

Membros do Conselho Deliberativo Presentes

Representantes da Diretoria

Edson Hirokazu Watanabe, Claudia Maria Lima Werner, Fernando Alves Rochinha

Representantes Docentes

Aquilino Senra Martinez, Antonio MacDowell de Figueiredo, Carlos Magluta, Daniel Alves Castello, Luis Volnei Sudati Sagrilo

Representantes dos Programas

Alberto Claudio Habert, Alexandre Salen Szklo, Felipe Maia Galvão França, Floriano Carlos Martins Pires Junior, Nilson Costa Roberty, Ricardo Eduardo Musafir, Roberto dos Santos Bastholo Junior

Representantes dos Técnicos e Administrativos

Denise Cunha Dantas, Julio d'Assunção, Ricardo Cesar Vieira da Silva Jr.

Ausência Justificada:

Roberto Rodrigues

Início: 10:30hs.

PAUTA ÚNICA

➤ **Regimento COPPE**

Prof. Fernando Rochinha deu informes sobre a comissão de avaliação de projetos no Regimento COPPE. Foi distribuído a todos os membros do Conselho Deliberativo um memorando do Prof. Fernando Rochinha para o Prof. Carlos Magluta, que se encontra anexo à ata, onde é esclarecido dúvidas que foram surgidas no âmbito do CD e também um relato sobre o histórico da criação da Comissão.

No Regimento COPPE o artigo que trata da Comissão se encontra transcrito abaixo:

Artigo 20 – “A Comissão de Avaliação de Projetos CAP compete:

- a) Supervisionar os cumprimentos das normas e regulamentos que organizam e disciplinam a realização das atividades de pesquisa e desenvolvimento tecnológico e inovação por integrantes do Corpo Docente, do Coro Discente e do Corpo Técnico-administrativo da COPPE promovidas no âmbito de convênios e contatos celebrados com instituições públicas ou privadas; **com gestão das fundações de apoio da UFRJ**
- e) ~~Promover avaliações periódicas, para fins de planejamento, relativamente as consequências institucionais decorrentes da realização destas atividades;~~

~~d) Assistir à Diretoria, ao Conselho de Coordenadores e ao Conselho Deliberativo na consideração de quaisquer matérias que lhe sejam submetidas, concernentes às suas competências;~~

~~Parágrafo 1º As normas e regulamentos da COPPE, referidos na alínea a do caput deste artigo, serão estabelecidos pelo Conselho Deliberativo, observadas as disposições concernentes estabelecidas pela legislação e pelos Colegiados Superiores da UFRJ.”~~

Colocado em votação sobre a retirada dos itens c e d: 14 votos favoráveis, 2 abstenções e 1 voto contrário.

Colocado em votação o caput do artigo: 16 votos favoráveis e 3 abstenções.

Colocado em votação a retirada do parágrafo 1º - 15 votos favoráveis e 2 abstenções.

Artigo 37 – O corpo de pesquisadores da COPPE é constituído pelo conjunto dos profissionais especializados atuantes nos Programas de Pós-graduação da COPPE, nos termos estabelecidos por resolução do Conselho Deliberativo

Após discussão ficou decidido que o nome Pesquisador, ficou para ser decidido na próxima reunião do Conselho Deliberativo.

Nada mais havendo a tratar, o Professor Carlos Magluta, Presidente do Conselho Deliberativo, encerrou a sessão às 11:50 horas.

Prof. Carlos Magluta

Presidente do Conselho Deliberativo – COPPE/UFRJ

Secretariou esta reunião: Maria Célia Santos

Início: 10:30hs.

Término: 11:50hs.

Ata aprovada em : 03.04.2018

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DA COPPE/UFRJ, REALIZADA EM 27 DE OUTUBRO DE 2009.

