

1 Ata da trigésima terceira reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT,
2 da Universidade Federal de Alfenas, *Campus* Poços de Caldas. Em doze de julho de dois mil e
3 treze, às onze horas e quinze minutos, na sala E206 do *Campus* Avançado de Poços de Caldas,
4 sob a presidência do Diretor do ICT, professor Cláudio Antônio de Andrade Lima, reuniram-
5 se os membros da Congregação: Leonardo Henrique Soares Damasceno, Mayk Vieira Coelho,
6 Maria Gabriela Nogueira Campos, Carolina Del Roveri, Marcos Vinícius Rodrigues, Alfeu
7 Saraiva Ramos, Deivid Saldanha e Cássius Anderson Miquele de Melo como convidado.
8 **ASSUNTO 1 – Aprovação das atas anteriores:** O diretor esclareceu que devido à problemas
9 com e-mail institucional a ata da 31ª Reunião da Congregação acabou não sendo
10 encaminhada previamente a Congregação. Sendo assim retirou de Pauta o assunto
11 postergando a apreciação da mesma para a próxima que ocorrerá na semana que vem. As atas
12 da 29ª e 32ª Reunião da Congregação foram encaminhadas e as sugestões de alteração foram
13 devidamente acatadas. Atas das 29ª e 32ª reuniões aprovadas por unanimidade. **ASSUNTO 2**
14 **– Aprovação atos ad referendum:** O Diretor passou para conhecimento os projetos de
15 extensão aprovados primeiramente pelo coordenador de extensão de Poços de Caldas, a saber:
16 **“Palestra: A evolução do desenvolvimento de aplicativos para dispositivos móveis”**,
17 coordenado pela docente Wilges Bruscato; **o evento “Um dia na Unifal-MG”**, coordenado
18 pela docente Daniel Juliano Pamplona da Silva; **o projeto “Santo de casa”**, coordenado pela
19 docente Wilges Bruscato; **o projeto “Apoio a movimentos sociais na contribuição ao**
20 **Processo de Elaboração Legislativa Ambiental em Águas da Prata”**, coordenado pela
21 docente Wilges Bruscato; **projeto “I Semana da Engenharia Ambiental”**, coordenado pelo
22 docente Antônio Donizetti Gonçalves de Souza; **o evento “Flotação de sulfetos e minérios**
23 **de ferro”**, coordenado pela docente Daniela Gomes Horta; **o Projeto “Curso de**
24 **Metrologia”**, **coordenado pela pedagoga Amanda Rezende Costa Xavier.** Atos *ad*
25 *referendum* aprovados por unanimidade. **ASSUNTO 3 – Comunicado sobre pedido de bolsa**
26 **PVNS para Professor Antonio Marciano da Silva (UFLA) e Progressão de Daniel**
27 **Pamplona da Silva:** Leonardo Henrique Soares Damasceno reforçou que o docente Antonio
28 Marciano da Silva é um nome de referência na área de Hidrologia. Disse ainda que o docente
29 tem interesse em atuar de maneira significativa na pós-graduação, PPM (Projeto Pesquisador
30 Mineiro) e quer participar de forma ativa no ICT. A Congregação do ICT manifesta
31 favoravelmente ao encaminhamento do pedido de bolsa PVNS para o Professor Antonio
32 Marciano da Silva. O Diretor comunicou para conhecimento que o docente Daniel Pamplona
33 da Silva encaminhou seu processo de Progressão horizontal de professor Adjunto II para
34 Professor Adjunto III. **ASSUNTO 4 – Oportunidade de espaço na grade de programação da**
35 **TV Plan – Encaminhamentos:** O Diretor primeiramente agradeceu a presença do docente
36 Cássius Anderson Miquele de Melo e pediu para que o mesmo esclarecesse acerca da
37 oportunidade de espaço na grade de programação da TV Plan, já que a interlocução entre
38 Unifal-MG e TV Plan foi atribuída a ele. Ressaltou também que a Unifal-MG deveria utilizar
39 melhor desse espaço para dar mais visibilidade para a Universidade. Cássius Anderson
40 Miquele de Melo explicou que a TV Plan é uma fundação sem fins lucrativos, mas para isso
41 tem que ser ligada a uma Universidade, onde então procurou a Unifal-MG para parceria.
42 Ficou estabelecido que a Unifal-MG teria uma cadeira no conselho curador da emissora e 2
43 horas semanais de Programa na TV em questão, desde que não necessite de investimento
44 financeiro da empresa. Foi feito um levantamento de equipamento mínimo que a Unifal-MG
45 precisaria para produzir um programa, sendo eles: Camera digital, tripé, licença de software e
46 computadores. O Diretor agradeceu o docente pelas informações e sugeriu como
47 encaminhamento que Cássius Anderson Miquele de Melo fizesse uma cotação desses
48 equipamentos e encaminhasse para a Direção do ICT, juntamente com uma proposta de
49 projeto para efetivamente utilizarmos os espaço disponível na grade de programação.
50 Encaminhamento aprovado por unanimidade. **ASSUNTO 5 – Afastamento professora**

