



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)



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.<sup>a</sup> 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](mailto: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](mailto: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.<sup>a</sup> 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