Ata da quarta reunião da Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT, da Universidade Federal de Alfenas, *Campus* Poços de Caldas, realizada em seis de julho de No dia seis de julho de dois mil e onze, às quatorze horas e quinze minutos, na sala B206 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, Maria Emília Almeida da Cruz Tôrres, Maria Gabriela Nogueira Campos, Maurício Guimarães Bergerman, Osvaldo Adilson de Carvalho Júnior, Cristiano Ramos da Cunha e o membro suplente Renata Piacentini Rodriguez, para discutir a seguinte pauta: ASSUNTO 1 - Aprovação das atas da primeira, segunda e terceira reuniões da Congregação: As atas foram aprovadas por unanimidade. ASSUNTO 2 -Atos ad referendum: O Diretor do ICT comunicou que foi enviado no dia 13-06-2011, o processo de progressão horizontal da professora Neide Aparecida Mariano para a classe de Professor Adjunto II. Em seguida solicitou ao docente Maurício Guimarães Bergerman que apresentasse o projeto de extensão, sob sua coordenação, intitulado "Consultoria técnica especializada e realização de exames e laudos técnicos para empresas públicas e privadas do setor de mineração na área de processamento mineral", o qual foi encaminhado à Pró-reitoria de Extensão em 04-07-2011 para apreciação. O coordenador do projeto esclareceu que, em contato com a Fundação de Apoio a Cultura, Ensino, Pesquisa e Extensão de Alfenas – FACEPE foi acordada a elaboração de um projeto macro para prestação de serviços, que a princípio terá a empresa Vale S.A. como parceira. A docente Maria Emília Almeida da Cruz Tôrres acrescentou que o referido projeto tem características de Empresa Júnior, a qual tem como fundamento a prestação de serviços. Ela sugeriu ainda, que os docentes do ICT incentivem a implantação de uma empresa Junior no Campus Poços. Os referidos atos foram aprovados por unanimidade pela Congregação. ASSUNTO 3 - Apresentação das atividades desenvolvidas pelo Grupo de Trabalho: Núcleo de Comunicação: O professor Osvaldo Adilson de Carvalho Júnior informou que, em duas reuniões com a equipe de implantação da Gestão do Conhecimento do Campus, foi estabelecido que as ferramentas a serem utilizadas terão uma face voltada para a interação e a outra para a distribuição de informações. A primeira sugestão é que sejam enviados, diariamente, e-mails a todos os integrantes do ICT com links que direcionem o usuário às informações na íntegra. A outra sugestão é que seja disponibilizada uma agenda online com registros de reuniões e demais compromissos diários. Ele ressaltou a necessidade de se definir quem será responsável por disponibilizar e atualizar as informações diariamente. O Diretor sugeriu ainda, que sejam disponibilizados os documentos para apreciação, orientações quanto aos

