



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

### PPG-CiAC – Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e Conservação Ata da Reunião da Comissão Deliberativa – 03/09/2019

Às dez horas do dia três de setembro do ano de dois mil e dezenove, no auditório do Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade - NUPEM/UFRJ, teve início a reunião da Comissão Deliberativa do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e Conservação (PPG-CiAC), convocada pelo coordenador, Professor Fabio Di Dario, para a discussão dos seguintes itens de pauta: (1) Comunicados Gerais; (2) Aprovação do Projeto “Apoio ao "Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e Conservação (PPG-CiAC)", um PPG Interdisciplinar e Emergente da UFRJ no Interior do Estado” para submissão ao Edital FAPERJ No 12/2019 – Apoio aos Programas e Cursos de Pós-Graduação Stricto Sensu do Estado do Rio de Janeiro - 2019; (3) Homologação das defesas de Mestrado realizadas nos meses de julho e agosto de 2019; (4) Aproveitamento de atividades complementares da mestranda Carolina Lucia Victoria Fernandez; (5) Aproveitamento de carga horária em disciplina externa de Carolina Lucia Victoria Fernandez; (6) Mudança de orientação da mestranda Astréa Castro; (7) Prorrogação de defesa de Mestrado de Lorena Bergamin; (8) Destrancamento de matrícula do mestrando Danilo Barreto; (9) Trancamento de matrícula da doutoranda Gersa Rocha; (10) Dispensa de Estágio Docência da doutoranda Renata de Souza; (11) Aproveitamento de carga horária do Mestrado de André Luis Vieira; (12) Defesa de Tese de Maria Silvina; (13) Agendamento da qualificação de doutorado de Renata Souza; (14) Apreciação dos pedidos de vínculo de estágios de pós-doutorado do Instituto NUPEM/UFRJ ao PPG-CiAC. A reunião foi presidida pelo professor Fabio Di Dario e secretariada pela Secretária do PPG-CiAC, Marla Belarmino. Contou ainda com a participação dos professores Ana Cristina Petry, Pablo Rodrigues Gonçalves, Giuliana Leal, Carlos Barboza, todos membros da Comissão Deliberativa, e da doutoranda Janimayri Forastieri de Almeida, representante discente. No ponto (1), o Prof. Fabio iniciou a reunião informando sobre a reunião dos coordenadores dos PPGs sediados em Macaé com a Pró-reitora de Pós-Graduação e Pesquisa - PR2, Profa. Denise Freire, em 29 de agosto. Dentre os temas tratados nesse encontro estava o quadro atual da pós-graduações na UFRJ, da necessidade de revisão e acompanhamento dos programas 3 e 4, que são minoria na universidade e do cenário de incerteza acerca das bolsas para pós-graduandos no ano que vem. O Prof. Fabio informou que não existem bolsas ociosas no PPG-CiAC, porém não se sabe se haverá aumento, corte ou qualquer mudança no número das cotas destinadas ao programa em 2020. O coordenador fez questão de ressaltar que o quadriênio de avaliações pela CAPES se encerra no próximo ano e a elevação do conceito do programa é uma das únicas alternativas para mantê-lo em funcionamento. Para isto, o aumento no número e qualidade publicações com docentes e discentes é de suma importância. O coordenador ainda lembrou a todos de que nos dias 05 e 06 de setembro deste ano ele e a secretária Marla participarão da reunião de meio termo da CAPES para PPGs da área de Ciências Ambientais, em Brasília, de onde esperam receber maiores informações sobre as mudanças nos sistemas de avaliação dos PPGs. Sugeriu ainda que uma análise de estratégias para incrementar a produção entre docentes e discentes seja incluída como ponto de pauta para a próxima reunião da Comissão. Em seguida, passou-se à apreciação dos seguintes pontos. No segundo item de pauta (2), após breve explicação da proposta e de sua relevância para a manutenção e expansão das atividades do PPG-CiAC nos próximos anos, foi aprovada por unanimidade a submissão do projeto “Apoio ao "Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e Conservação (PPG-CiAC)", um PPG Interdisciplinar e Emergente da UFRJ no Interior do Estado”, tendo como proponente o Prof. Fabio Di Dario, na chamada E\_12/2019 da FAPERJ. (3) Foram homologadas as defesas de Mestrado de Pedro Marinho e Lorena Agostinho,

