



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



1 **Ata da 128ª reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia –**
2 **ICT, Campus de Poços de Caldas, UNIFAL-MG, realizada no dia 19/06/2019.**
3 Aos dezanove de junho de dois mil e dezanove, 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 Cláudio Antônio
6 de Andrade Lima, Marcos Vinícius Rodrigues, Paulo Augusto Zaitune Pamplin,
7 Rodrigo Corrêa Basso, Osvaldo Adilson de Carvalho Junior e Luiz Carlos Rusilo e
8 os representantes dos TAEs, Bruno Dias de Souza e Patrícia da Cruz Ruella.
9 Fernando Gonçalves Gardim encontra-se afastado para pós-doutoramento. Ana
10 Olívia Barufi Franco de Magalhães, Renata Piacentini Rodriguez, Rafael de Oliveira
11 Tiezzi, Leonardo Henrique Soares Damasceno e Robertho Bertholdo justificaram
12 suas ausências à reunião. Marcelo Ribeiro Barison, vice-diretor, participou como
13 ouvinte. Com o quórum atingido o Presidente deu início à sessão às 14h:10min
14 solicitando a inversão de pauta para tratar do afastamento da prof. Wilges Bruscato
15 considerando a presença da servidora na sessão. Aprovada por unanimidade.
16 **ASSUNTO 1: Processo 23087.010731/ 2019-74 – Pedido de afastamento para**
17 **pós-doutoramento da prof.ª Wilges Ariana Bruscato** – o presidente da sessão
18 solicitou a palavra à servidora para exposição de motivos. Palavra concedida. A
19 docente explanou sobre a pesquisa e as atividades de colaboração didática a
20 serem desenvolvidas no Departamento de Direito, Economia e Ciências Humanas,
21 da Universidade Mediterrânea de Reggio Calabria, Itália, em estágio pós-doutoral,
22 no período compreendido entre 1º de setembro de 2019 e 31 de agosto de 2020. A
23 mesa fez algumas indagações sobre as disciplinas a cargo da docente tendo sido
24 todas respondidas, inclusive ressaltou que a prof.ª Andrea Paula Ferreira se dispôs
25 a substituí-la em parceria com o prof. Eduardo José Aguilar Alonso durante o
26 período do afastamento. Colocado em discussão e, em seguida, votação o
27 afastamento foi aprovado pela maioria, com a abstenção do prof. Luiz Carlos
28 Rusilo. **ASSUNTO 2: Registro das Ações de Extensão** – Ficam registradas as
29 ações de extensão, aprovadas pela Direção com base no parecer emitido pelo
30 Coordenador de Extensão, intituladas *“The Sulfur Cycle in Environmental*



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 *Biotechnology*”, proponente prof.^a Renata Piacentini Rodriguez, “*Xadrez nas*
32 *Escolas Públicas*”, proponente prof. Antônio Donizetti Gonçalves de Souza, “*Pint of*
33 *Science – Poços de Caldas 2019*”, proponente prof. Fernando Gonçalves Gardim,
34 “*I Conectando o Futuro*”, proponente prof. Antônio Donizetti Gonçalves de Souza,
35 “*Curso de Inglês – Básico ao Intermediário*”, proponente prof. Antônio Donizetti
36 Gonçalves de Souza, “*Roda de Conversa: Saberes Tradicionais*”, proponente prof.^a
37 Adriana Maria Imperador e “*Scratch nas escolas: uso e desenvolvimento de games*
38 *para o ensino da rede municipal de Poços de Caldas*”, proponente prof. Osvaldo
39 Adilson de Carvalho Junior. Ações de Extensão homologadas pela maioria com a
40 abstenção do prof. Osvaldo Adilson. **ASSUNTO 3: Homologação de nomes para**
41 **representante docente na CPPD (ad referendum)** – O ato da Direção que indicou
42 *ad referendum* os nomes dos professores Eduardo José Aguiar Alonso (titular) e
43 Juliana Maria da Silva (suplente) como representantes docentes na CPPD foi
44 homologado por unanimidade. **ASSUNTO 4: Processo 23087.009757/2019-70 -**
45 **Proposta Orçamentária 2020** – Após amplamente discutido ficou aprovado pela
46 maioria, com a abstenção do prof. Luiz Carlos Rusilo, que não haverá conversão
47 de parte dos recursos de custeio em orçamento de capital independentemente das
48 hipóteses orçamentárias apresentadas na Tabela 1 do Ofício nº 61 do processo
49 23087.009757/2019-70, ou seja, orçamento de 2020 igual a 2019 (R\$238.342,84)
50 ou 20% menor (R\$190.674,27) permanecendo a totalidade do recurso em custeio.
51 **ASSUNTO 5: Abertura de processo seletivo para contratação de professores**
52 **substitutos das professoras Thammiris Mohamad El Hajj e Patrícia Neves**
53 **Mendes** – O perfil do substituto da prof.^a Patrícia Neves Mendes para o conjunto
54 de disciplinas Álgebra Linear, Funções de Uma Variável, Funções de Várias
55 Variáveis, Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias, Estatística e
56 Probabilidades, Introdução ao Cálculo Vetorial, Recursos Computacionais I,
57 Recursos Computacionais II, Recursos Computacionais III e os pontos da prova:
58 Derivadas de uma variável e aplicações; Derivadas parciais e aplicações; Integrais
59 múltiplas; Equações diferenciais de 1^a e 2^a ordem; Integrais de linha e de superfície;
60 Métodos numéricos para determinação de zeros de função; Resolução de sistemas



