson. Colocado em
74 discussão e, em seguida votação, o aproveitamento do referido edital foi aprovado por
75 unanimidade. **ASSUNTO 6 – Afastamento para doutoramento do prof. Tiago**

76 **Antônio Magalhães Filho (Processo 23087.021431/2019-11)** – Trata da
77 solicitação de afastamento para participação em programa de pós-graduação
78 stricto sensu no país, nível de doutoramento, do prof. Tiago Antônio Magalhães
79 Filho, por quarenta e oito meses, com início em 01 de março de 2019. O
80 afastamento do servidor não comprometerá as atividades sob a responsabilidade
81 do docente haja vista que o mesmo foi contemplado no Edital 02/2019 da CPPD
82 para contratação de professor substituto e que até a contratação do substituto suas
83 atribuições serão assumidas pelos docentes Carolina Del Rioveri, Daniela Gomes
84 Horta, Luiz Carlos Rusilo e Osvail André Quaglio. Posto em discussão e, em
85 seguida votação, o afastamento foi aprovado por unanimidade, condicionado à
86 aprovação do docente no processo de admissão do programa de doutorado.

87 **ASSUNTO 7: Aprovação do perfil para contratação de professor substituto do**
88 **professor Tiago Antônio Magalhães Filho**). O Núcleo de Engenharia de Minas sugeriu

89 como a áreas de atuação as unidades curriculares relacionadas ao curso de Engenharia
90 de Minas, ligadas à área de tratamento de minérios, com foco em separação sólido-líquido
91 e projetos de usinas de beneficiamento mineral, particularmente nas unidades de Projeto



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



92 de Minas II, Beneficiamento de Minérios I, Beneficiamento de Minérios II, Fundamentos de
93 Engenharia de Minas. Provas escrita, didática e títulos. Pontos da prova didática: 1.
94 Britagem de minérios: conceitos teóricos, tipos, especificações e dimensionamentos de
95 equipamentos, e exemplos de aplicações industriais; 2. Moagem de minérios: conceitos
96 teóricos, tipos, especificações e dimensionamento de equipamentos, e exemplos de
97 aplicações industriais; 3. Espessamento: fenômeno do espessamento, efeito de
98 floculantes, dimensionamento, especificação de equipamentos e evolução do processo; 4.
99 Filtragem: equipamentos, execução e interpretação de resultados de ensaios de
100 espessamento e filtragem, ciclo de filtragem, dimensionamento e especificação de
101 equipamentos, prática industrial e tendências; 5. Separação eletrostática e magnética de
102 minérios de alta intensidade: conceitos teóricos, aplicações industriais, condições
103 operacionais e dimensionamento e especificação de equipamentos; 6. Flotação: conceitos
104 teóricos, princípios físico-químicos, fatores condicionantes termodinâmicos, cinéticos e
105 hidrodinâmicos e projeto de instalações; 7. Reagentes utilizados na flotação de minerais:
106 conceitos, reagentes utilizados, equipamentos e aplicações industriais; 8. Operações
107 unitárias de separação sólido-líquido na mineração e concentração densitária de minérios
108 em ciclones de meio denso: conceitos teóricos, dimensionamento e especificação de
109 equipamentos e aplicações industriais; 9. Concentração mineral: conceitos teóricos,
110 balanço de massa e metalúrgico, tipos e seleção de equipamentos, fluxogramas de plantas
111 industriais e 10. Principais características das etapas de um projeto de mineração: projeto
112 conceitual, projeto básico e projeto executivo. Conceito de gerenciamento FEL= 'front end
113 loading'. Colocado em discussão foi solicitado a retirada da prova escrita e, em seguida
114 votação, o perfil foi aprovado por unanimidade. O Presidente deu por conclusos os
115 trabalhos desta sessão às 16 horas e 42 minutos. Nada mais a ser tratado, eu
116 Patrícia da Cruz Ruella, secretária do ICT e membro da Congregação, lavrei a
117 presente ata que segue assinada.

118 Prof. Marlus Pinheiro Rolemberg – Presidente

119 TAE Patrícia da Cruz Ruella – Secretária