

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS**  
**- CCHN**

**ATA EM APROVAÇÃO**

**ATA DA OITAVA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DO(A) PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM 13/12/2023**

Ao(s) treze dia(s) do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e três, às onze e trinta minutos, foi realizada no(a) Consulta Virtual a oitava sessão extraordinária do(a) Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal da Universidade Federal do Espírito Santo - UFES, com a(s) presença(s) de Elias Terra Werner (Presidente), Antelmo Ralph Falqueto, Camilla Rozindo Dias Milanez, Diolina Moura Silva, Geraldo Rogerio Faustini Cuzzuol, Hildegardo Seibert França, Jose Aires Ventura (m/d), Marcel Merlo Mendes, Maria do Carmo Pimentel Batitucci, Paulo Cezar Cavatte, Sara Dousseau Arantes, Silvia Tamie Matsumoto, Stefano Zorzal de Almeida, Valeria de Oliveira Fernandes e Valeria de Oliveira Fernandes, com a(s) ausência(s) de Luis Fernando Tavares de Menezes e Viviana Borges Corte. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **PAUTA 1:** Aprovação da Ata da 7ª Reunião Ordinária, realizada em 16/11/2023. Em apreciação. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 2:** Aprovação da Ata da 6ª Reunião Extraordinária, realizada em 16/11/2023. Em apreciação. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 3:** Aprovação da Oferta de Disciplinas 2024/1 (ANEXO I). Em discussão. A Professora Diolina Moura Silva informou: “Acho ótimo a oferta de disciplinas com participação internacional porem não concordo com a sobreposição de disciplinas. Os professores precisam discutir os horários que conflitam e chegarem num acordo. Não é justo que alguns alunos interessados no assunto destas disciplinas fiquem prejudicados. Há muito acordamos de oferecer disciplinas condensadas porém, com o compromisso de ajudar e não prejudicar aqueles que se interessam pelos assuntos ofertados no semestre.”. No mais, a Professora Diolina Moura Silva manifestou voto contrário a Oferta de Disciplina 2024/1. Em apreciação. **Decisão:** Aprovado(a) por maioria. **PAUTA 4:** Processo digital nº 23068.067386/2023-55. Coorientação. Interessado: Jackson Fabris Fiorini. Orientador: Prof. Luis Fernando Tavares de Menezes. Relator: Professor Geraldo Rogério Faustini Cuzzuol. Parecer: "Prezado Coordenador, Jackson Fabris Fiorini Fabio, mestrando do PPGBV e orientando do Prof Dr Luis Fernando Tavares de Menezes, solicita o credenciamento do Dr Antonio Ribeiro Matos à coorientador de seu projeto de pesquisa. O requerimento é apresentado em formulário próprio da SIP com anuência de seu orientador. O profissional tem vínculo com a UFES na qualidade de prof visitante junto ao CEUNES/UFES. Nos últimos dois anos o profissional publicou 03 artigos científicos em periódicos internacionais do estrato A1 da última avaliação quadrienal da CAPES (Philosophical Transactions of the Royal Society B-Biological Sciences, v. 378, p. 1, 2023; Forest Ecology and Management, v.503, p. 1, 2022 e Implications for passive restoration. Journal of Environmental Management, v.318, p. 115588, 2022). Em consonância com