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 lineares; Transformações lineares; Teorema de Bayes; Teoria da decisão foi
62 aprovado por unanimidade. O perfil do substituto da prof.^a Thammiris El Hajj, para
63 o conjunto de disciplinas Recursos Computacionais I, Recursos Computacionais II,
64 Recursos Computacionais III e Fenômenos Térmicos e os pontos da prova 1^a lei da
65 Termodinâmica; Calorimetria; Cinética de Gases Ideais; 2^a Lei da Termodinâmica;
66 Máquinas Térmicas; Métodos Numéricos para Resolução de Equações Diferenciais
67 Ordinárias; Métodos Numéricos para Resolução de Integrais Definidas; Métodos
68 Numéricos para Resolução de Equações Não Lineares; Erros Numéricos
69 (truncamento, arredondamento, etc); Métodos Numéricos de Interpolação, foi
70 aprovado por unanimidade, condicionado à verificação junto à Progepe se o
71 substituto pode atuar em disciplinas diferentes das disciplinas do servidor afastado.
72 **ASSUNTO 6: Resolução que regulamenta as reuniões da Congregação** – A
73 Comissão composta por Renata Piacentini Rodrigues e Patrícia da Cruz Ruella
74 para analisar a minuta que regulamenta as reuniões da Congregação propôs
75 alterações no texto original e, posta em discussão, a mesa propôs outras e, após
76 ampla discussão, foi colocada em votação restando aprovada pela maioria, com a
77 abstenção do prof. Cláudio Antônio de Andrade Lima. A minuta seguirá para
78 expedição de resolução pela Direção do ICT. **ASSUNTO 7: Aprovação das**
79 **solicitações de diárias** – Conforme OFÍCIO CIRCULAR Nº 3/2019/Diretoria-ICT,
80 Processo 23087.010074/2019-65, que trata do pagamento de diárias para
81 participação em eventos no país ou custeio de eventos internos a serem custeados
82 pelo ICT com recursos da Matriz de Diárias, foi aberta consulta aos servidores tendo
83 sido apresentadas as seguintes demandas: Processo 23087.010777/2019 – A
84 prof.^a Carolina Del Roveri, em nome da Comissão designada pela portaria nº 1355
85 de 12 de Junho de 2019, solicita a concessão de 4 (quatro) diárias para a realização
86 das atividades referentes à SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
87 2019 que ocorrerão nacionalmente de 21 a 27 de outubro de 2019, no âmbito do
88 campus de Poços de Caldas as atividades serão na data provável de 24/10/2019;
89 Processo 23087.010518/2019-62 – O Núcleo de Engenharia de Minas solicita 4
90 (quatro) diárias e o valor de R\$ 80,00 (oitenta reais) para custeio do transporte 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



