

ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO REALIZADA EM 27 DE JUNHO DE 2014.

Aos vinte e sete dias do mês de junho de 2014, às 09:30 horas, na sala E-212, realizou-se a Sessão Ordinária da Congregação da Escola de Química, presidida pelo Sr. Diretor Prof. Eduardo Mach Queiroz; com a presença do Sr. Vice-Diretor Prof. Estevão Freire; dos Profs. Titulares Prof. Ricardo de A. Medronho; Prof. Jo Dweck; Profa. Cheila Gonçalves Mothé; das Representantes dos Profs. Associados Profa. Andréa Medeiros Salgado e Profa. Maria Antonieta P. Gimenes Couto; dos Representantes dos Profs. Adjuntos Prof. Robinson L. Manfro e Profa. Eliana Mossé Alhadeff; a Sra. Chefe do DEB Profa. Priscilla Filomena F. Amaral; Sr. Chefe do DPI Prof. Ladimir José de Carvalho; Sr. Chefe do DPO Prof. Alexandre de C. Leira Gomes; dos Rep. dos Serv. Téc. Administrativos Sr. Daniel Pomeroy; Sra Márcia Lucina de A. Valladão; e dos Profs. Eméritos Prof. Carlos Russo e Prof. Carlos A. G. Perlingeiro. Ausências justificadas: Profs. Titulares: Prof. Nei Pereira Jr.; Prof. Frederico W. Tavares; Prof. Fernando Luiz Pellegrini Pessoa e o Chefe do DEQ Prof. Luiz Fernando L. R. Silva. **EXPEDIENTE:** **a)** O Sr. Diretor informou que a Prof. Leila Yone Reznik substituirá a Profa. Carla Reis na Coordenação de Estágio. Na Comissão de Estágio, a profa. Carla Reis foi substituída pelo prof. Robinson Manfra. **b)** O Sr. Diretor informou que fará uma visita ao Diretor do Polo de Xerém, hoje, 27/06, às 14:00 h, juntamente com a Diretora Adjunta de Graduação, Prof. Andréa Medeiros para tratar de assuntos diversos, envolvendo o curso de Biotecnologia lá oferecido, que a EQ apoio na proposição. O convite foi extensivo a todos. Houve comentários dos presentes sobre as atividades em Xerém da UFRJ e o diretor ficou de trazer mais detalhes em uma próxima reunião. **c)** O Sr. Diretor informou que já estão disponíveis na página da EQ as Pautas e Atas das reuniões de Congregação da Escola de Química dos anos de 2010 a 2014. **d)** O Sr. Diretor informou que recebemos Convite da Fundação Péter Murányi Foundation para participarmos do Prêmio Péter Murányi sob o tema "Desenvolvimento Científico e Tecnológico". A Escola poderá apresentar até 02 (dois) trabalhos. Caso haja docente interessado, a diretoria tem um prazo de até 15 de agosto para informar a intenção da EQ participar. **Palavra aos presentes:** O Prof. Carlos Russo solicitou ao Prof. Mach para pedir ao Diretor do Polo de Xerém para fazer contato com o Programa de Nanotecnologia recém criado na COPPE. O Prof. Russo falou ainda que o transporte que existe entre a UFRJ e o Polo de Xerém é precário. O Prof. Jo Dweck solicitou informações a respeito da lotação e deveres dos Profs. da Escola que trabalham no Polo de Xerém. A Profa. Antonieta solicitou a apresentação na Congregação dos novos Professores e Técnicos Administrativos da Escola de Química, mostrando preocupação com a sua integração na EQ. O Prof. Medronho falou a respeito do andamento da análise das propostas para mudanças na carreira dos professores. As comissões da Reitoria deverão fazer uma união entre as propostas da CPPD e do Centro de Tecnologia para apresentá-las ao CONSUNI. Ficou acertado que a direção enviaria um mail aos docentes para aqueles que pensem em solicitar avaliação logo após a definição das regras que já abram os processos, mesmo sem a documentação, para se resguardarem quanto aos prazos. A Profa. Antonieta fez elogios à Diretoria da Escola que está trabalhando com transparência, inclusive com