Presentes

Membros da Diretoria

Luiz Pinguelli Rosa, Aquilino Senra Martinez, Edson Hirokazu Watanabe, Segen Farid Estefen, Guilherme Horta Travassos

Coordenadores

Antonio Maurício Leite, Fernando Luiz Bastos Ribeiro, Luis Guilherme Barbosa Rolim, Marcelo Amorim Savi, Su Jian, Murilo Augusto Vaz, Anne-Marie Maculan, Alexandre Salem Szklo, Argemiro Resende Secchi, Geraldo Bonorino Xexéo, Carlos David Nassi.

Representantes Técnicos e Administrativos

Ausências Justificadas

Sérgio Camargo, Luis Marcelo Marques Tavares, João Carlos Lopes Pereira

PAUTA

Aprovação da Ata 22 de setembro de 2009 Aprovada sem alterações.

I. DIRETORIA

- Homologações de Afastamentos Aprovados "ad-referendum" (em anexo). Aprovados.
- Homologações de Convênios Aprovados "ad-referendum" (em anexo). Aprovados.

DIRETORIA DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

- **Comissão de Pesquisa e Ética da Fundação COPPETEC**

Prof. Segen – disse que a Diretoria achou pertinente instalar uma Comissão de Ética, junto a Fundação COPPETEC, para analisar casos menos ortodoxos que eventualmente são levados à uma análise mais consistente. Esta Comissão elaborará pareceres e fará recomendações para a Fundação.

A Comissão analisará os projetos que serão propostos, os nomes envolvidos nos projetos e verificará a sua pertinência e se é a especialidade do Programa. Não queremos surpresas indesejáveis no futuro.

A Comissão é constituída pelos professores Fernando Alves Rochinha, Eng. Mecânica, Paulo Miranda, Eng. Metalúrgica e Paulo Canedo, Eng. Civil.

A Comissão se reunirá uma vez por semana e analisará as propostas que estão sendo encaminhadas ou que se tornarão contratos e convênios. O grande desafio é não atrasar a finalização e elaboração dos contratos e convênios.

Vamos tentar acelerar o processo, pois levamos em média dois meses para fechar todo o processo junto às Comissões e Conselhos pertinentes. Lembrou que estes processos têm que passar pela análise de um relator do Conselho de Coordenação da COPPE e pelo Conselho de Coordenação do Centro de Tecnologia. Pedirá ao Decano para acelerar aprovação destes processos, reduzindo para 30 dias a análise final.

Esta Comissão poderá interromper a elaboração destes convênios e/ou projetos, caso seja sinalizada alguma distorção. Pediu aos Coordenadores para avisarem aos seus Colegiados que teremos que perder algum tempo para verificar o que há de complicado, em casos específicos, ocorrendo a não assinatura do contrato.

Prof. Aquilino – observou que não há a menor possibilidade de contratos/projetos serem aprovados sem a concordância explícita do Programa. Disse que as próprias contratantes exigem que estes processos passem pelas diversas instâncias da UFRJ, causando burocracia excessiva. A sugestão da Diretoria é criar Câmaras, dentro dessas instâncias, que atuem da mesma forma que esta Comissão de Ética.

- **Novos Procedimentos para Homologação de Inscrição ao Doutorado**

Prof. Watanabe – informou que haverá inversão no procedimento para homologar as inscrições ao doutorado, pois os Programas estão demorando muito para concluir os processos. O Programa enviará a lista dos alunos, com seus respectivos orientadores, e a Seção de Registro verificará se o professor está habilitado para orientar. O aluno terá um período para organizar-se e fará a matrícula, para não termos problemas de inclusão de disciplinas.

- **Reconhecimento de Diploma de Graduação no Exterior**

Prof. Watanabe – informou que o CEPG exige o reconhecimento pelo MEC. Observou que a solicitação de revalidação de diploma é um processo complicado. Comentou que foi feito um acordo com o CEPG onde a COPPE verificará se há equivalência. Os Programas terão que abrir processo para solicitar esta equivalência. A regra e o formulário estão na página.

