



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 126ª reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia –**
2 **ICT, Campus de Poços de Caldas, UNIFAL-MG, realizada, em caráter**
3 **extraordinário, no dia 23/04/2019.**

4 Aos vinte e três de abril de dois mil e dezenove, às 16 horas e 06 minutos, no
5 Prédio J-Sala 305, Campus de Poços de Caldas, sob a presidência do Diretor
6 Cássius Anderson Miquele de Melo reuniram-se, em caráter extraordinário, os
7 membros representantes dos docentes, Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães,
8 Cláudio Antônio de Andrade Lima, Leonardo Henrique Soares Damasceno
9 Marcelo Ribeiro Barison, Marcos Vinícius Rodrigues, Marlus Pinheiro Rolemberg,
10 Paulo Augusto Zaitune Pamplin, Rodrigo Corrêa Basso e os representantes dos
11 TAEs, Bruno Dias de Souza e Patrícia da Cruz Ruella. Fernando Gonçalves
12 Gardim encontra-se afastado para pós-doutoramento. Renata Piacentini
13 Rodriguez, Rafael de Oliveira Tiezzi e Rodrigo Sampaio Fernandes justificaram
14 suas ausências à reunião. Com o quórum atingido o Presidente deu início à
15 sessão para tratar dos assuntos a seguir: **ASSUNTO 1: Atos ad referendum** -
16 Colocados em discussão e, em seguida, votação os atos que aprovaram *ad*
17 *referendum* as ações de extensão intituladas “CINEPET – GRUPO PET
18 CONEXÕES DE SABERES – A INTOLERÂNCIA RELIGIOSA E SEUS
19 IMPACTOS”, proponente prof. Antônio Donizetti Gonçalves de Souza;
20 “CONHECENDO A UNIFAL-MG - 2019”, proponente prof. Antônio Donizetti
21 Gonçalves de Souza; “INOVAÇÃO EM VENDAS POÇOS DE CALDAS”,
22 proponente prof.^a Izabella Carneiro Bastos e “PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A
23 OBJETOS (JAVA) [2ª EDIÇÃO]”, proponente prof. Rogério Esteves Salustiano
24 foram ratificados por unanimidade. **ASSUNTO 2: Aprovação do relatório de**
25 **gestão 2018** – Após apresentação do relatório de gestão referente ao exercício
26 de 2018, o mesmo foi posto em deliberação e, em seguida, votação restando
27 aprovado por unanimidade. O relatório também foi apresentado aos integrantes
28 do ICT em assembleia realizada na mesma data. **ASSUNTO 3: Abertura de**
29 **edital para TAE na área de eletrônica/mecatrônica** – em razão da vacância por
30 posse em cargo inacumulável do servidor Robson Leopoldino Ferreira, ocupante



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 do cargo de Técnico de Laboratório: Mecatrônica, conforme portaria nº 788 de
32 11/04/2019, publicada no Diário Oficial da União - DOU em 12/04/2019 foi
33 apreciado o perfil do candidato para solicitação de abertura de concurso público
34 para provimento da referida vaga tendo sido aprovado por unanimidade o
35 seguinte: Área: eletrônica, eletroeletrônica ou mecatrônica; Escolaridade: Médio
36 Profissionalizante ou Médio Completo + Curso Técnico; Conhecimentos
37 específicos - conteúdo programático: 1. Manuseio e assistência técnica corretiva,
38 preditiva e preventiva de equipamentos de laboratório didáticos e/ou de pesquisa;
39 2. Instrumentos de medição: paquímetro, micrometro, multímetros e osciloscópios;
40 3. Fundamentos de Eletricidade: elementos de circuitos elétricos, Leis e Teoremas
41 de circuitos elétricos, circuitos em corrente contínua, circuitos em corrente
42 alternada, potência em circuitos elétricos, noções de funcionamento de motores
43 elétricos C.C. e C.A., sistemas polifásicos, medidas elétricas; 4. Fundamentos de
44 Eletrônica: elementos de circuitos eletrônicos, circuitos com semicondutores,
45 circuitos digitais; 5. Fundamentos de eletrônica digital e micro-controladores; 6.
46 Noções gerais sobre materiais; 7. Noções de metrologia; 8. Noções de
47 controladores analógicos, discretos e programáveis; 9. Unidades, conversão entre
48 sistema métrico e inglês; 10. Interpretação de desenhos técnicos. BIBLIOGRAFIA
49 SUGERIDA: MIYAGI, Paulo Eigi. Controle Programável: Fundamentos de
50 Controle de Sistemas a Eventos Discretos. São Paulo: Editora Edgard
51 BlücherLtda, 2001. NATALE, Fernando. Automação Industrial. Érica, 4 ed., 2002.
52 **ASSUNTO 4: Comissão para revisão do regimento interno do ICT –**
53 Manifestaram interesse em atuar na comissão para revisão do regimento interno
54 do ICT os servidores Cochise Ricci Libanio, Iraí Santos Junior, Marcelo Ribeiro
55 Barison, Matheus Fernando Ancelmi e Osvaldo Adilson de Carvalho Junior.
56 Embora tenha sido decidido na 125ª reunião da Congregação a composição com
57 04 (quatro) servidores sendo 02 membros da Congregação e 02 membros do ICT,
58 neste ato a Congregação aprova por unanimidade os cinco nomes supracitados
59 permanecendo o prazo de 30 (trinta) dias a contar da publicação da portaria para
60 conclusão dos trabalhos e apresentação da minuta à Congregação. Nada mais 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



- 61 ser tratado, eu Patrícia da Cruz Ruella, secretária do ICT e membro da
62 Congregação, lavrei a presente ata que segue assinada.
63 Prof. Cássius Anderson Miquele de Melo – Presidente
64 Prof.^a Ana Olívia Barufi Franco de Magalhães
65 TAE Bruno Dias de Souza
66 Prof. Cláudio Antônio de Andrade Lima
67 Prof. Leonardo Henrique Soares Damasceno
68 Prof. Marcelo Ribeiro Barison
69 Prof. Marcos Vinícius Rodrigues
70 Prof. Marlus Pinheiro Rolemberg
71 Prof. Paulo Augusto Zaitune Pamplin
72 TAE Patrícia da Cruz Ruella
73 Prof. Rodrigo Corrêa Basso