

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Alfenas — UNIFAL-MG

Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT Campus Avançado de Poços de Caldas

Rodovia José Aurélio Vilela, nº 11.999 - Cidade Universitária CEP: 37715-400 - Poços de Caldas/MG Contato: (35) 3697-4600 <u>ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br</u>



1 Ata da 95ª reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT,

2 Campus Avançado de Poços de Caldas, UNIFAL-MG, realizada no dia

3 **09/05/2017**.

4 Aos nove de maio de dois mil e dezessete, às quatorze horas e quinze minutos, na

5 sala F-201-C, do Campus Avançado de Poços de Caldas, sob a presidência do

6 Diretor do ICT, prof. Cássius Anderson Miquele de Melo, reuniram-se os membros,

7 Bruno Dias de Souza, Fabiano Cabañas Navarro, Gael Yves Poirier, Iraí Santos

8 Júnior, Luiz Carlos Rusilo, Luiz Felipe Ramos Turci, Marcelo Ribeiro Barison, Marlus

9 Pinheiro Rolemberg Maurielen Guterres Dalcin e Patrícia da Cruz Ruella. Os

10 membros Adriano Francisco Barbosa, Alfeu Ramos Saraiva, Carolina Del Roveri,

11 Eduardo José Afonso Aguilar, Gustavo do Amaral Valdiviesso e Luciana Botezelli,

12 justificaram suas ausências à reunião. Com o quórum atingido o Presidente da

13 sessão iniciou os trabalhos para cumprir a seguinte pauta: 1) Aprovação das Atas

14 das 89ª, 93ª e 94ª reuniões; 2) Proposta de ação de extensão; 3) Solicitação de

15 licença capacitação (Processo 23087.004727/2017-13); 4) Diárias e Bolsas; 5)

16 Abertura de processo seletivo para contratação de substituto do prof. Cláudio Lima.

17 Devido aos vários apontamentos às Atas das 89a, 93a e 94a reuniões, apresentados

18 pelo prof. Iraí Santos Junior, a presidência da Mesa colocou para deliberação a

19 inversão de pauta, devendo o item 1 ser deliberado como último assunto. Inversão

20 aprovada por unanimidade. Passamos a apreciação da pauta. ASSUNTO 1:

21 **Propostas de Ações de Extensão** – A proposta intitulada "Tratamento de Água:

22 Conceitos, Concepções e Estudos de Caso", proponente Rafael Brito de Moura, foi

23 aprovada por 09 (nove) votos favoráveis, nenhum contrário e 01 (uma) abstenção do

24 prof. Iraí Santos Junior que se justificou dizendo que pelo conceito de Extensão

25 Universitária as propostas devem ter impacto social e a proposta ora apresentada

26 não atende este requisito. Neste momento, por unanimidade, foi inclusa à

a nacional descriptions. Needs memorie, per analiminature, lei meiasa a

27 apreciação a proposta de extensão da prof.ª Sílvia Ester Orrú. A proposta intitulada

28 "Ciclos de Debates Educacionais", proponente Sílvia Ester Orrú, foi aprovada por

29 unanimidade. ASSUNTO 2: Solicitação de Licença Capacitação (Processo

30 23087.004724/2017-13) - O prof. Rodrigo Rocha Cuzinatto que se encontra



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG

Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT Campus Avançado de Poços de Caldas





