

Ata da trigésima quinta reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia - ICT, da Universidade Federal de Alfenas, *Campus* Poços de Caldas. Em treze de agosto de dois mil e treze, às quatorze horas e quinze minutos, na sala E206 do *Campus* Avançado de Poços de Caldas, sob a presidência do Diretor do ICT, professor Cláudio Antônio de Andrade Lima, reuniram-se os membros da Congregação: Leonardo Henrique Soares Damasceno, Gian Paulo Giovanni Freschi, Mayk Vieira Coelho, Fabiano Cabañas Navarro, Maria Gabriela Nogueira Campos, Carolina Del Roveri, Marcos Vinícius Rodrigues, Alfeu Saraiva Ramos, Deivid Saldanha e Cássius Anderson Miquele de Melo e Maria de Fátima Rodrigues Sarkis como convidados. **ASSUNTO 1 - Aprovação das atas das 33^o e 34^o Reuniões da Congregação: Atas apreciadas pelos membros e aprovadas por unanimidade.** **ASSUNTO 2 - Aprovação Ad referendum das bancas referentes aos editais 106/2013 e 107/2013:** O Diretor leu as bancas examinadoras dos Concursos Públicos regidos pelos editais 106/2013, 107/2013 e inclusão em pauta a banca do edital 110/2013, salientando que as duas primeiras foram indicadas pela relatoria da vaga. Bancas aprovadas por unanimidade pelos membros da Congregação. **ASSUNTO 3 - Pedido de afastamento da docente Patrícia Neves Mendes e Thaís Gama de Siqueira:** Os afastamentos foram enviados previamente a todos os membros para apreciação. O Diretor explicou que trata de dois afastamentos para exterior, que o mesmo se dará no início do semestre letivo, podendo planejar diretamente com os discentes a reposição de aulas não trazendo prejuízos aos discentes. Foi incluído em pauta afastamento solicitado pelo docente Diego de Souza Sardinha que ocorrerá entre os dias 14/10/2013 a 18/10/2013. Sugeriu que o docente faça um planejamento de compensação de aulas com os alunos no início do semestre letivo. Afastamentos aprovados por unanimidade pelos membros presentes. **ASSUNTO 4 - Solicitação de liberação da técnica Aline Andrade Godoy para realizar capacitação na EESC-USP (São Carlos):** O Diretor explicou aos presentes que a servidora Aline Andrade Godoy é Técnica de Laboratório lotada no multiusuário IV, coordenado pelo docente Paulo Augusto Zaitune Pamplin, que solicitou sua liberação no período de 20 a 24 de agosto, sem custos para o ICT. Aline assumirá as despesas pessoais e as aulas práticas já se encontrarão finalizadas. Solicitação de liberação aprovada por unanimidade. **ASSUNTO 5 - Sistemática de registro de carga horária docente referente ao 2^o semestre letivo de 2012:** O Diretor colocou que a secretária do ICT sugeriu fazer uma ata única de registro de carga horária. Para que não haja transtorno e retrabalho, o prazo para conferência dos docentes e uma possível retificação terá como prazo final a próxima sexta-feira, dia 16/08/2013, para que os membros presentes passem a partir de segunda-feira na secretaria do Instituto para assinar e validar a ata. Encaminhamento aprovado por unanimidade. **ASSUNTO 6 - Sistemática de atribuição das aulas para o 2^o semestre letivo sde 2013:** O Diretor esclareceu que devido às solicitações feitas na última reunião da Congregação, os coordenadores ainda não se reuniram para fechamento de atribuição de aula para o próximo semestre letivo, devido ao encontro de BI que a Unifal-MG está organizando, com a participação de quase todos os coordenadores. Disse ainda que o prazo final para lançamento de carga horária no sistema é até 22/08/2013, após a conclusão do trabalho o mesmo será disponibilizado para todos. **ASSUNTO 7 - Espaço para acomodação do laboratório de Física Moderna:** O diretor explicou que o Núcleo da Física encaminhou para a direção do ICT uma solicitação de espaço de laboratório de Física Moderna. Disse ainda que o ICT não conta com laboratórios exclusivos para unidades curriculares e ainda apresenta carência de espaço físico. Salientou que com transferência de equipamentos de

pesquisa do Laboratório de Ciência e Tecnologia dos Materiais para o Prédio FINEP, deve sobrar espaço para abrigar equipamentos multiusuários para a graduação no prédio C. Maria Gabriela Nogueira Campos destacou que a Laboratório de Ciência e Tecnologia dos Materiais possui muitos equipamentos de elevado custo e sensíveis. Deivid Saldanha acrescentou que o prédio das Engenharias está em funcionamento, mas acredita que não tenha tido contratação de trabalho de limpeza, o que pode prejudicar algum equipamento sensível. Fabiano Cabañas Navarro sugeriu que fosse remanejado funcionários terceirizados do prédio C para cuidar do laboratório das Engenharias. O Diretor disse que acionará o administrador do *campus* para tratar das questões levantadas a respeito de limpeza. Leonardo Henrique Soares Damasceno enfatizou sua preocupação em colocar 20 computadores para funcionar nas condições citadas pelo Técnico Administrativo Deivid Saldanha. Cláudio Antônio de Andrade Lima sugeriu a criação de Grupo d Trabalho-GT para levantamento da situação do espaço, equipamentos e necessidades para sua consolidação dos laboratórios das ciências da Engenharia, prédio novo, bem como para o novo cenário da Ciência e Tecnologia dos Materiais. O encaminhamento feito pelo diretor do ICT junto aos presentes foi de constituir o GT com Marcos Vinícius Rodrigues, Eduardo José Aguilar Alonso, Daniela Gomes Horta, Sylma Carvalho Maestrelli, Maurício Guimarães Bergerman, Leonardo Henrique Soares Damasceno e Marlus Rolemberg.