relação às obras do subsolo do Bloco "E". O Sr. Daniel Pomeroy falou a respeito da necessidade de obras no Setor do Protocolo. Profa. Andrea comentou sobre a decisão da direção de não enquadrar o Curso de Engenharia de Bioprocessos nas Engenharias definidas pelo INEP para realização do ENADE. As ementas apresentadas pelo INEP não se enquadram na formação de nossos alunos nesse curso, fato prejudicial ao seu desempenho no ENADE. Assim, a consequência é que os alunos desse curso não farão o ENADE esse ano e a EQ será visitada por Comissão de Avaliação do MEC. Essa visita já está marcada para o final de setembro. Profa. Andrea também informou que temos um novo Programa de Bolsas Jovens Talentos, para recém-ingressos na graduação. No primeiro Programa a EQ foi a Unidade que ganhou mais bolsas. **PAUTA:** **01) Aprovação da Ata de reunião de Congregação de 30/05/14;** A ata foi aprovada. **02) Aumento de carga horária para a Disciplina EQB066;** Relator: Chefe do DPO Prof. Alexandre de C. Leiras Gomes. O parecer do relator foi lido e durante a discussão a Profa. Antonieta pediu vistas do processo. **03) Composição de Banca para Progressão Horizontal de Prof. Adjunto III para IV da Profa. Flávia Chaves Alves;** Relator: Chefe do DEB Profa. Priscilla Filomena F. Amaral. Parecer: Trata-se da constituição de Banca para a Avaliação de Progressão Horizontal da Classe de Professor Adjunto III para Professor Adjunto IV da Professora FLÁVIA CHAVES ALVES. No pedido encaminhado pelo Departamento de Engenharia Química, constam os nomes dos seguintes Professores para compor a banca, na ordem: Verônica Maria de Araújo Calado (DEQ/EQ/UFRJ), Suzana Borschiver (DPO/EQ/UFRJ), Argimiro Resende Secchi

(PEQ/COPPE/UFRJ), Rossana Odette Mattos Folly (DEQ/EQ/UFRJ), Adriano Proença (DEI/POLI/UFRJ). Como a banca apresentada segue os critérios da UFRJ e há indicação de componentes internos e externos, meu parecer é favorável à lista proposta, na ordem. Aprovado por unanimidade. **04) Dispensa de Disciplinas de Graduação em função de Mobilidade no Exterior;** Relator: Rep. dos Profs. Associados Profa. Andréa Medeiros Salgado. Parecer: Trata o presente relato do pedido de aprovação das equivalências cursadas pelos alunos listados abaixo durante seu intercâmbio no exterior. Cabe ressaltar que tais equivalências foram aprovadas pela Comissão de Equivalências da Escola de Química e tal concessão foi baseada nas ementas das disciplinas apresentadas, e no caso das disciplinas de língua estrangeira, em processos idênticos aprovados anteriormente por esta Egrégia Congregação. Cabe ainda esclarecer que a ementa das disciplinas hoje usadas para concessão desta equivalência Tópicos Especiais I, II, III e IV, EQW011, EQW012, EQW013 e EQW014, descrita como “Esta disciplina visa contemplar ótimas disciplinas cursadas por nossos alunos no exterior e que não encontram equivalência na EQ”, abre um precedente para tal concessão. Para evitar que processos futuros possam solicitar equivalências de disciplinas que não tenham relação com o curso ao qual o aluno pertence, utilizando como prerrogativa a ementa citada, já foi solicitado a Comissão de Equivalências da Escola de Química juntamente com o Coordenador de Intercâmbio da Escola de Química, que alterem e solicitem aprovação de uma nova ementa para as disciplinas de equivalência Tópicos Especiais I, II, III e IV, EQW011, EQW012, EQW013 e EQW014. **Aluno: Mateus Van Hombeeck.