31 afastado para estágio pós-doutoral no exterior, período de 15-08-2016 a 14-08-2017, 32 impetrou pedido de Licença Capacitação, período de 15/08/2017 a 14/11/2017. A 33 discussão inicial entorno do pedido do docente foi quanto à legalidade ou não da 34 concessão de Licença Capacitação na seguência da licença que já usufrui, visto 35 que, o Art. 96-A, § 4º da Lei 8.112/90 determina que o servidor beneficiado pelos 36 afastamentos previstos nos §§ 1º, 2º e 3º do mesmo artigo terá que permanecer no 37 exercício de suas funções após o seu retorno por um período igual ao do 38 afastamento concedido e considerando também que, recentemente esta casa 39 indeferiu dois pedidos semelhante com base nos dispositivos supracitados. Outro 40 ponto levantado foi acerca do parecer do Núcleo de Física que não deixou expresso 41 quais docentes irão assumir as disciplinas do requerente nem tampouco o mérito 42 acadêmico. Foi perguntado também se é possível combinar Licença Capacitação 43 com bolsa concedida por agência de fomento. Após ampla discussão, chegamos a 44 dois encaminhamentos: 1º) aprovação do pedido analisando apenas o mérito 45 acadêmico e administrativo e 2º) solicitar à ProJur, parecer jurídico antes de 46 qualquer julgamento por parte da Congregação. Por 07(votos) favoráveis ao 1º 47 encaminhamento, 02 (dois) votos favoráveis ao 2º e nenhuma abstenção, o pedido 48 foi aprovado condicionado à apresentação de nova carta do NUF deixando expresso 49 quais docentes assumirão as disciplinas do requerente e também o mérito 50 acadêmico do pedido. Cabe salientar que a aprovação do pedido nesta instância 51 refere-se apenas ao mérito acadêmico e administrativo. Registramos às 15h:58min 52 a saída do prof. Luiz Carlos Rusilo. ASSUNTO 3: Diárias e Bolsas: O Diretor e 53 Presidente da sessão apresentou proposta de distribuição das diárias da Unidade 54 Acadêmica entre os Núcleos e a criação de bolsas de Pós-Graduação, Iniciação 55 Científica e Extensão. Para auxiliar na projeção foi apresentada planilha com as 56 matrizes orçamentárias. Após amplamente discutido, decidiu-se pela abertura de 57 consulta à comunidade. A secretaria enviará à comunidade a planilha solicitando que 58 as sugestões sejam enviadas aos membros da Congregação para deliberação em 59 reunião a ser convocada, em caráter extraordinário no dia 23/05/2017. ASSUNTO 4: 60 Abertura de processo seletivo para contratação de substituto do prof. Cláudio



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Alfenas — UNIFAL-MG

## Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT Campus Avançado 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 **Antônio de Andrade Lima** – Após parecer dos Coordenadores do BCT e 62 Engenharia Química, conforme decidido na reunião anterior, foram propostas as 63 disciplinas Energia e Meio Ambiente; Controle da Poluição; Operações Unitárias I e 64 Química dos Elementos e Métodos de Análise Química e os seguintes pontos para 65 prova Tratamento de efluentes líquidos; Tratamento de emissões atmosféricas; 66 Gestão de resíduos sólidos; Energias alternativas; Filtração; Ligações Químicas; 67 Equilíbrio ácido-base; Estequiometria; Equilíbrio de íons complexos; Funções 68 Inorgânicas. Após amplamente discutido a Congregação decidiu por 09 (nove) votos 69 favoráveis, nenhum contrário e 01 (uma) abstenção do prof. Luiz Felipe que se 70 justificou dizendo que não estava presente na reunião anterior quando o assunto foi 71 iniciado. Registramos às 16:10min a saída dos profs. Iraí Santos Junior e Marlus 72 Pinheiro Rolemberg e consequentemente a perda do quórum ficando o assunto 5, 73 Aprovação das Atas das 89<sup>a</sup>, 93<sup>a</sup> e 94<sup>a</sup> reuniões para próxima reunião a ser 74 agendada em caráter extraordinário para conclusão do Assunto 3. O Presidente deu 75 por conclusos os trabalhos desta sessão. Nada mais a ser tratado, eu Patrícia da 76 Cruz Ruella, secretária do ICT e membro desta Congregação lavrei a presente ata 77 que segue assinada.

- 78 Prof. Cássius Anderson de Miguele e Melo
- 79 TAE Bruno Dias de Souza
- 80 Prof. Fabiano Cabañas Navarro
- 81 Prof. Gael Yves Poirier
- 82 Prof. Iraí Santos Junior
- 83 Prof. Luiz Carlos Rusilo
- 84 Prof. Luiz Felipe Ramos Turci
- 85 Prof. Marcelo Ribeiro Barison
- 86 Prof. Marlus Pinheiro Rolemberg
- 87 Prof.<sup>a</sup> Maurielen Guterres Dalcin
- 88 TAE Patrícia da Cruz Ruella