



1 **Ata da 84ª Reunião extraordinária da Congregação do Instituto de Ciência e**  
2 **Tecnologia – ICT, Campus Avançado de Poços de Caldas, UNIFAL-MG, no dia**  
3 **25/08/2016.**

4 Aos vinte e cinco de agosto de dois mil e dezesseis, às quatorze horas, na sala F-  
5 201-C do *Campus Avançado de Poços de Caldas*, sob a presidência do Diretor do  
6 ICT, Professor Cássius Anderson Miquele de Melo, reuniram-se os membros da  
7 Congregação: Gustavo do Amaral Valdivieso, Luiz Felipe Ramos Turci, Maurielem  
8 Guterres Dalcin, Luiz Carlos Rusilo, Alfeu Saraiva Ramos, Iraí Santos Júnior, Marlus  
9 Pinheiro Rolemberg, Adriano Francisco Barbosa e Patrícia da Cruz Ruella.  
10 **ASSUNTO ÚNICO: Aproveitamento do Edital 149/2015, face ao pedido de**  
11 **abertura de concurso público (Processo 23087.007295/2016-11):** A Direção do  
12 ICT foi consultada pela COPEVE, sobre a possibilidade de aproveitamento do Edital  
13 149/2015, que está vigente, sob alegação que há semelhança em alguns quesitos  
14 na área de atuação com a solicitação de abertura de concurso público. A Direção  
15 encaminhou ao Núcleo de Engenharia Química (NEQ) o Memorando nº  
16 212/2016/ICT/UNIFAL para manifestação. O NEQ, em resposta ao referido  
17 memorando, deliberou sobre o assunto e constatou que: 1. A semelhança na área de  
18 atuação entre o edital 149/2015 e o Processo 23087.007295/2016-11 está  
19 relacionada apenas a uma pequena parte do conteúdo que é comum ao curso de  
20 Bacharelado em Ciência e Tecnologia (ICT), sendo esse um procedimento padrão  
21 adotado em editais anteriores. 2. O conteúdo da área de atuação solicitado no  
22 Processo 23087.007295/2016-11, em sua maioria, procura atender ao perfil de um  
23 docente/pesquisador que atue na área de reatores heterogêneos, área essa que  
24 atualmente encontra-se deficitária no ICT devido à vacância do cargo da professora  
25 Cíntia Soares de Castro. 3. O perfil dos candidatos aprovados no edital 149/2015  
26 não atende a atual necessidade do ICT, em especial ao Curso de Engenharia  
27 Química e ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química. Dessa forma, o  
28 Núcleo de Engenharia Química, em sua maioria, decidiu por não aproveitar o edital  
29 149/2015 e solicitar à COPEVE providências imediatas para a abertura de concurso  
30 público conforme consta no Processo 23087.007295/2016-11. A decisão do Núcleo



**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](mailto:ict.pcaldas@unifal-mg.edu.br)



31 de Engenharia Química foi apreciada e ratificada pela Congregação. Nada mais a  
32 registrar, eu, Patrícia da Cruz Ruella, Secretária do ICT e membro da Congregação,  
33 lavrei a ata que segue assinada.

34 Prof. Cássius Anderson Miquele de Melo

35 Prof. Gustavo do Amaral Valdivieso

36 Prof. Luiz Felipe Ramos Turci

37 Profa. Maurielem Guterres Dalcin

38 Prof. Luiz Carlos Rusilo

39 Prof. Alfeu Saraiva Ramos

40 Profa. Iraí Santos Júnior

41 Prof. Marlus Pinheiro Rolemberg

42 TAE Adriano Francisco Barbosa

43 TAE Patrícia da Cruz Ruella