

Ata da terceira reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT, da Universidade Federal de Alfenas, *Campus* Poços de Caldas, realizada em vinte e um de junho de 2011. XXX

No dia vinte e um de junho de dois mil e onze, às quatorze horas, na sala B107 do *Campus* Avançado de Poços de Caldas, sob a presidência do Diretor do ICT, professor Cláudio Antônio de Andrade Lima, reuniram-se os membros titulares da Congregação: Alencar José de Faria, Gian Paulo Giovanni Freschi, Maria Emília Almeida da Cruz Tôrres, Maria Gabriela Nogueira Campos, Maurício Guimarães Bergerman, Osvaldo Adilson de Carvalho Júnior e Cristiano Ramos da Cunha, para discutir a seguinte pauta:

ASSUNTO 1 – Apreciação dos Editais de processos seletivos para professores temporários:

O Diretor do ICT esclareceu que a reunião extraordinária foi convocada, haja vista postergação da apreciação na segunda reunião, devido às solicitações de maior tempo de discussão das propostas de editais encaminhadas. Ele informou que os Núcleos Docentes Estruturantes do Bacharelado em Ciência e Tecnologia – BCT e das Engenharias acatando a diversas solicitações de integrantes do ICT optaram por se dedicar a avaliação das relatorias e encaminhamento somente dos editais, cujas vagas são emergenciais no que se refere à disponibilidade do contratado no início do próximo semestre letivo. Sendo assim estava para apreciação da congregação apenas seis propostas de editais para processos seletivos para professores temporários, previstos para serem realizados em julho, das dezessete vagas disponíveis. Os membros da Congregação optaram por discutir as propostas uma a uma: Primeira proposta –

Unidades curriculares: Empreendedorismo e Inovação, Gestão de Projetos e Produtos, Engenharia Econômica e Projetos Multidisciplinares:

Não houve sugestão de alteração. A professora Maria Gabriela Nogueira Campos apenas questionou sobre a quantidade mínima de pontos sugeridos para a prova didática. O questionamento foi encaminhado à servidora Joina Corrêa, da Pró-reitoria de Gestão de Pessoas do *Campus* Alfenas, que informou que deveriam ser no mínimo cinco e no máximo dez pontos.

Segunda proposta - **Unidades curriculares: Instrumentação e Controle, Fenômenos Eletromagnéticos, Projetos Multidisciplinares:**

Após ampla discussão e por aprovação unânime dos membros, acrescentou-se a unidade curricular Fenômenos Mecânicos e eliminou-se dois primeiros pontos da prova didática (1- Equações de Maxwell e 2-Conceitos de carga, campo e força) com vistas a enfatizar a prioridade de atendimento ao perfil de atuação na área de Instrumentação e Controle. Terceira proposta –

Unidades curriculares: Hidrologia, Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos, Projetos Multidisciplinares:

Não houve sugestão de alteração, aprovado por unanimidade. Quarta proposta –

Unidades curriculares: Pesquisa Mineral e Caracterização Tecnológica de

Minérios, Projetos Multidisciplinares: Não houve sugestão de alteração, aprovado por unanimidade. Quinta proposta – **Unidades curriculares: Princípios da Engenharia Química, Termodinâmica, Transferência de calor e Operações Unitárias envolvendo transferência de calor, Projetos Multidisciplinares:** Após ampla discussão e por aprovação unânime dos membros, acrescentou-se a unidade curricular de Fenômenos Térmicos, extinguiu-se a unidade de Termodinâmica e ajustou-se a redação das demais unidades curriculares. A proposta final ficou definida da seguinte forma: **Princípios da Engenharia Química, Operações Unitárias, Projetos Multidisciplinares.** Sexta proposta – **Unidades curriculares: Engenharia das Reações Químicas Heterogêneas, Processos das Indústrias Químicas, Transformações Químicas, Projetos Multidisciplinares:** Após ampla discussão, particularmente em relação a deixar mais ampla a exigência da graduação contemplando Químico com atribuições tecnológicas e com a necessidade de restringir a pós- graduação para Engenharia Química, votou-se por manter a proposta original, o ajuste da redação das unidades curriculares e inclusão da unidade curricular de Princípios da Engenharia Química. A proposta final aprovada ficou definida da seguinte forma: **Princípios da Engenharia Química, Engenharia das Reações Químicas, Processos das Indústrias Químicas, Transformações Químicas, Projetos Multidisciplinares.** O professor Gian Paulo Giovanni Freschi absteve-se do voto por não estar totalmente convencido da melhor opção, em restringir a graduação ou a pós- graduação. Em vista das incertezas em relação a disponibilidade de profissionais que atendam as especificidades dos editais, o Diretor encaminhou proposta para criação de um grupo de estudo para levantamento do perfil dos pós-graduandos da Grande Área das Engenharias no Brasil, para melhor adequação dos Editais da Unifal-MG. Encerrando a reunião o Diretor sugeriu encaminhar a versão final dos Editais aos Núcleos Docentes Estruturantes do BCT e das Engenharias para anuência e que os ofícios de abertura dos Editais com as datas de realização constem anexadas a esta ata. Nada mais a registrar, eu, Keri Ribeiro Proserpi, Secretária do Instituto de Ciência e Tecnologia do *Campus* Poços de Caldas, lavro a ata que segue devidamente assinada pelos membros presentes e por mim. XXX

Presentes:

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

Prof. Dr. Alencar José de Faria

Profª. Dra. Maria Emília Almeida da Cruz Tôres

Profª. Dra. Maria Gabriela Nogueira Campos

Prof. Msc. Maurício Guimarães Bergerman

Prof. Msc. Osvaldo Adilson de Carvalho Júnior

Cristiano Ramos da Cunha

Keri Ribeiro Prospero (Secretária do Instituto de Ciência e Tecnologia)