procedimentos para afastamentos bem como os projetos em andamento e a relação de professores do Instituto com os respectivos e-mails e telefones. Segundo o Diretor a demanda é urgente e seria prioritário estabelecer que até a primeira semana de agosto a iniciativa seja colocada em prática. A professora Maria Emília Almeida da Cruz Tôrres complementou que já iniciou os trabalhos do Memorial, o qual será composto por uma galeria de registros que farão o percurso histórico desde a Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas – EFOA até a implantação do Campus Avançado de Poços de Caldas. Em virtude da extensa pauta, o Diretor sugeriu o agendamento de uma reunião da Congregação no dia 28-07-2011 para discutir os trabalhos desenvolvidos pelos grupos responsáveis pelo estabelecimento das regras de criação dos Núcleos e os critérios para utilização das verbas de custeio de pessoal. A sugestão foi acatada por todos os presentes. ASSUNTO 4 – Assuntos pertinentes: -Projeto "Desenvolvimento de estudos na área de aproveitamento energético dos resíduos sólidos urbanos gerados em Poços de Caldas-MG": O Diretor apresentou para anuência da Congregação os termos do projeto de parceria com a DME Energética, "Desenvolvimento de estudos na área de aproveitamento energético dos resíduos sólidos urbanos gerados em Poços de Caldas-MG", com viés de inovação. A parceria com o DME tem o propósito de estudar a viabilidade técnica e econômica da implantação de uma usina termelétrica em Poços de Caldas, a partir de resíduos sólidos urbanos. Informou ainda, que o DME tem recursos reservados para o investimento no projeto e que o mesmo visa abertura de vagas para estágio e bolsas, uma vez que a iniciativa se enquadra na lei de Inovação, por se tratar de um projeto inovador. A professora Renata Piacentini Rodrigues questionou qual seria o papel da Unifal no projeto. Ao que o Diretor esclareceu que a Unifal fará a avaliação técnica da viabilidade, considerando as questões ambientais, através do levantamento de informações e avaliação do potencial energético do lixo. Após ampla discussão o projeto recebeu a anuência da Congregação. -Horário de trabalho dos docentes: O Diretor reiterou a necessidade de formalizar, até a primeira semana de agosto de 2011, os horários de trabalho dos docentes. Vislumbrou-se que seja reservada de dez a vinte por cento da carga horária semanal a trabalhos individuais e pesquisa; que a carga horária diária não exceda dez horas/dia e que o descanso seja de no máximo dois dias semanais. O diretor mencionou a necessidade de se divulgar os horários na página do ICT e sugeriu que os mesmos sejam afixados nas portas das salas de cada docente. A proposta de regulamentação dos horários de trabalho dos integrantes do ICT recebeu o apoio de toda a congregação. ASSUNTO 5 – Apreciação das cargas horárias docentes, referentes ao primeiro semestre letivo de 2011: As cargas horárias docentes por Unidade Curricular ficaram assim estabelecidas: Adriana Maria Imperador - Fundamentos de

Biologia (72 horas/aula); Alencar José de Faria - Fenômenos Térmicos (180 horas/aula); Alexandre Silveira - Hidrologia (216 horas/aula); Antônio Donizetti Gonçalves de Souza - Ciências Ambientais (72 horas/aula); Carolina Del Roveri -(Licença Maternidade); Cássius Anderson Miquele de Melo - Fenômenos Eletromagnéticos (216 horas/aula) e Modelagem Física e Computacional (108 horas/aula); Cláudio Antônio de Andrade Lima - Energia e Meio Ambiente (72 horas/aula); Daniel Juliano Pamplona da Silva - Fenômenos Térmicos (180 horas/aula); Eduardo José Aguilar Alonso - Matemática Computacional (144 horas/aula) e Modelagem Física e Computacional (108 horas/aula); Eduardo Gomes Salgado -Empreendedorismo e Inovação (72 horas/aula); Érica Regina Filletti Nascimento -Funções de Várias Variáveis (162 horas/aula); Erika Coaglia Trindade Ramos -Mecânica dos Fluidos (108 horas/aula) e Princípios da Engenharia Química (36 horas/aula); Fábia Castro Cassanjes - Química Experimental I (72 horas/aula) e Química dos Elementos (72 horas/aula); Fabiana Cristina Severi - Política e Direitos Humanos (36 horas/aula) e Direito e Legislação Ambiental (36 horas/aula); Fabiano Cabañas Navarro - Mineralogia (144 horas/aula); Francisco José Cardoso - Técnicas de Representação (216 horas/aula); Gael Yves Poîrier - Química dos Elementos (36 horas/aula); Gian Paulo Giovanni Freschi - Química Experimental II (36 horas/aula), Métodos de Análise Química (72 horas/aula) e Bases Experimentais das Ciências Naturais: Turmas de 2010/2 (36 horas/aula); Giselle Patricia Sancinetti - Engenharia das Reações Químicas (216 horas/aula); Gunther Brucha - Bases Experimentais das Ciências Naturais (72 horas/aula) e Fundamentos de Microbiologia Ambiental (108 horas/aula); Gustavo do Amaral Valdiviesso - Fenômenos Mecânicos (180 horas/aula); Juliana Maria da Silva - Funções Matemáticas (180 horas/aula); Leonardo Henrique Soares Damasceno - Introdução às Tecnologias e Engenharias (108 horas/aula) e Projeto Multidisciplinar I/PIEPEX (72 horas/aula); Luiz Felipe Ramos Turci - Metodologia e Algoritmos Computacionais (216 horas/aula); Marcelo Vanzella Satori - Direito e Legislação Ambiental (36 horas/aula); Marcos Vinícius Rodrigues - Mecânica dos Fluidos (108 horas/aula) e Princípios de Engenharia Química (36 horas/aula); Maria de Fátima Rodrigues Sarkis - Geologia (216 horas/aula); Maria Emília Almeida da Cruz Tôrres - Técnicas de Comunicação e Expressão (108 horas/aula) e Filosofia e Metodologia da Ciência (90 horas/aula); Maria Gabriela Nogueira Campos -Operações Unitárias (108 horas/aula), Projeto Multidisciplinar II/PIEPEX (72 horas/ aula) e Princípios de Engenharia Química (36 horas/aula); Maurício Guimarães Bergerman - Depósito de Minerais e Caracterização de Minérios (144 horas/aula); Mayk Vieira Coelho - Álgebra Linear (180 horas/aula); Neide Aparecida Mariano -