** Curso: Engenharia Química. Intercâmbio - Université Laval. Equivalências Concedidas: Français Avance: Grammaire et redaction I = EQW 011 Tópicos Especiais I. Français Avance: Grammaire et redaction II = EQW 012 Tópicos Especiais II. Cao en Génie Chimique = EQW 013 Tópicos Especiais III. Informatique pour Actuaire = EQW 014 Tópicos Especiais IV. Preventium de la Pollution de L’air = EQB 056 - Controle e Monitoração Poluição Atmosférica. Conception des appareils et instrumentation = EQB 026 - Instrumentação e Automação Industrial de Processos. **Aluno: Jonatas Freire Geordano.** Curso: Engenharia Química. Intercâmbio- MC Master University – Canadá. Equivalências Concedidas: Mass transfer and Stagewire Operations= EQE 476 - Transferência de Massa. Process Control = EQE 487 - Controle e Instrumentação de Processos. Optimization in Chemical Engineering = EQE002 - Otimização em Engenharia Química. Statistics for Engineers = MAD 469 – Estatística. Fluid Mechanics = EQW011- Tópicos Especiais I. Process Model Formulation and Solution = EQW012 - Tópicos Especiais II. Simulation, Modelling and Problem Solving = EQW013 - Tópicos Especiais III. Introduction to reactor design = EQW014 - Tópicos Especiais IV. **Aluno: Uudson Petrillo Grasso Gomes.** Curso: Engenharia Química – N. Intercâmbio - University of Waterloo – Canadá. Equivalências Concedidas: Fluid Mechanics = EQE 357 - Mecânica dos Fluidos. Introduction to Materials Science for Engineers = EQI 365 - Ciências dos Materiais. Industrial Wastewater Pollution Control = EQI067 - Tratamento de Resíduos Industriais. Industrial Ecology = EQB 595 - Engenharia do Meio Ambiente. Energy Systems Engineering = EQW 013 - Tópicos Especiais III. Physical Chemistry 2 = EQW 014 - Tópicos Especiais IV. Equilibrium Stage Operation = EQE 483 - Operações Unitárias II. **Aluno: Tathiana Machado Rocha da Silva.** Curso: Engenharia Química. Intercâmbio- Facultat Hochschule Aalen - Alemanha. Equivalências Concedidas: Quality Management = EQW 011 Tópicos Especiais I. Corrosion Engineering= EQI 061 – Corrosão. German e European Culture= EQW 012 Tópicos Especiais II. Technical English = EQW 014 Tópicos Especiais IV. German as a Foreign Language B2= EQW013 - Tópicos Especiais III. **Aluno: Thalita Passos Caldas Ramos.** Curso: Engenharia Química. Intercâmbio- Polytech Lille – França. Equivalências Concedidas: Project 3: Etude Conception = EQW 011 Tópicos Especiais I. Management Strategique = EQW 012 Tópicos Especiais II. Français = EQW013- Tópicos Especiais III. Séchage = EQW 014 Tópicos Especiais IV. Demarche Qualité = EQB 597 - Higiene, Segurança e Legislação na Indústria Alimentos. Microbiologie et enzymologiu indust= EQB 483 Enzimologia. Traitement des calex = EQI066- Condicionamento Industrial de águas. **Aluno: Bruno Correa Nascimento.** Curso: Engenharia de Alimentos. Intercâmbio - Groupe Isa Lille-França. Equivalências Concedidas: Francês - Língua Estrangeira = EQW 011 Tópicos Especiais I. Desenvolvimento Sustentável, Saúde e Segurança = EQW 012 Tópicos Especiais II. **Aluno: Beatriz do Rego Barros de Lucena Washington.** Curso: Engenharia Química. Intercâmbio- Technische Universität Berlin – Alemanha. Equivalências Concedidas: Advanced wastewater = EQI067 - Tratamento de Resíduos Industriais. Industrial Chemical processes= EQO 475 - processos Orgânicos. Industrial Chemical processes = EQW 011 Tópicos Especiais I. Polymerization Technology = EQO 082 - Tecnologia Polímeros. Polymerization Technology=