- **Doutorado sem Defesa de Mestrado**

Prof. Watanabe – disse que temos alguns Programas utilizam este procedimento, cada um com uma regra. Resolvermos fazer uma norma geral para a COPPE que passará pelo Conselho Deliberativo e, posteriormente, após aprovação, pelo CEPG. Os Programas que quiserem aderir a regra deverão se adequar.

- **Divulgação de Palestras dos Cientistas do Nosso Estado**

Prof. Watanabe – comentou que há um sistema que já está "no ar" e que os docentes têm que ministrar palestra em Colégios de ensino médio. Talvez possamos usar este sistema para divulgar mais a COPPE. Pediu que os Coordenadores solicitem aos docentes, que foram agraciados com a bolsa, que localizem a página e se cadastrem, para que os colégios entrem em contato diretamente com os interessados.

Prof. Pinguelli – disse que é um fator social muito importante e que a ciência e a tecnologia deve ser difundida com mais eficiência. Sua idéia é revitalizar o "Espaço COPPE", localizado ao longo do Bloco I, com mais iteratividade, com melhor aproveitamento do espaço e dinamismo. Sugeriu fazer um estudo de custo para dar um upgrade no local. Verificará se há alguém interessado em equacionar a questão.

Prof. Guilherme – comentou que há um edital aberto na FAPERJ para captar recursos para esta finalidade e é uma forma de garantir que estes nichos funcionem. Recentemente houve uma transferência de patrimônio, computadores, dando uma dinâmica rápida aos nichos. Seria interessante melhorar a visualização.

COTAV

Prof. Watanabe – informou que foi feito levantamento de dados de ensino, pesquisa total, teses, pesquisa avançada e número de docentes ativos, docentes que solicitaram abono permanência e docentes aposentados. Estes dados já foram repassados para a Comissão começar a elaborar relatórios. Os dados da POLI também já estão disponíveis.

Prof. Aquilino – disse que a Diretoria deverá discutir com a Reitoria e a Comissão (COTAV) que a pós-graduação deverá ser vista de outra maneira pelo fato de que, em futuro breve, perderemos em torno de 70 docentes, já que será um pouco difícil obtermos vagas de reposição.

Prof. Pinguelli – sugeriu que a COPPE monte uma estratégia, juntamente com a POLI, para discutir com a Reitoria.

Nada mais havendo a tratar, o Prof. Luiz Pinguelli Rosa, Diretor da COPPE/UFRJ, deu por encerrada a sessão às 11:30h.

Prof. Luiz Pinguelli Rosa
Diretor – COPPE/UFRJ
Denise Schwartz Cupolillo
Secretária – Conselho de Coordenação – COPPE/UFRJ

Início: 09:00
Término: 11:30

Ata aprovada em 24/11/2009

ANEXO – PAUTA DE 27 DE OUTUBRO DE 2009

- **Homologações de afastamentos aprovados “ad-referendum”**

Nome: Nelson Maculan Filho
Programa: Sistemas e Computação
Evento: Congresso Internacional
Entidade: FEI-UNNSM
Período: 30 de outubro a 06 de novembro de 2009
Local: Lima - Peru
Órgão financiador: Universidade Nacional Mayor de San Marcos
Aprovado “ad-referendum” em: 30/09/2009

Nome: Renata Antoun Simão
Programa: Metalúrgica e de Materiais
Evento: Conferência Nanosmat 2009 e Conferência Solar Summits, Vilsta A Witec
Entidade: Fraunhofer Institute for Solar Energy
Período: 10 a 22 de outubro de 2009
Local: Freiburg/Ulm/Roma – Alemanha/Itália
Órgão financiador: recursos próprios
Aprovado “ad-referendum” em: 28/09/2009