ASSUNTO 8 - Pedido de redistribuição do candidato aprovado no concurso público regido pelo edital 160/2012: José Waldo Martínez Espinosa: O Diretor leu o e-mail encaminhado pelo interessado, José Waldo Martínez Espinosa, onde ratificou novamente perante a direção do ICT e a Congregação o seu pedido de redistribuição, fazendo jus a vaga obtida através do concurso público regido pelo edital 160/2012. Disse ainda que o atual diretor acadêmico da Unidade que o interessado faz parte entrou em contato com o ICT e mostrou sua disposição em agilizar o processo para que José Waldo Martínez Espinosa comece suas atividades no *campus* de Poços de Caldas o mais breve possível. Leonardo Henrique Soares Damasceno lembrou que até o momento as decisões dos núcleos e colegiados foram acatadas pela Congregação. A Congregação acatou por unanimidade a decisão tomada pelo Colegiado de Engenharia Química, indeferindo a abertura do processo de redistribuição, mantendo a via do concurso.

ASSUNTO 9 - Assuntos pertinentes: O Diretor passou para conhecimento que a consulta feita aos docentes sobre a fase IV de implantação, onde escolheríamos os três cursos mais votados, tivemos 547 respostas, sendo os cursos mais votados: Engenharia de Produção, Engenharia Química diurno e Engenharia Mecânica. Fabiano Cabañas Navarro sugeriu que fosse encaminhado um formulário aos docentes para manifestação de interesse em participar da comissão para estudar a viabilidade desses mais votados. Encaminhamento aprovado por unanimidade. - A docente Maria de Fátima Rodrigues Sarkis foi convidada para explicar sobre uma proposta de implantação do curso de Engenharia de Petróleo no *campus* de Poços de Caldas. Claudio Antônio de Andrade Lima leu o documento encaminhado pela docente, onde justificou que a proposta de implantação do curso tem por objetivo atender à demanda nacional por profissionais da área, em função das últimas descobertas de reservas de petróleo no Brasil. A docente explicou que em 2009 iniciou tratativas de parceria com a Petrobrás para a implantação do curso de Engenharia de Petróleo em Poços de Caldas. Disse ainda que foi apresentado pela empresa um perfil de profissional desejado, onde então elaboraram uma proposta de grade curricular e encaminharam para análise da Unifal-MG. Pediu sigilo por se tratar de uma grade curricular que não pertence à nossa instituição. Salientou que a Universidade Petrobrás se dispôs a

ajudar nessa adequação da grade. O Diretor do ICT agradeceu a iniciativa e colocação da docente. Disse que é uma grande oportunidade de receber recurso externo. Sugeriu então abrir uma discussão para que todos os docentes que se interessar pelo projeto se inscrevam na comissão que a docente Maria de Fátima Rodrigues Sarkis irá presidir. Alfeu Saraiva Ramos questionou se será um curso da Unifal-MG ou Universidade Petrobrás dentro da Unifal-MG. A docente esclareceu dizendo que funcionará como todos os cursos da nossa instituição, usando recursos da indústria do Petróleo e contando com uma carga horária de 4.500 h/a. Disse também que a Petrobrás poderá contribuir nas construções de prédios, compra de equipamentos, mas o corpo docente do curso será via concurso com vagas do Ministério da Educação. Leonardo Henrique Soares Damasceno reiterou a necessidade de que todos os cursos criados mantenham a integração com o Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia que é um dos principais pilares do *Campus* de Poços de Caldas. - O diretor comunicou a criação de novo grupo de pesquisa coordenado pelo docente Alfeu Saraiva Ramos, intitulado “Nanociência e Nanotecnologia em Materiais”, reforçando que o grupo está aberto para receber participantes que desejam contribuir com a pesquisa. - O Diretor disse que o docente Cássius Anderson Miquele de Melo encaminhou um e-mail onde o Consumi solicita um representante docente e um representante Técnico-Administrativo, juntamente com seus suplentes, para trabalhar na Comissão Eleitoral de reitor e vice-reitor. A consulta será aberta para toda comunidade manifestar seu interesse. Nada mais havendo a registrar, eu, Thaís Reis da Silva, Secretária Executiva do Instituto de Ciência e Tecnologia do *Campus* Poços de Caldas, lavro a ata que segue assinada.
XX

Presentes:

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

Prof. Leonardo Henrique Soares Damasceno

Prof. Gian Paulo Giovanni Freschi

Prof. Mayk Viera Coelho

Prof. Fabiano Cabañas Navarro

Profa. Maria Gabriela Nogueira Campos

Profa. Carolina Del Roveri

Prof. Marcos Vinícius Rodrigues

Prof. Alfeu Saraiva Ramos

Deivid Saldanha (Técnico Administrativo)

Prof. Cássius Anderson Miquele de Melo (convidado)

Profa. Maria de Fátima Rodrigues Sarkis (convidada)

Thaís Reis da Silva (Secretária Executiva do ICT)