51 **Daniela Gomes Horta e Leonardo Henrique Soares Damasceno:** O Diretor esclareceu que
52 encaminhou para parecer do Coordenador de Engenharia de Minas o afastamento da docente
53 Daniela Gomes Horta. O parecer foi favorável, enfatizando que outro docente a substituirá no
54 período de fechamento de notas. Outro afastamento apreciado foi de Leonardo Henrique
55 Soares Damasceno para Lavras, com duração de 3 dias. Afastamentos aprovados por
56 unanimidade. **ASSUNTO 6 – Processo 23087.005168/2013-27 – Composição da Comissão**
57 **do PTA:** O Diretor explicou que a Coordenação do Bacharelado de Ciência e Tecnologia
58 encaminhou um processo para o ICT, onde solicitava a indicação de TAE para compor a
59 comissão do PTA. Informou ainda que o Regulamento Geral dos cursos de graduação da
60 Universidade, ainda não aprovado pelo Consuni, diz que a comissão será composta por
61 docentes do quadro permanente da Unifal-MG. A Congregação acatou a solicitação do
62 coordenador do BCT e aprovou o encaminhamento do processo à Prograd solicitando avaliar
63 a possibilidade da TAE (Pedagoga) poder integrar a comissão. **ASSUNTO 7 – Processo**
64 **23087.005166/2013-38: Abertura de concurso público Engenharia de Minas: Mecânica**
65 **de rochas, lavra de minas e abertura de vias subterrâneas:** O Diretor esclareceu que o
66 pedido de abertura já foi apreciado e aprovado pelo Colegiado de Engenharia de Minas.
67 Pedido aprovado por unanimidade pela Congregação. **ASSUNTO 8 – Abertura de concurso**
68 **público Engenharia Química: Modelagem, Simulação, Controle e Projetos de Processos**
69 **Químicos em Ambientes Virtuais (Engenharia Assistida por Computador):** O docente
70 Marcos Vinícius Rodrigues esclareceu que é uma área na Engenharia Química que ainda não
71 temos docentes para atender completamente esta área do conhecimento. Disse ainda que
72 alguns pontos da prova passarão por melhorias de redação a carga de atuação de docentes
73 designados para tanto. Solicitação de abertura aprovada por unanimidade. **ASSUNTO 9 –**
74 **Processo 23087.004578/2013-51 – pedido de redistribuição de Marcelo Ribeiro Barison:**
75 O Diretor passou a palavra para o interessado se apresentar. Marcelo Ribeiro Barison explicou
76 sobre sua formação acadêmica e sobre suas atuações profissionais. Hoje atua como professor
77 e coordenador do curso de Engenharia Ambiental da Universidade Federal de Itajubá.
78 Leonardo Henrique Soares Damasceno esclareceu que o pedido de redistribuição foi
79 apreciado pelo Colegiado de Engenharia Ambiental, tendo parecer favorável do mesmo. Disse
80 ainda que o curso de Engenharia Ambiental de Poços de Caldas precisa de um docente que
81 atenda a demanda de Águas Subterrâneas, área com grande carência de docente. Salientou que
82 o interessado já possui experiência de graduação. A congregação seguiu o encaminhamento do
83 colegiado da Engenharia Ambiental e redistribuição foi aprovada por unanimidade. Nada mais
84 havendo a registrar, eu, Thaís Reis da Silva, Secretária Executiva do Instituto de Ciência e
85 Tecnologia do *Campus* Poços de Caldas, lavro a ata que segue assinada. XXXXXXXXXXXXXXX
86 Presentes:

87 Prof. Cláudio Antônio de Andrade Lima (Diretor do ICT)

88 Prof. Leonardo Henrique Soares Damasceno

89 Prof. Mayk Vieira Coelho

90 Prof.^a Maria Gabriela Nogueira Campos

91 Prof.^a Carolina Del Roveri

92 Prof. Marcos Vinícius Rodrigues

93 Prof. Alfeu Saraiva Ramos

94 Prof. Cássius Anderson Miquele de Melo (convidado)

95 Técnico Administrativo Deivid Saldanha