MMP064 - Det. de prop. físico mecânica polímeros. German Course level B2 = EQW 012 Tópicos Especiais II. German Course B2 = EQW013- Tópicos Especiais III. German Course Intensive Course program = EQW 014 Tópicos Especiais IV. **Proponho não conceder a equivalência envolvendo as disciplinas Advanced Wastewater treatment and reuse = EQI 703- Reuso de água e efluentes industriais, pois a aluna não possui CR maior ou igual a 7,5 exigido pela Resolução para que um aluno possa cursar disciplina da pós-graduação. Aluno: Pedro Ligiero Robeiro Lopes Domingues. Curso:** Engenharia de Bioprocessos. **Intercâmbio-** Karlsruher Institut für Technologie – Alemanha. **Equivalências Concedidas:** Microbiologia para Engenheiros = EQB 353 - Microbiologia Industrial. Alemão A.2.2 = EQW 011 Tópicos Especiais I. Alemão B.1.8- EQW 012 Tópicos Especiais II. Alemão B.2.8 - EQW013 - Tópicos Especiais III. Energy from Biomass = EQW 014 Tópicos Especiais IV. Chemical Fuels = EQB 064 - Biocombustíveis e Biorrefinarias. **Aluno: Leilane Monteiro de Souza Correia. Curso:** Engenharia Química. **Intercâmbio -** Technische Universität Berlin – Alemanha. **Equivalências Concedidas:** Industrial Chemical processes= EQO 475 - processos Orgânicos. Advanced wastewater = EQI067 - Tratamento de Resíduos Industriais. Polymerization Technology = EQO 082 - Tecnologia Polímeros. Polymerization Technology= MMP064 - Det. de Prop. Físico-mecânica Polímeros. German Course level B2 = EQW 012 Tópicos Especiais II. German Course B2 = EQW013 - Tópicos Especiais III. German Course Intensive Course program = EQW 014 Tópicos Especiais IV. Industrial Chemical processes= EQW 011 Tópicos Especiais I. **Proponho não conceder a equivalência envolvendo as disciplinas Advanced Wastewater treatment and reuse = EQI 703- Reuso de água e efluentes industriais, pois a aluna não possui CR maior ou igual a 7,5 exigido pela Resolução para que um aluno possa cursar disciplina da pós-graduação. Aluno: Ubirajara Petrillo Grasso Gomes. Curso:** Engenharia Química. **Intercâmbio -** University of Waterloo – Canadá. **Equivalências Concedidas:** Introduction to Materials Science for Engineers = EQI 365 - Ciências dos Materiais. Heat and Mass Transfer = EQE 368 - Transferência de calor. Introduction to process control= EQE 487 - Controle e Instrumentação de Processos. Strategies for process improvement and product development = MAD 469 Estatística. **Aluno: Rafael Magalhães Braga de Souza. Curso:** Engenharia Química. **Intercâmbio-** New York University – EUA. **Equivalências Concedidas:** Kinetics and Reactor Design = EQE 364- Cinética Química e Reatores. Transport Phenomen II = EQE 368 - Transferência de Calor. Transport Phenomen I e II= EQE 476 - transferência de Massa. Process Dynamics and Control = EQE 487 - Controle e Instrumentação de Processos. Economics Foundation of Finance= EQW 011 Tópicos Especiais I. Introduction to Programming in C = EQW 012 Tópicos Especiais II. Wind Instruments = EQW013 - Tópicos Especiais III. **Aluno: Gustavo Ferreira Fonseca. Curso:** Engenharia Química. **Intercâmbio-** Ecole Centrale de Lille – França. **Equivalências Concedidas:** Harmonisation de mécanique des Fluides+Phénomènes de Transfert + Aerohydrodynamique = EQE 357 - Mecânica dos Fluidos. Sociologie des organisations + Sciences économiques + Droit= EQE 360 Ciências sociais e Introdução a economia. Cinétique et reacteurs + distillation = EQE 364 Cinética e reatores. Introduction a la physique du solide = IQG 244 - química inorgânica. Science des matériaux = EQI 365 - Ciências dos materiais. Sociologie des organisations + management = EQE 470 - Administração e Organização Industrial. Phénomènes de transfert = EQE 476- Transferência de massa. Harmonisation automatique + automatique = EQE 487 - Controle e Instrumentação de Processos. Approche comptable et financière de l'entreprise + management+ accompagnement de l'activité project + gestion de project = EQE 486 - Planejamento e Avaliação de projetos. Modélisation et Management des entreprises= EQE 043 - Introdução a Operação Logística. Analyse Numérique et Optimisation = EQE 002 - Otimização em Engenharia Química management + modelisation management des entreprises = EQO091 Empreendedorismo. Management = EQW 003 – marketing Une démarche responsable : l'éco-conception = EQW 005 Gestão Ambiental. Mécanique des mécanismes = EQW 012 Tópicos Especiais II. Initiation à l'informatique décisionnelle = EQW 011 Tópicos Especiais I. Anglais = EQW013 - Tópicos Especiais III. Autre langue , Français = EQW 014 Tópicos Especiais IV. **Disciplinas solicitadas e não aprovadas para dispensa pela Comissão: EQE 478 Modelagem e Dinâmica de processos; EQE 368 Transferência de calor; EQE 598 - laboratório de Engenharia Química; EQE 483 - Operações Unitárias II. Aluno: Hívio Fabiano Meira Silva. Curso:** Química Industrial. **Intercâmbio -** University of British Columbia. **Equivalências Concedidas:** Intermediate french I = EQW 011 Tópicos Especiais I. Water pollution control = EQW 012 Tópicos Especiais II. Green Eng = EQW013 - Tópicos Especiais III. Mech Pulping papermak= EQW 014 Tópicos Especiais IV. Het. Catalysis adv. = EQE 007 - Cinética heterogênea. Baseado no parecer emitido pela Comissão de

equivalência sou de parecer favorável as equivalências solicitadas, acompanho a não concessão das equivalências solicitadas pelo aluno **Gustavo Ferreira Fonseca** não concedidas pela Comissão e sou contrária a concessão da equivalência da disciplina Advanced Wastewater treatment ans reuse= EQI 703 - Reuso de água e efluentes industriais, para as alunas **Leilane Monteiro de Souza Correia e Beatriz do Rego Barros de Lucena Washington**, pois as alunas não possuem CR maior ou igual a 7,5, exigido pela Resolução, para que um aluno possa cursar disciplina da pós-graduação. Aprovado por unanimidade. **05) Alteração de ementas de códigos exclusão e mudança de pré-requisito de disciplinas dos departamentos: DPO e DEB.** Relator: Rep. dos Profs. Associados Profa. Andréa Medeiros Salgado. Parecer: Trata o presente relato do pedido de aprovação das seguintes alterações em relação a disciplinas ministradas aos cursos de graduação da Escola de Química, todas aprovadas no corpo deliberativo do Departamento ao qual as disciplinas pertencem: **1- Disciplinas relacionadas ao Departamento de Processos Orgânicos.** 1.1 - Exclusão das disciplinas de escolha condicionada EQO081 Gestão Tecnológica, EQO084- Tecnologia Orgânica Avançada e EQO 085 - Avaliação Econômica de Processos Orgânicos. A exclusão se justifica pelas ofertas descontinuadas das citadas disciplinas que ocorreram devido a criação de novas disciplinas. 1.2 - Alteração do código da disciplina de escolha condicionada EQW002 - Comercialização na Indústria Química para EQO 002- Comercialização na Indústria Química, e da disciplina obrigatória do curso de Química Industrial EQW594- Qualidade na Indústria Química para EQO 594- Qualidade na Indústria Química. Tal solicitação baseia-se no fato de que desde que começaram a ser oferecidas, somente professores do Departamento de Processos Orgânicos atuaram como docentes nas mesmas, não cabendo neste caso, manter um código referente a uma disciplina interdepartamental (EQW). **2- Disciplinas relacionadas ao Departamento de Engenharia Bioquímica.