as Normas de Coorientador do PPGBV, o profissional indicado é “possuidor de título de doutor, preferencialmente vinculado a um programa de pós-graduação e possui produção intelectual contendo pelo menos 02 (dois) artigos em periódico Qualis nos estratos A-B1 da área Ciências Agrárias I, no último biênio de sua indicação”. Das atribuições técnicas, o coorientador pretendido se compromete a participar efetivamente nas atividades de campo onde o projeto será desenvolvido e auxiliar na estruturação/correção do texto da dissertação de mestrado, atendendo as atribuições de “oferecer contribuição teórica e experimental complementar à do orientador para o desenvolvimento da dissertação/tese bem como revisar o texto da dissertação ou tese” previstas no Art. 15 do Regimento Interno do PPGBV. Peço exposto recomendo ao Colegiado do PPGBV o deferimento do presente requerimento.”. Em apreciação o parecer. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade o parecer. **PAUTA 5:** Processo digital nº 23068.067202/2023-57. Aproveitamento de Crédito. Interessada: Bárbara de Oliveira Ramaldes. Orientador: Professor Paulo Cesar Cavatte. Relatores: Professor Stéfano Zorzal de Almeida e Professora Maria do Carmo Pimentel Batitucci. Pareceres: "Trata o presente da solicitação da aluna de Barbara de Oliveira Ramaldes, orientada pelo Prof. Dr. Paulo Cezar Cavatte, do aproveitamento de crédito externo da disciplina “Introdução à Programação em R”, cursada no Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). A disciplina equivalente sugerida para aproveitamento de crédito foi ‘Introdução ao Programa R e Análises Multivariadas’ (PBIV-1031). Tanto a ementa da disciplina cursada no PPG externo quanto o documento que comprove a nota e a situação do aluno foram enviados. Contudo, a disciplina cursada no PPG externo não aborda os tópicos de Análises Multivariadas, parte relevante da disciplina do PPGBV. Dessa forma, não sou favorável ao aproveitamento da disciplina. Entretanto, considerando que o desenvolvimento de técnicas que lidam com o tratamento de dados é importante o desenvolvimento dos projetos de dissertação e tese, sugiro que o aproveitamento do crédito seja aproveitando na disciplina PBIV1044 - Tópicos especiais em biologia vegetal IV - Doutorado; 45 horas. Dessa forma, s.m.j., sou favorável ao aproveitamento da disciplina. Atenciosamente, Stéfano Zorzal de Almeida". "Parecer de aproveitamento de Estudos. Trata o presente da solicitação de APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS da aluna Bárbara Ramaldes (2023140021), que cursou uma disciplina “Tecnologias Genômicas” junto ao Programa de Pós-graduação em Biologia Vegetal da UFMG. Considero que a aluna poderá aproveitar os créditos sob a forma de Fisiologia Vegetal Avançada. Vitória, 05 de dezembro de 2023. Maria do Carmo Pimentel Batitucci". Em apreciação o parecer. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade o parecer. **PAUTA 6:** Homologação do Resultado Final do Processo Seletivo (ANEXO II) para Mestrado (Edital 03/2023) e Doutorado (Edital 04/2023). Em apreciação. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 7:** Documento avulso nº 23068.017710/2023-94 - Credenciamento de 5 docentes e Proposição de uma Nova Linha de Pesquisa. Resposta Comissão de Credenciamento e Descredenciamento. Parecer: "Trata o presente da solicitação de criação de nova linha de pesquisa no PPGBV, encaminhada no Documento avulso no 23068.017710/2023-94. A proposta