em cinco de julho, Enoque Gonçalves, em nove de julho, Fabio da Silva, em trinta de julho, Rodrigo Gessuli, em trinta e um de julho, Danielle Bonatto, em trinta de agosto. (4) Foi aprovado o aproveitamento em atividades complementares de Carolina Lucia Victoria Fernandez, por meio da comprovação de participação no XII Simpósio Brasileiro de Farmacognosia e XVII Simpósio Latinoamericano de Farmacobotânica, com apresentação do trabalho intitulado “Algas da Antártica com potencial para o tratamento da tuberculose”. (5) Foi aprovado o aproveitamento de carga horária de Carolina Lucia Victoria Fernandez em disciplina externa do PPG em Biotecnologia Marinha do Instituto de estudos do Mar Almirante Paulo Moreira e Universidade Federal Fluminense “Introdução aos métodos de extração, isolamento e identificação de produtos naturais marinhos”, com carga horária de 45hs, onde obteve nota dez; (6) Sobre a solicitação de mudança na orientação de Astréa Castro, sendo excluído o Prof. Rafael Costa e indicado o Rodrigo Lemes como orientador: após deliberação, o pedido não foi aprovado por unanimidade, pois esta Comissão Deliberativa considerou necessária a solicitação de esclarecimentos sobre pontos importantes como o posicionamento das três partes envolvidas e a indicação do nível de impacto que essa alteração na orientação pode provocar no desenvolvimento do estudo. (7) Lorena Bergamin solicitou um pedido adicional de dois meses para concluir a entrega da dissertação, uma vez que esteve em licença maternidade até março de 2019 e após este período realizou a mudança de sua residência para a cidade do Rio de Janeiro. O pedido foi aprovado por unanimidade. (8) Danilo Barreto, em anuência com sua orientadora Dra. Cíntia Barros, solicitou o destrancamento de matrícula, informando por meio de documento uma melhora em seu estado de saúde, sentindo-se capaz de retomar as atividades discentes. Sua solicitação foi aprovada por unanimidade. (9) A Doutoranda Gerusa Rocha solicitou o trancamento de matrícula por seis meses, indicando questões de cunho particular que a impossibilitam de dar o andamento à tese, sendo elas o estado de saúde comprometida de ambos os pais e a transferência de domicílio por alteração em cargo ocupado como servidora pública. A discente anexou laudos médicos e uma carta de anuência do Orientador, Prof. Rodrigo Lemes Martins. O pedido foi aprovado por unanimidade pela Comissão Deliberativa e o trancamento da matrícula contemplará o 2º semestre de 2019. (10) Renata de Souza solicitou dispensa de Estágio Docência, considerando sua atuação desde 2016 como Mediadora Pedagógica Presencial do Curso de Ciências Biológicas no Consórcio CEDERJ, sendo responsável por quatro disciplinas, além de outras atividades docentes, todas devidamente comprovadas. Com exceção da abstenção da Profa. Giuliana, orientadora da Renata, a Comissão deliberou pelo encaminhamento da solicitação à Profa. Lísia Gestinari, para que a mesma avalie a aderência e pertinência do pedido às normas das Portarias CAPES pertinentes para bolsas de Demanda Social, de preferência num curto prazo. (11) Foi aprovado por unanimidade o pedido de aproveitamento de 180 horas de carga horária de André Luis Macedo Vieira, considerando as disciplinas cursadas durante seu mestrado em Ciências Ambientais e Florestais na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. (12) O encaminhamento para defesa da tese de Maria Silvina Bevilacqua em seis de setembro foi aprovado por unanimidade, considerando o parecer positivo da pré-banca (13) Foi apreciado o encaminhamento da qualificação de doutorado de Renata Souza, a ser realizada no dia vinte e cinco de setembro, com abstenção da orientadora Giuliana. (14) Como último ponto de pauta, os atuais pós-doutorandos Allan Pozzobonn, Anderson Gripp, Caryne Braga, Emiliano Calderón, Patricia Mancini e Paula Catelani foram aprovados como vinculados ao PPG-CiAC. Finalizadas as discussões, o Professor Fabio deu a reunião por encerrada às 12 horas e eu, Marla Belarmino lavrei a presente ata, que vai por mim assinada e pelo coordenador, Prof. Fabio Di Dario.

---