Nome: João Carlos Machado
Programa: Biomédica
Evento: Congresso Científico, visita técnica
Entidade: United European Federation (UeGF), World Gastroenterology Organisation (WGO) e Department of Engineering University of Leicester
Período: 21 a 29 de novembro de 2009
Local: Londres e Leicester - Inglaterra
Órgão financiador: CAPES
Aprovado “ad-referendum” em: 25/09/2009

Nome: Daniel Ratton Figueiredo
Programa: Sistemas e Computação
Evento: participação em banca examinadora de doutorado
Entidade: Escola Federal Politécnica de Lausanne
Período: 26 a 30 de outubro de 2009
Local: Lausanne - Suíça
Órgão financiador: : Escola Federal Politécnica de Lausanne
Aprovado “ad-referendum” em: 25/09/2009

Nome: Antonio Carlos Fernandes
Programa: Oceânica
Evento: Conferência Técnica IMAM2009 – Conference of the International Maritime Association of the Mediterranean
Entidade: IMAM
Período: 11 a 15 de outubro de 2009
Local: Istambul - Turquia
Órgão financiador: Fundação COPPETEC
Aprovado “ad-referendum” em: 24/09/2009

Nome: Luiz Pinguelli Rosa

Programa: Planejamento Energético
Evento: Mesa Redonda – Estrutura Multilateral para o uso Civil da Energia Nuclear
Entidade: Friedrich Ebert Stiftung
Período: 04 a 08 de outubro de 2009
Local: Bruxelas - Bélgica
Órgão financiador: Friedrich Ebert Stiftung
Aprovado "ad-referendum" em: 23/09/2009

Nome: Cláudio Luiz Baraúna Vieira
Programa: Oceânica
Evento: 13 International Congresso of the Maritime Association of Mediterranean
Entidade: IMAM
Período: 07 a 17 de outubro de 2009
Local: Istambul - Turquia
Órgão financiador: Fundação COPPETEC
Aprovado "ad-referendum" em: 23/09/2009

Nome: Márcio de Almeida D'Agosto
Programa: Transportes
Evento: Programa CAFO-BA
Entidade: Universidade de Córdoba
Período: 25 a 30 de outubro de 2009
Local: Córdoba - Argentina
Órgão financiador: CAPES
Aprovado "ad-referendum" em: 23/09/2009

Nome: José Herskovits Norman
Programa: Mecânica
Evento: Conferência Internacional e Intercâmbios Científicos
Entidade: CIMM 2009
Período: 08 a 12 de outubro de 2009
Local: Bogotá - Colômbia
Órgão financiador: FAPERJ
Aprovado "ad-referendum" em: 23/09/2009

Nome: Carlos Magluta
Programa: Civil
Evento: EVACES'09 – Experimental Vibration Analysis for Civil Engineering
Entidade: Institute of Civil Engineering, Wrocław University of Technology
Período: 09 a 19 de outubro de 2009
Local: Wrocław - Polônia
Órgão financiador: Fundação COPPETEC
Aprovado "ad-referendum" em: 01/10/2009

Nome: Laura Silvia Bahiense da Silva Leite
Programa: Produção
Evento: The SPS2009 – Stochastic Programming School
Entidade: University of Bergamo
Período: 19 a 30 de novembro de 2009
Local: Bergamo – Itália
Órgão financiador: CNPq
Aprovado "ad-referendum" em: 20/10/2009

Nome: Marilisa Gnecco de Camargo Braga

Programa: Transportes
Evento: Programa CAFB-BA
Entidade: Universidade de Córdoba
Período: 01 a 06 de novembro de 2009
Local: Córdoba - Argentina
Órgão financiador: recursos próprios
Aprovado "ad-referendum" em: 14/10/2009

Nome: Marcello Luiz Rodrigues de Campos
Programa: Elétrica
Evento: participação em cursos e palestras
Entidade: Techknowledge Treinamento Ltda
Período: 02 a 07 de novembro de 2009
Local: Manágua - Nicarágua
Órgão financiador: Techknowledge Treinamento Ltda
Aprovado "ad-referendum" em: 20/10/2009