pretende com a nova linha de pesquisa envolver: avaliação e planejamento da conservação da biodiversidade, desenvolvimento de estudos sistemáticos e taxonômicos, prática em inventários florísticos, desenvolvimento de estudos em ecologia e filogeografia de espécies vegetais da flora brasileira, desenvolvimento de técnicas de manejo visando o uso sustentável da biodiversidade, análises geográficas para o planejamento da conservação, efeitos das mudanças climáticas, restauração ecológica, reintrodução e enriquecimento da agrobiodiversidade, avaliação, desenvolvimento de técnicas de manejo visando o uso sustentável da biodiversidade. A Comissão de Credenciamento e Descredenciamento do PPGBV se reuniu para apreciar a solicitação do grupo de professores que assina o documento e entende que quanto às regras do programa PPGBV, todos os docentes solicitantes, atendem aos requisitos que hoje estão em vigor. No entanto, de acordo com as orientações da Capes no Encontro de Meio Termo, ocorrido em Brasília/2023, os anos de 2023 e 2024 não são propícios para um credenciamento ou mesmo criação de novas linhas de pesquisas nos PPGs, uma vez que no momento da avaliação quadrienal a publicação desses novos membros e da referida Linha não teriam nenhuma contribuição de alunos ou egressos, o que impactaria na avaliação, pois existe uma grande probabilidade de os professores não terem discentes, publicações e mesmo ministrarem disciplinas neste interstício, dentre outras questões. A comissão também sugere que a criação de uma nova linha de pesquisa deverá ser solicitada e discutida amplamente dentro do colegiado do PPGBV após o possível o futuro credenciamento destes docentes. Portanto, a comissão julgou não ser este um momento adequado para inserção de novos professores no quadro de docentes do colegiado, em virtude de estarmos no último ano do quadriênio avaliativo da capes, mas entende ser pertinente a inserção de docentes ao colegiado do PPGBV no início do próximo quadriênio, ou seja, 2025. Assim, no atual momento, s.m.j, sou de parecer **DESFAVORÁVEL** à solicitação encaminhada pelo grupo de docentes no Documento avulso no 23068.017710/2023-94.". Em apreciação o parecer. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade o parecer. **PAUTA 8:** Processo digital nº 23068.044486/2021-41. Apreciação do Projeto com apoio da Emenda Parlamentar n. 4180003. Relatora: Camilla Rozindo Dias Milanez. Parecer: "Trata o presente parecer sobre a apreciação do relatório final consubstanciado referente ao projeto de pesquisa intitulado "Internalização de nano partículas metálicas presentes no material particulado atmosférico em células" (Processo nº: 23068.044486/2021-41, Contrato nº: 039/2021 – FEST), cujo recurso aplicado foi proveniente de emenda parlamentar (Emenda nº 41800003, Fomento às Ações de Graduação, Pós-Graduação, Ensino, Pesquisa e Extensão), sob coordenação da Professora Silvia Tamie Matsumoto. O período de vigência do referido projeto foi 22/10/2021 a 22/10/2023. Quanto ao percentual de execução do objeto, houve o cumprimento da totalidade das atividades previstas no plano de trabalho originalmente apresentado. Foram realizadas coletas de material particulado sedimentável (MPASe), amostras de água, sedimento e de espécies de macrófitas, nas proximidades do Complexo de Tubarão, Grande Vitória-ES, Lagoa Carapebus (P1,P2 e P3) e Lagora Juara (P1, P2 e P3) e em mais duas localizações, na Lagoa Maembá (P1, P2 e P3) e Alegre (P1 e P2). Também foi realizada a quantificação

de elementos químicos (B, Al, V, Cr, Mn, Fe, Ni, Cu, Zn, As, Se, Rb, Sr, Ag, Cd, Pb, Hg) incluindo contaminantes emergentes (Ba, Bi, W, Ti, Zr, Y, La, Nb, Ta, Ce) no MPASe, na água, sedimento e em macrófitas. Análises de Microscopia Eletrônica de Transmissão e Análise Nanocristalográfica foram realizadas em folhas e raízes das macrófitas coletadas. Os resultados do projeto foram apresentados na XXXVII Reunião Anual da FeSBE, no período 27 a 30 de agosto de 2023, em Búzios- RJ, sob forma da palestra intitulada “Efeitos do SePM em plantas aquáticas”, ministrada pela bolsista de pós-doutoramento Iara da Costa Souza. A bolsista também apresentou Seminário público no Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal/UFES, com o tema “Plantas Macrófitas como bioindicadores para poluição atmosférica”, no dia 14 de agosto de 2023. Com base no exposto e considerando que o relatório apresentado atende o disposto no Art. 47 da Resolução 46/2019-Cun da UFES, sou, s.m.j. de parecer FAVORÁVEL à aprovação do mesmo.". Em apreciação o parecer. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade o parecer. Nada mais havendo a tratar, o(a) Senhor(a) Presidente agradeceu a presença e declarou encerrada a sessão, e eu, Penha Ferraz Goggi, secretário(a) do(a) Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, vai devidamente assinada pelos presentes. Vitória/ES, 13 de dezembro de 2023.

---

Elias Terra Werner  
(Presidente)

---

Antelmo Ralph Falqueto

---

Camilla Rozindo Dias Milanez

---

Diolina Moura Silva

---

Geraldo Rogerio Faustini Cuzzuol

---

Hildegardo Seibert França

---

Jose Aires Ventura (m/d)

---

Marcel Merlo Mendes

---

Maria do Carmo Pimentel Batitucci

---

Paulo Cezar Cavatte

---

Sara Dousseau Arantes

---

Silvia Tamie Matsumoto

---

Stefano Zorzal de Almeida

---

Valeria de Oliveira Fernandes

---

Valeria de Oliveira Fernandes