** 2.1 - Alteração do código da disciplina de escolha condicionada EQW004 - Engenharia do Meio Ambiente Experimental para EQB 004 - Engenharia do Meio Ambiente Experimental. Tal solicitação baseia-se no fato de que desde que a disciplina foi ofertada pela primeira vez somente professores do Departamento de Engenharia Bioquímica atuaram como docentes na mesma, não cabendo neste caso, manter um código referente a uma disciplina interdepartamental (EQW). 2.2 - Exclusão das disciplinas de escolha condicionada: EQB 042 - Engenharia de Alimentos (não será mais oferecida); EB 047 - Tratamento Biológico de Resíduos (disciplina da versão curricular anterior do curso de Química Industrial, não tem sido mais ofertada); EQB 053 - Enzimologia aplicada em alimentos (nunca foi oferecida); EQB 055 - Processamento Microbiológico de Alimentos (não será mais ofertada, será substituída para os cursos de Engenharia de Alimentos e Engenharia de Bioprocessos, para os quais é considerada de escolha condicionada, pela disciplina EQB045 - Tecnologia de processos Fermentativos Experimental); EQB 057 - Biossensores e Sistemas de Análise Aplicados a Bioprocessos (nunca foi oferecida); EQB 059 - Tecnologia Bioprocessos Industriais (oferecida para alunos curso de Microbiologia, conjunto de disciplinas hoje ofertadas EQB353 e EQB045. Como o Instituto de Microbiologia criou sua própria disciplina não será mais necessário sua oferta); 2.3 - Inclusão da disciplina EQB 045 - Tecnologia de processos Fermentativos Experimental, como disciplina de escolha condicionada para os cursos de Engenharia de Bioprocessos e de Alimentos em substituição a exclusão da disciplina EQB 059 - Tecnologia Bioprocessos Industriais que não será mais oferecida. 2.4 - Aprovação de alteração de ementa das disciplinas EQB 485 - Engenharia do meio Ambiente, EQB 365 - Biotecnologia Ambiental e EQB 043 - Microbiologia Industrial Experimental. 2.5 -Aprovação referente a solicitação de alteração de pré-requisito da disciplina EQB 483 - Enzimologia de IQB- Bioquímica para EQB353 – Microbiologia Industrial para Engenharia de Bioprocessos, Química Industrial e Engenharia Química e EQB363 – Microbiologia na Indústria de Alimentos para Engenharia de Alimentos. Tendo em vista que o conteúdo apresentado nas disciplinas EQB353 e EQB363 servem de base para a melhor compreensão da matéria abordada em EQB483 – Enzimologia. Baseado nas justificativas apresentadas sou de parecer favorável a todas as solicitações. Em discussão: O prof. Alexandre comentou da importância de ficar registrado que essas mudanças foram provocadas por comentários de Comissões de Avaliação do MEC que recebemos para os Cursos Noturnos em fevereiro e março desse ano. Parecer aprovado por unanimidade. **06) Alteração de Ementas das Disciplinas de Tópicos Especiais oferecidas com código de Graduação.** Relator: Rep. dos Profs. Associados Profa. Andréa Medeiros Salgado. Parecer: Trata o presente relato da solicitação de alteração de ementa das disciplinas de escolha condicionada Tópicos Especiais I, II, III e IV, EQW011, EQW012, EQW013 e EQW014, descritas como “Esta disciplina visa contemplar ótimas disciplinas