91 os eventos i) III Semana de Estudos de Engenharia de Minas e ii) Ciclo de Palestras
92 “Minas é Mais”; Processo 23087.010766/2019-11 – A prof.^a Renata Piacentini, com
93 a anuência do Núcleo de Engenharia Ambiental solicita 2,5 (duas e meia) diárias
94 para pagamento das despesas de hospedagem e alimentação do Prof. Piet Lens,
95 da Universidade de Galway. O mesmo irá apresentar o *Workshop The Sulfur Cycle*
96 *in Environmental Biotechnology*, nos dias 11 e 12 de julho, na Unifal, campus de
97 Poços de Caldas; Processo 23087.010806/2019-17 – O Núcleo de Engenharia
98 Química solicita 4 (quatro) diárias para palestrantes que participarão de evento a
99 ser realizado em outubro de 2019 e terá como objetivo principal a abordagem de
100 novas metodologias de ensino para curso de Engenharia Química voltado para
101 discentes e docentes; Processo 23087.010856/2019-02, impetrado pelo TAE Danilo
102 de Abreu e Silva no qual solicita 04 diárias para os colaboradores externos do
103 evento "UniDiversidade", a ser realizado entre os dias 02 e 04 de setembro de 2019
104 na UNIFAL-MG campus Poços de Caldas; Processos 23087.010899/2019-80 e
105 23087.010914/2019-90 impetrados, pelos docentes Gael Yves Poirier e Fábila
106 Castro Cassanjes, respectivamente, nos quais solicitam o pagamento de 6,5
107 diárias, cada, para participação no 18º Encontro da Sociedade Brasileira de
108 Pesquisa em Materiais (SBPMat) a ser realizado entre os dias 22 e 26 de setembro
109 2019 no Balneário Camboriú; Processo 23087.010844/2019-70 - O professor
110 Marlus iria comunicar, no Assunto 9, que usaria parte das diárias reservadas à
111 Direção (10% da Matriz de Diárias) para o pagamento de 3,5 diárias para participar
112 como representante do ICT no X Fórum de Gestores da Associação Brasileira de
113 Educação em Engenharia (ABENGE). A mesa decidiu pela inclusão do processo
114 nas demandas acima. Colocados em apreciação e, em seguida, votação a
115 Congregação decidiu pela aprovação das demandas que solicitam diárias para
116 realização de eventos coletivos a serem realizados na UNIFAL-MG, Campus de
117 Poços de Caldas. Portanto, apenas os processos 23087.010899/2019-80 e
118 23087.010914/2019-90 não foram aprovadas. **ASSUNTO 8: Processo**
119 **23087.010734/2019-16 – Licença Capacitação do prof. Luiz Felipe Ramos Turci**
120 – O docente Luiz Felipe Ramos Turci solicita licença capacitação, pelo período de



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 três meses a partir de 13 de agosto de 2019 para cursar unidades curriculares da
122 Engenharia Ambiental e/ou do PPGCEA uma vez que sua formação não é da área
123 ambiental ou correlata. As disciplinas que pretende cursar são: Climatologia,
124 Hidrologia, Sistema de esgoto e drenagem urbana, Gerenciamento de resíduos
125 sólidos, Processamento de resíduos sólidos, Epidemiologia e saúde ambiental, etc.
126 Sobre as atribuições do docente as UCs serão assumidas por colegas conforme
127 expresso na manifestação do NUMCE, anexo aos autos. Afastamento aprovado por
128 unanimidade. **ASSUNTO 9: Processo 23087.010844/2019-70 – Diárias da**
129 **Direção (comunicado)** – Assunto incorporado ao Assunto 7 que trata da
130 aprovação das solicitações de diárias. Nada mais a ser tratado, eu Patrícia da Cruz
131 Ruella, secretária do ICT e membro da Congregação, lavrei a presente ata que
132 segue assinada.

133 Prof. Marlus Pinheiro Rolemberg – Presidente

134 TAE Bruno Dias de Souza

135 Prof. Cláudio Antônio de Andrade Lima

136 Prof. Luiz Carlos Rusilo

137 Prof. Marcos Vinícius Rodrigues

138 Prof. Osvaldo Adilson de Carvalho Junior

139 Prof. Paulo Augusto Zaitune Pamplin

140 TAE Patrícia da Cruz Ruella

141 Prof. Rodrigo Corrêa Basso