Ciência e Tecnologia de Materiais (108 horas/aula); Osvail André Quaglio - Métodos de Prospecção e Lavra (144 horas/aula); Osvaldo Adilson de Carvalho Júnior -Informática e Recursos Computacionais (216 horas/aula); Patrícia Neves Mendes -Estatística e Probabilidade (162 horas/aula); Paulo Augusto Zaitune Pamplin - Bases Experimentais das Ciências Naturais (72 horas/aula), Ecologia Geral e Aplicada (108 horas/aula) e Bases Experimentais das Ciências Naturais: Turmas de 2010/2 (72 horas/aula); Paulo Roberto Alves Pereira - Operações Unitárias (108 horas/aula) e Princípios de Engenharia Química (36 horas/aula); Raissa Fontelas Rosado Gambi -Política e Direitos Humanos (36 horas/aula); Renata Piacentini Rodriguez -Transformações Bioquímicas (162 horas/aula); Roberto Bertholdo - Química Experimental II (144 horas/aula) e Transformações Químicas (90 horas/aula); Rodrigo Fernando Costa Marques - Química Experimental I (72 horas/aula) e Estrutura Atômica (90 horas/aula); Rodrigo Sampaio Fernandes - Funções de Várias Variáveis (90 horas/aula), Funções Matemáticas (108 horas/aula) e Introdução ao Cálculo Vetorial (54 horas/aula); Rodrigo Rocha Cuzinatto - Fenômenos Mecânicos (216 horas/aula); Roni Antônio Mendes - Química Experimental I (36 horas/aula), Química Experimental II (72 horas/aula) e Métodos de Análise Química (72 hhoras/aula); Sylma Carvalho Maestrelli - Projeto Multidisciplinar III/PIEPEX (72 horas/aula) e Ciência e Tecnologia de Materiais (108 horas/aula); **Thaís Gama de Sigueira** - Funções Matemáticas (108 horas/aula), Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias (90 horas/aula) e Projeto Multidisciplinar IV/PIEPEX (72 horas/aula); Tânia Regina Giraldi - Química Experimental I (72 horas/aula) e Transformações Químicas (90 horas/aula). As cargas horárias foram aprovadas por unanimidade. Nada mais a registrar, eu, Keri Ribeiro Prosperi, 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. XXXX Presentes:

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

Prof. Dr. Alencar José de Faria

Profa. Dra. Maria Emília Almeida da Cruz Tôrres

Profa. Dra. Maria Gabriela Nogueira Campos

Prof. Msc. Maurício Guimarães Bergerman

Prof. Msc. Osvaldo Adilson de Carvalho Júnior

Profa. Dra. Renata Piacentini Rodriguez

Cristiano Ramos da Cunha

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