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 Prof^a. Dr^a. Luciana Thie Seki Dias como representante titular junto ao CoEx.

1.2 Comunicações dos Membros

2. APRECIAÇÃO 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 Materiasi- 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