

Ata nº 2 do Comitê de Pós-graduação FURG (ABRIL de 2015)

No dia dez de abril de dois mil e quinze às 14h na sala 3206 – Prédio no Campus Carreiros, reuniram-se os seguintes membros do Comitê de Pós-Graduação: professores Luciano V. Biehl (PPG EM); Cinthya Meneghetti (PROFMAT), Marcelo B. Tesser (PPG Aqui), Fabrício B. Santana (PPG EQ), Juliano Zanette (PPG BAC), Juliana Sandrini (PPGCF FAC), Grasiela Lopes Pinho (PPG OFQG), Eduardo R. Secchi (PPG OB), Elizaldo dos Santos (PPG EO), Leonardo Emmendorfer (PPG Comp), Jeferson A. Souza (PPG MC), Carlos J. Scaini (PPGCS), Luis Antonio de Almeida Pinto (PPG ECA), Humberto Calloni (PPG EA), Eder Dion P. Costa (PPG DJS), Marlene Teda Pelzer (PPGenf), Julia Silveira Matos (PPGH-MP), Alex F. C. Flores (PPG QTA), Gibran Teixeira (PPG EcApl), Fabricio Ferrari (PPG Fis), Gionara Tauchen(DIPOSG), Ednei G. Primel (RPOPESP) e Rosilene Maria Clementin (DIPOSG). O **primeiro assunto** foi a proposta de resolução de co-tutela. O Prof. Ednei abriu a reunião discorrendo sobre a importância de se regularizar os acordos de co-tutela, no momento em que a Universidade busca a internacionalização de seus programas de pós-graduação. A seguir a Profa. Gionara explicou que a proposta foi construída na PROPESP mas que a discussão e aprovação é do Comitê de Pós-Graduação. A seguir passou a fazer a leitura da proposta de resolução aberta á discussão do Comitê. No Art. 1 o prof. Secchi, lembrou da necessidade de membro externo. No Art.4 o Prof. Calloni ficou em dúvida em relação á qualificação e o Prof. Jeferson em relação ao tempo a ser cursado em outra Instituição. A Profa. Gionara explicou que estas particularidades são especificadas na convenção de co-tutela que cada aluno deverá ter e que obrigatoriamente deverão ser aprovadas por ambas as instituições. No Parágrafo 2 do Art. 7 foi levantado o questionamento quanto à identificação no diploma de que o aluno participou de um programa de co-tutela. A Profa. Gionara explicou que estes trâmites ainda estão sendo discutidos, pois o SISTEMAS deverá ser alterado para disponibilizar opção para aluno em “mobilidade”. Após o termino da leitura, não havendo mais discussão, a Profa. Rosilene encaminhou para aprovação a proposta de resolução para Co-tutela. A proposta foi aprovada por unanimidade. O **segundo assunto** foi a alteração curricular no PPG BAC. A Profa. Rosilene informou que recebeu a solicitação da coordenação do PPG BAC de alteração curricular em seu programa. A Profa. Rosilene colocou que verificou a documentação e que esta está correta. No entanto informou o coordenador que em relação a disciplina Ecotoxicologia Aplicada a Ambientes Aquáticos Continentais(15108P) não há a necessidade de excluir e criar novamente, pode ser solicitada a alteração da CH e da ementa que passarão a vigorar para o primeiro semestre de 2015. Também para a disciplina Conservação de Ambientes Aquáticos Continentais está sendo solicitada a alteração de caráter no nível mestrado. No entanto está disciplina foi criada em 2014 para o doutorado e não está incluída no QSL do mestrado. Assim deve ser solicitado a inclusão da disciplina no QSL do Mestrado com caráter obrigatório a partir do primeiro semestre de 2015. Este será o encaminhamento para o COEPEA. Assim as alterações solicitadas são descritas a seguir: : **a)** Exclusão das disciplinas – nível M - Biologia de Diatomáceas(13073P), TE BAAC:Projetos e Estudos de vertebrados(15039P), Biologia e Taxonomia de Peixes de Água Doce(11079P); **b)** Criação das seguintes disciplinas para os níveis M e D: 1) Ecologia Molecular Teórica e Instrumental, 2 cr, 30 h, lotação ICB, optativa; 2) Delineamento e Desenvolvimento de Projetos em Ambientes Aquáticos, 2 cr, 30 h, optativa, lotação ICB, 3) Introdução ao Ambiente R, 2 cr, 30h, optativa, lotação ICB; **c)** Alteração da Carga horária/ementa(nível D) e inclusão também no QSL do M da disciplina Ecotoxicologia Aplicada a Ambientes Aquáticos Continentais(15108P), alteração de 2 cr para 3 cr, 30 h para 45 h, e ementa revisada: Principais grupos de contaminantes orgânicos e inorgânicos e suas interações com o ambiente e biota. Alterações biológicas provocadas por polunetes; Vias de incorporação de contaminantes, acumulação, análises de efeitos celulares e sistêmicos. Testes ecotoxicológicos e o uso de

indicadores sistêmicos e celulares de estresse químico, incluindo ferramentas *in vivo e in vitro*, para avaliação da qualidade de ambientes aquáticos continentais; **d**) Alteração no caráter da disciplina Ecossistemas Aquáticos Continentais (15020P) de optativa para obrigatória para o nível M; **e**) Inserir no QSL do Mestrado as seguintes disciplinas do doutorado: 1) Limnologia de Campos(15101P), obrigatória; 2) Delineamento Amostral e Análise de Dados (15100P), obrigatória; 3) Biologia dos Amphibia (15106P), optativa; 4) Biologia de Aves Aquáticas (15107P), optativa; 5) Conservação de Ambientes Aquáticos Continentais (15105P); **f**) Inserir no QSL do Doutorado as seguintes disciplinas do mestrado: 1)Inferência Estatística (01052P), optativa; 2) Modelos Probabilísticos em Ciências e Engenharia (01071P), optativa; **g**) Aumentar o número de créditos para a titulação no Mestrado, de 41 para 44 créditos sendo 16 cr em disciplinas obrigatórios, 8 cr em disciplinas optativas e 20 cr em tese/dissertação. **Assuntos Gerais:** A Profa. Rosilene informou que de acordo com a comunicação da CAPES quanto a possibilidade de solicitação de remanejamento e o levantamento de utilização/necessidade de cotas de bolsas enviados pelos PPGs, o remanejamento de cotas de M e D entre os PPGs será encaminhado a CAPES, de acordo com o seguinte: Mestrado - Eng. Mec 1M para Eng Quim; CFFAC 2 M – 1 para MC e 1 para QTA; OB 3 M – 1 para QTA, 1 para MC e 1 para Comp; Geografia 7M – 1 para MC, 2 para Edu, 3 para Dir e 1 para Comp; Doutorado – OB 4D para Enf(1), QTA(1), CFFAC(1) e CS(1). Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada às dezoito horas, a ata após lida e aprovada vai assinada por mim Rosilene Maria Clementin.

Profa. Dra. Rosilene Maria Clementin
Presidente