Nome: Laura Maria Goretti da Motta
Programa: Civil
Evento: Congresso Ibero Latino Americano Del Asfalto - CILA
Entidade: Universidade de Coimbra – Universidade do Minho
Período: 21 a 29 de novembro de 2009
Local: Lisboa - Portugal
Órgão financiador: CNPq
Aprovado "ad-referendum" em: 08/10/2009

Nome: Paulo Cezar Martins Ribeiro
Programa: Transportes
Evento: Programa CAFB-BA
Entidade: Universidade de Córdoba
Período: 19 a 23 de outubro de 2009
Local: Córdoba - Argentina
Órgão financiador: CAPES
Aprovado "ad-referendum" em: 08/10/2009

Nome: Anne Marie Maculan
Programa: Produção
Evento: Convite – Palestra COPIOS 2009
Entidade: Faculdade de Ingeniería Industrial da Universidad Mayor de San Marcos
Período: 29 de outubro a 07 de novembro de 2009
Local: Lima - Peru
Órgão financiador: Universidad Mayor de San Marcos
Aprovado "ad-referendum" em: 08/10/2009

Nome: Ney Roitman
Programa: Civil
Evento: EVACES'09 – Experimental Vibration Analysis for Civil Engineering
Entidade: Institute of Civil Engineering, Wrocław University of Technology
Período: 09 a 19 de outubro de 2009
Local: Wrocław - Polônia
Órgão financiador: Fundação COPPETEC
Aprovado "ad-referendum" em: 01/10/2009

Nome: Webe João Mansur

Programa: Civil
Evento: The International Exposition and Seventy-Ninth Annual Meeting
Entidade: The Society of Exploration Geophysicists
Período: 23 a 31 de outubro de 2009
Local: Houston - EUA
Órgão financiador: FAPERJ
Aprovado "ad-referendum" em: 02/10/2009

• **Homologações de convênios aprovados "ad-referendum"**

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a FINEP – "Redes de Sensores sem Fio, Virtualização P2P e DTHs para Aplicações Científicas, Redes Sociais, Telemedicina e Agricultura de Precisão" Interessado: Sistemas e Computação. Relator: Roberto Bartholo. Aprovado "ad-referendum" em 22/09/2009.

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a PETROBRAS – "Fase I – Visita Técnica, Projeto e Detalhamento da Subestação de Ensaio de Tintas Anti-incrustantes" Interessado: Metalúrgica e de Materiais. Relator: Marcelo Amorim Savi. Aprovado "ad-referendum" em 22/09/2009.

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a PETROBRAS – "Modernização e Revitalização do Auditório Hortá Barbosa - UFRJ" Interessado: Decania CT. Relator: Marcelo Amorim Savi. Aprovado "ad-referendum" em 11/09/2009.

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a PETROBRAS – "Avaliação da Resistência à Corrosão das Juntas Soldadas de Aços Utilizados em Vasos de Separação Revestidos por Soldagem Overlay, com Liga Inconel 625". Interessado: Metalúrgica e de Materiais. Relator: Marcelo Amorim Savi. Aprovado "ad-referendum" em 11/09/2009.

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a PETROBRAS – "Desativação Cíclica de Catalisadores de FCC" Interessado: Química. Relator: Carlos David Nassi. Aprovado "ad-referendum" em 17/09/2009.

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a PETROBRAS – "Condições Ambientais de Projetos Baseadas na Estatística da Resposta para Risers Flexíveis Concetados em FPSOs" Interessado: Civil. Relator: Murilo Augusto Vaz. Aprovado "ad-referendum" em 24/09/2009.

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a PETROBRAS – "Desenvolvimento de Novos Ensaio no Núcleo de Estruturas Oceânicas" Interessado: Oceânica. Relator: Roberto Bartholo. Aprovado "ad-referendum" em 25/09/2009.