cursadas por nossos alunos no exterior e que não encontram equivalência na EQ”. Tais ementas hoje como estão apresentam uma forma muito geral o que tem permitido que alunos solicitem equivalências de disciplinas que não tem relação com a grade curricular de seus cursos, o que acaba abrindo um precedente para tal concessão. Desta forma a Comissão de Equivalências da Escola de Química juntamente com o Coordenador de Intercâmbio da Escola de Química solicitam que as seguintes alterações nas ementas sejam realizadas: EQW 111 - Tópicos Especiais I - Disciplina que visa contemplar atividades acadêmicas cursadas pelo aluno no exterior e que não encontram equivalência na EQ. (30 h – 2 créditos). EQW112 - Tópicos Especiais II- Disciplina que visa contemplar atividades acadêmicas cursadas pelo aluno no exterior e que tenham estreita relação com o escopo curricular do curso e que não encontram equivalência no elenco de disciplinas que compõe a grade curricular dos cursos da EQ. (30 h – 2 créditos). EQW 113 - Tópicos Especiais III - Disciplina que visa contemplar atividades acadêmicas cursadas pelo aluno no exterior e que tenham estreita relação com o escopo curricular do curso e que não encontram equivalência no elenco de disciplinas que compõe a grade curricular dos cursos da EQ. (45 h – 3 créditos). EQW 114 - Tópicos Especiais IV - Disciplina que visa contemplar atividades acadêmicas cursadas pelo aluno no exterior e que tenham estreita relação com o escopo curricular do curso e que não encontram equivalência no elenco de disciplinas que compõe a grade curricular dos cursos da EQ. (45 h – 3 créditos). De acordo com a justificativa apresentada sou de parecer favorável a alteração das ementas das disciplinas citadas. Aprovado por unanimidade. **07) Obra Emergencial no banheiro do Laboratório E-117 – Tecnologia Ambiental;** Relator: Prof. Emérito Carlos A. G. Perlingeiro. Parecer: Trata-se da solicitação do Diretor de reconhecimento pela Congregação da gravidade do estado em que se encontra o banheiro anexo a Sala E-117 – Lab. de Tecnologia Ambiental que está a justificar a contratação emergencial de serviços relativos à mesma. Tendo visitado o local na companhia do Diretor e do Superintendente do CT, constatei o risco de desabamento da encosta que apoia o banheiro para o interior do subsolo com risco para os operários e para uma das colunas de sustentação do Bloco E. Em vista desta observação, sou de parecer favorável a que a Congregação reconheça a necessidade das providências emergenciais indispensáveis no momento. Aprovado por unanimidade. **08) Composição de Banca para Progressão Horizontal de Prof. Adjunto III para IV do Prof. Ladimir José de Carvalho;** Relator: Rep. dos Prof. Associados Profa. Maria Antonieta P. Gimenes Couto. Parecer: Trata o presente relato da aprovação da Comissão de Avaliação de Progressão Horizontal de Adjunto 3 para Adjunto 4 do Prof. LADIMIR JOSÉ DE CARVALHO. A Banca proposta, aprovada *ad referendum* pelo Chefe do Departamento de Processos Inorgânicos é composta pelos seguintes nomes: Membros efetivos: 1) Prof^a. Lídia Yokoyama – Prof. Associado, DPI/EQ/UFRJ; 2) Prof. José Antônio da Cunha Ponciano – Prof. Associado, COPPE/UFRJ; 3) Prof^a. Maria José de O. C. Guimarães – Prof. Associado, DPO/EQ/UFRJ. Membros suplentes: 1) Prof. Achilles Junqueira Bourdot Dutra – Prof. Associado, COPPE/UFRJ; 2) Prof^a. Simone Louise Delarue Cezar Brasil – Prof. Associado, DPI/EQ/UFRJ; 3) Prof^a. Glória Dulce de Almeida Soares – Prof. Associado, PEMM/COPPE/UFRJ. Tendo em vista que a composição da Comissão de Avaliação atende ao disposto na Resolução do Conselho Universitário 02/89, sou de parecer favorável à sua aprovação. Aprovado por unanimidade. **09) Composição de Banca para Progressão Horizontal de Prof. Adjunto II para III da Profa. Leila Yone;** Relator: Rep. dos Prof. Associados