

PAUTA DA 55ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CoEx

DATA: 12 /12/2013

HORÁRIO: 14 horas

LOCAL: Anfiteatro da Reitoria

OBS. A pedido do COEX a documentação pertinente encontra-se disponível na PROEX para consultas.

1. EXPEDIENTE

1.1 Comunicações da Presidência

1.1.1 Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal - DBPVA

Indicação da Profª. Drª. Luciana Thie Seki Dias como representante titular junto ao CoEx.

1.2 Comunicações dos Membros

2. APRECIÇÃO DE ATAS

Ata da 54ª Reunião Ordinária do CoEx, ocorrida em 21/11/2013.

3. ORDEM DO DIA

3.1- Aprovação “Ad referendum” do Conselho de Extensão

3.1.1 – Termo de cooperação com a Petrobrás e a UFSCar, com a interveniência da FAI.UFSCar para desenvolvimento do projeto de extensão “Modelagem e simulação de biorrefinarias de produção de etanol 1G/2G” (processo ProEx nº 2624/2013-22), Coordenador “Prof. Dr. Roberto de Campos Giordano, Departamento de Engenharia Química - DEQ

3.2 Convênios, termos Aditivos e Alterações de Plano de Trabalho a serem analisados pelo Conselho de Extensão

3.2.1- Termo Aditivo celebrado entre a UFSCar e a Petrobrás, com a interveniência da FAI.UFSCar, vinculado ao projeto de extensão “Caracterização, Produção e Funcionalização de Nanopartículas de Óxidos Cerâmicos para Aplicação e Nanocompósitos Polímeros com Propriedades Tribológicas Otimizadas, Processo nº 0122/2009-31, Coordenador “ Prof. Dr. Claudemiro Bolfarini – Departamento de Engenharia de Materiais- DEMa

3.2.2 – Termo Aditivo celebrado entre a UFSCar e a SAHUDES, com a interveniência da FAI.UFSCar, vinculado ao projeto de extensão “Inserção dos Docentes da Área da Saúde do Adulto e Idoso do Departamento de Medicina em Atividades Assistenciais no Hospital Escola Municipal de São Carlos”, processo nº 0602/2013-28, Coordenador “Prof. Dr. Fábio Fernandes Neves”, Departamento de Medicina – DMed

3.2.3 – Termo Aditivo celebrado entre a UFSCar e o Sistema Educacional Mendel Ltda – Colégio Objetivo de Sorocaba, com a interveniência da FAI.UFSCar, vinculado ao Projeto de Extensão “Núcleo de Desenvolvimento Científico (NDC), processo nº 2063/2013-61, Coordenador “Prof. Dr. Ismail Barra Nova de Melo”, Departamento de Geografia, Turismo e Humanidades - DGTH

3.2.4 – Termo de alteração do plano de trabalho celebrado entre a UFSCar e a Petrobras, com a interveniência da FAI.UFSCar, vinculado ao projeto de extensão “Análise de Demanda e Oferta Tecnológica da Rede Temática de Materiais e Controle de Corrosão da Petrobras (TMEC)”, processo nº 3594/2010-95, Coordenador “Prof. Dr. Nelson Guedes de Alcântara”, Departamento de Engenharia de Materiais - DEMa

3.2.5 - Termo de alteração do plano de trabalho celebrado entre a UFSCar e a Petrobras, com a interveniência da FAI.UFSCar, vinculado ao projeto de extensão “ Gasolina Não Líquida – Desenvolvimento de Pesquisa Prospectiva”, processo nº 2901/2007-64, Coordenador “Prof. Dr. Ernesto Antônio Urquieta Gonzalez, Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia – CCET

3.2.6 – Termo de alteração do plano de trabalho celebrado entre a UFSCar e a Petrobras, com a interveniência da FAI.UFSCar, vinculado ao projeto de extensão “Projeto de Infra-estrutura – Laboratório de Biogeoquímica Ambiental do DQ/UFSCar: Capacitação e Especialização Analítica Avançadas na Gestão de Áreas Contaminadas e Ampliação da Área Física”, processo nº 0703/2008-89, Coordenador “Prof. Dr. Antônio Aparecido Mozeto – Departamento de Química – DQ

3.2.7 – Termo de alteração do plano de trabalho celebrado entre a UFSCar e a Petrobras, vinculado ao projeto de extensão “Desenvolvimento de Refratários Densos, Nano-estruturados e de Novas Técnicas de Seleção desses Materiais para UFCC”, processo nº 3610/2008-50, Coordenador “ Prof. Dr. Victor Carlos Pandolfelli”, Departamento de Engenharia de Materiais- DEMa

3.2.8 – Termo Aditivo celebrado entre a UFSCar e a Petrobras, com interveniência da FAI.UFSCar, vinculado ao projeto de extensão “Estudo dos Mecanismos de degradação de refratários pela ação do coque em unidades de UFCC”, processo nº 3421/2008-22, Coordenador “Prof. Dr. José de Anchieta Rodrigues”, Departamento de Engenharia de Materiais – DEMa

3.2.9 – Proposta de concessão de direito real de uso à UFSCar pela Empresa Municipal Parque Tecnológico de Sorocaba – EMPTS para fins de instalação de laboratório e/ou centro de pesquisa vinculado ao projeto de extensão “Prestação de Serviços e Consultoria em Engenharia de Materiais para Pequenas, Médias e Grandes Empresas”, processo nº 1687/2013-61, Coordenador “ Prof. Nelson Guedes de Alcântara”, Departamento de Engenharia de Materiais - DEMa

3.3 – Calendário CoEx 2014

3.4 - Distribuição de recursos e bolsas do Edital ACIEPE 1º semestre 2014

3.5 - Apresentação do resultado do Edital de Cursos de Especialização na UFSCar para o 1º semestre de 2014