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a PETROBRAS – "Estudo da Permeação de H₂S em Nylon 11 Utilizado em Duto Flexíveis e de Corrosão sob Tensão dos Aços Estruturais nestes Dutos – Fase I: Implantação de Metodologia de Trabalho" Interessado: Metalúrgica e de Materiais. Relator: Luis Guilherme Rolim. Aprovado "ad-referendum" em 28/09/2009.

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a PETROBRAS – "Otimização das Propriedades de Transporte de Membranas na Forma de Fibras Ocas para Osmose Inversa" Interessado: Química. Relator: Geraldo B. Xexéo. Aprovado "ad-referendum" em 30/09/2009.

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a PETROBRAS – "Bases Científicas para o Desenvolvimento e Aplicação de Catalisadores, Membranas Catalíticas e Materiais Nanoestruturados" Interessado: Química. Relator: Fernando Luiz Bastos Ribeiro. Aprovado "ad-referendum" em 03/10/2009.

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a FINEP – "USICONTROL = Sistema Supervisório, de Automação e Controle para Usinas Marinha e Eólica" Interessado: Oceânica. Relator: Fernando Luiz Bastos Ribeiro. Aprovado "ad-referendum" em 07/10/2009.

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a PETROBRAS – "Caracterização Experimental do Escoamento em uma Válvula Ciclônica" Interessado: Mecânica. Relator: Murilo Augusto Vaz. Aprovado "ad-referendum" em 05/10/2009.

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a PETROBRAS – "Estudos sobre a Queima do Coque e Controle de Emissões do Regenerador da Unidade de Craqueamento Catalítico Fluido (FCC)" Interessado: Química. Relator: Sérgio Camargo. Aprovado "ad-referendum" em 05/10/2009.

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a PETROBRAS – "Rede de Tecnologias Convergentes Portadorea de Futuro para o Setor de Petróleo e Gás Natural" Interessado: Civil. Relator: Carlos Nassi. Aprovado "ad-referendum" em 07/10/2009.

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a PETROBRAS – "Criação de uma Infra-estrutura de soldagem no LNDC – Laboratório de Inspeção não Destrutiva e Corrosão da UFRJ" Interessado: Metalúrgica e de Materiais. Relator: Carlos Nassi. Aprovado "ad-referendum" em 13/10/2009.

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a PETROBRAS – "Ensaio de Corrosão Fadiga em Aços API em Ambiente Contendo Gás CO₂ e Inibidores de Corrosão". Interessado: Metalúrgica e de Materiais. Relator: Su Jian. Aprovado "ad-referendum" em 14/10/2009.

Convênio aprovado entre a Fundação COPPETEC e a PETROBRAS – "Pesquisa e Desenvolvimento de Processos Aoxidativos Avançados para Aplicação em Efluentes de Refinarias Visando seu Reuso". Interessado: Química. Relator: Carlos Nassi. Aprovado "ad-referendum" em 15/10/2009.

Rio de Janeiro, 01 de fevereiro de 2018

De: Prof. Fernando A. Rochinha

Diretor de Tecnologia e Inovação – COPPE

Diretor Superintendente – Fundação COPPETEC

Para: Prof. Carlos Magluta

Presidente do Conselho Deliberativo – COPPE

Ref: Criação de comissão para avaliação de projetos no Regimento da COPPE

Prezado Magluta,

Sirvo-me da presente para tentar esclarecer dúvidas, surgidas no âmbito do CD, ao longo da discussão sobre a reformulação do Regimento, acerca da proposição da Diretoria da COPPE de instituir uma comissão de assessoramento na avaliação de projetos (provisoriamente denominada de Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa, Tecnologia e Inovação) envolvendo contratos e convênios apoiados pela Fundação COPPETEC e realizados pela COPPE.