Profa. Maria Antonieta P. Gimenes Couto. Parecer: Trata o presente relato da aprovação da Comissão de Avaliação de Progressão Horizontal de Adjunto 3 para Adjunto 4 da Profa. LEILA YONE REZNIK. A Banca proposta, aprovada *ad referendum* pelo Chefe do Departamento de Processos Inorgânicos é composta pelos seguintes nomes: Membros efetivos: 1) Prof^a. Lídia Yokoyama – Prof. Associado, DPI/EQ/UFRJ; 2) Prof. José Antônio da Cunha Ponciano – Prof. Associado, COPPE/UFRJ; 3) Prof^a. Maria José de O. C. Guimarães – Prof. Associado, DPO/EQ/UFRJ. Membros suplentes: 1) Prof. Achilles Junqueira Bourdot Dutra – Prof. Associado, COPPE/UFRJ; 2) Prof^a. Simone Louise Delarue Cezar Brasil – Prof. Associado, DPI/EQ/UFRJ; 3) Prof^a. Glória Dulce de Almeida Soares – Prof. Associado, PEMM/COPPE/UFRJ. Tendo em vista que a composição da Comissão de Avaliação atende ao disposto na Resolução do Conselho Universitário 02/89, sou de parecer favorável à sua aprovação. Aprovado por unanimidade. **10) Composição de Banca para Progressão Horizontal de Prof. Associado II para III da Profa. Ana Maria Rocco;** Relator: Vice-Diretor Prof. Estevão Freire. Parecer: Trata-se do pedido de apreciação da proposta de Banca para Progressão Horizontal da Prof^a. Ana Maria Rocco, de Professor Associado II para Associado III. Os membros sugeridos para compor a banca que irá examinar o relatório de atividades da referida professora

são os professores Ricardo de Andrade Medronho (EQ/UFRJ), Carlos Augusto G. Perlingeiro (EQ/UFRJ), Ailton de Souza Gomes (IMA/UFRJ), Sergio Álvaro de Souza Camargo Jr. (COPPE/UFRJ), Achilles Junqueira Bourdot Dutra (COPPE/UFRJ) e Marco Antonio Chaer Nascimento (IQ/UFRJ). Considerando que a referida proposta de banca está adequada segundo a legislação vigente, sou de parecer favorável à aprovação do pedido da Chefia do DPI. Aprovado por unanimidade. **11) Composição de Banca para Avaliação do Estágio Probatório do Prof. Titular Fernando Luiz Pellegrini Pessoa;** Relator: Prof. Emérito Carlos Russo. Retirado de pauta, pois a documentação não chegou a mão do relator. **12) Homologação do Resultado de Avaliação de Progressão Horizontal da Profa. Flávia Chaves;** Relator: Prof. Titular Ricardo A. Medronho. Retirado de pauta, pois a documentação não chegou a mão do relator. **EXTRA PAUTA: 01) Composição de Banca para avaliação de Estágio Probatório do Prof. Lauro Luis Martins Medeiros de Melo.** Relator: Rep. dos Serv. Téc. Administrativos Sra. Márcia Lucina de A. Valladão. Parecer: Trata do pedido de aprovação de composição da banca de Estágio Probatório do professor Lauro Luis Martins Medeiros de Melo do Departamento de Engenharia Bioquímica da Escola de Química da UFRJ. A banca proposta é composta por 5 membros, sendo : Prof. Magali Christe Cammarota (prof. Associada do DEB-EQ) e prof. Cheila Gonçalves Mothé (prof. Titular DPO-EQ), como membros internos efetivos, Prof. Denise Maria Guimarães Freire (prof. Associado-IQ-UFRJ) como membro externo efetivo, como suplentes interno e externo as professoras Maria Helena Miguez da Rocha Leão (DEB-EQ-UFRJ) e Elis Cristina Araújo Eleuthério (IQ-UFRJ), respectivamente. Estando de acordo com o disposto na Resolução a composição da banca e tendo sido a mesma aprovada no colegiado do Departamento ao qual pertence o professor, sou de parecer favorável ao pleito. Aprovado por unanimidade. A seguir o Sr. Diretor agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, e, eu Milton José da Silva Filho, lavei a presente Ata. Rio de Janeiro, 27 de junho de 2014.