Tendo em vista que entendemos que a criação dessa nova comissão trata-se de uma evolução natural, no plano formal, da Comissão de Ética da Fundação COPPETEC (<http://www.coppetec.coppe.ufrj.br/site/comissaodeetica.php>), reproduzo, abaixo, texto explicativo, que destaca relevância, papel e aspectos históricos, sobre esta última.

“A Comissão de Ética (CE) da Fundação COPPETEC foi criada em 27 de outubro de 2009, como registrado em ata da reunião ordinária do Conselho de Coordenação da COPPE, Universidade Federal do Rio de Janeiro. Desde então a CE vem atuando regularmente como uma instância consultiva da Direção da Fundação COPPETEC, com a importante missão de avaliar o conteúdo de todas as propostas de projeto encaminhadas à Fundação e de opinar sobre o respeito aos princípios éticos, nas esferas técnica e administrativa, procurando assegurar as boas práticas da pesquisa, a integridade científica e a integridade da pesquisa realizada no âmbito da Fundação. A CE tem também a importante missão de zelar pela reputação institucional da Fundação COPPETEC, contribuindo para que ela seja sempre a melhor possível e preservando a excelência ética exercida durante a condução de seus projetos.”

A instituição dessa Comissão de Ética (CE) atendeu, em 2009, a demandas, externas e internas, de prover maior transparência e cancelar, do ponto de vista acadêmico, os projetos

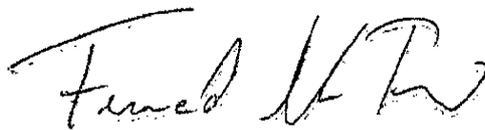
da COPPE com interveniência da COPPETEC. Tais demandas cresceram, tanto em volume como em sofisticação e rigor, ao longo dos últimos anos, gerando um aumento de atividades e de abrangência de atuação, na prática, da (CE). Apenas como um exemplo, cito a necessidade de avaliar o teor de pesquisa em uma proposta para que sejam concedidas bolsas no âmbito do projeto, como exigência de resolução do Conselho Universitário. Ressalte-se que, hoje, existem bolsas concedidas para alunos, professores e servidores assim como pessoal externo e é fundamental que se caracterize o pagamento de bolsa para projetos de pesquisa eliminando-se a possibilidade de pagamento de bolsa para prestação de serviços, que são legalmente proibidos. Cumpre ressaltar, também, um recrudescimento da pressão exercida por órgãos de controle externos.

Tendo em vista o cenário traçado acima, entendemos que era o momento de revestir a CE de maior robustez, tornando-a uma comissão de maior abrangência, dando conta de uma realidade de fato, e de maior amparo formal, sobretudo no que diz respeito a sua institucionalidade. Importante salientar que a CE foi criada por determinação do Conselho de Coordenação da COPPE, mas sempre operou junto à COPPETEC, sem um claro canal de comunicação institucional com a COPPE. O novo formato proposto altera radicalmente esse quadro, o que julgamos importante para todos os atores envolvidos. Além disso, estamos propondo uma ampliação do número de participantes para dar vazão ao aumento de trabalho observado nos últimos anos.

Nesse contexto, o texto proposto no âmbito do Regimento em discussão, nos parece dar conta das questões fundamentais e não necessita maiores modificações, com exceção do parágrafo 3º do art. 20 que nos parece fora de contexto.

Vale também ressaltar que a CE já existe há anos e tem prestado um ótimo apoio à COPPE e à Coppetec, não implicando em etapa adicional para a avaliação dos projetos, uma vez que atua primordialmente na fase de preparação de propostas, e, assim, não ampliando o tempo de análise e aprovação nas instâncias pertinentes da UFRJ. O mesmo acontecerá com sua sucedânea.

Atenciosamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fernando AR'.

 Fernando Alves Rochinha
Diretor de Tecnologia e Inovação
COPPE/UFRJ - Mat. SIAPE 2124572