

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

**ATA DA DÉCIMA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A) PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM 13/12/2021**

Ao(s) treze dia(s) do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, às catorze e zero minutos, foi realizada no(a) por webconferência a décima sessão ordinária do(a) Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal da Universidade Federal do Espírito Santo - UFES, com a(s) presença(s) de Geraldo Rogerio Faustini Cuzzuol (Presidente), Antelmo Ralph Falqueto, Camilla Rozindo Dias Milanez, Diolina Moura Silva, Jose Aires Ventura (m/d), Luis Fernando Tavares de Menezes e Silvia Tamie Matsumoto, com a(s) ausência(s) de Hildegardo Seibert França, Maria do Carmo Pimentel Batitucci, Paulo Cezar Cavatte, Thiago Teixeira Costa, Valeria de Oliveira Fernandes e Viviana Borges Corte, com a(s) ausência(s) justificadas de Elias Terra Werner. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão.

**INFORME 1:** O presidente reitera a importância da participação de todos os docentes nas deliberações do colegiado. **PAUTA 1:** Ata da 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA, realizada no dia 18 de novembro de 2021, o presidente informa que foi previamente encaminhada aos membros do Colegiado para apreciação e análise. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 2:** Colocado em discussão a solicitação do discente Basílio Cerri Neto, para declínio da representação estudantil, segue na íntegra “Eu Basílio Cerri Neto, aluno de doutorado do programa de pós graduação em Biologia vegetal matriculado sob nº 2020142195, venho por meio desse documento comunicar a minha saída da representação estudantil. Pois estou me dedicando a escrita da tese além de estar passando por alguns problemas pessoais e de saúde”. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 3:** Em discussão - Parecer: Trata o presente da solicitação de prorrogação do projeto de mestrado das alunas Vera Lúcia Pereira de Jesus e Andressa Ferreira Alves e de doutorado da aluna Rosiane Cipriano. Considerando que o CEPE/UFES na RESOLUÇÃO No 29/2020, Art. 9o, autoriza “os programas de pós-graduação a prorrogar por seis meses cada um dos seus prazos máximos regimentais de conclusão para os cursos de mestrado e doutorado”, sou de parecer que seja concedida a prorrogação de seis meses para as referidas alunas. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 4:** Colocado em discussão o parecer: Camilla Zanotti Gallon, doutora em Ciências, pela Universidade de São Paulo (Escola Superior de Agricultura - Luiz de Queiroz, vem requerer autorização para realizar estágio de pós-doutoramento, junto ao Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal/UFES, conforme Resolução no 18/2021 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFES, com prazo de duração de 24 meses. O estágio terá supervisão da Profa. Dra. Diolina Moura Silva. A interessada apresenta plano de trabalho do projeto de pesquisa intitulado: Diagnóstico da qualidade da pimenta-do-reino para o agronegócio capixaba, com objetivo de elaborar um diagnóstico da qualidade da pimenta-do-reino no contexto do agronegócio capixaba. A interessada pretende desenvolver atividades de extensão

com organização e a realização de um Workshop, e atividades de ensino onde ministrará uma disciplina optativa no PPGBV (ementa será entregue posteriormente). A interessada também declara não manter vínculo empregatício em caráter permanente ou temporário. Os documentos anexados ao processo foram: a) Carta de manifestação de interesse no estágio de pós-doutoramento; b) Plano de trabalho; c) Declaração de supervisão de estágio de pós-doutoramento; d) Diploma do Doutorado; e) Cópia do Currículo da interessada; f) Cópia do currículo do supervisor; g) Comprovante de residência; h) Cadastro de pessoa física; i) Declaração de acúmulo de cargo. Considerando o artigo 7 da Resolução, a interessada, além das atividades descritas no plano de trabalho, deverá apresentar em seminário público, e submeter pelo menos um produto científico qualificado, artístico ou técnico-tecnológico, para a área de conhecimento, em coautoria com o supervisor. Assim, sou de parecer FAVORÁVEL à presente solicitação. Cronograma de atividades a serem realizadas durante o estágio de pós-doutoramento considerando 40 h semanais.". **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 5: PRIMEIRO APRECIACÃO DA ATA DO PROCESSO SELETIVO DO MESTRADO** - Ata da comissão do processo seletivo 2022/1 nível mestrado dos trabalhos realizados entre os dias 05 de outubro a 09 de dezembro 2021. A comissão de seleção do processo seletivo 2022/1 foi constituída pelos docentes Luis Fernando Tavares de Menezes, Hildegardo Seibert França e Paulo Cezar Cavatte. Sete (7) inscrições foram solicitadas no processo seletivo, sendo deferidas todas as solicitações. O processo seletivo foi realizado de forma presencial em duas etapas: Primeira etapa (eliminatória) – Exame de conhecimento específico; Segunda etapa (classificatória) - Análise dos currículos dos candidatos. Após a avaliação das provas escritas, os sete candidatos inscritos foram classificados para a segunda etapa do processo seletivo. Após a divulgação da pontuação dos currículos, o candidato Carlos Eduardo Mulinario Poloni apresentou recurso questionando a pontuação recebida. A nota atribuída ao currículo do candidato e divulgada preliminarmente foi auditada pela comissão de seleção e corrigida. Após o somatório da pontuação em ambas as etapas do certame, a classificação final ficou da seguinte forma, com a respectiva nota: Lucas Evangelista dos Santos (97,3) – primeiro lugar, Maria Gabriela Pissinati Trindade (82,9) – segundo lugar, Carlos Eduardo Mulinario Poloni (76,4) – terceiro lugar, Thalia Thomaz Viana Rainha (71,5) – quarto lugar, Ana Caroline Pariz Rocha (68,8) – quinto lugar, Igor Barros Ziviani (65,4) – sexto lugar e Renato Silva Kunz (49,7) - sétimo lugar. Os candidatos aprovados no certame necessitam obter carta de aceite do orientador, de acordo com a disponibilidade de vagas oferecidas pelo mesmo. Não tendo mais a tratar, a ata foi lavrada e assinada pela comissão. Vitória-ES, 09 de dezembro de 2021. Luis Fernando Tavares de Menezes, Hildegardo Seibert França e Paulo Cezar Cavatte. **SEGUNDO DELIBERAÇÃO DA ATA DO PROCESSO SELETIVO DO DOUTORADO** - Ata da comissão do processo seletivo 2022/1 nível doutorado dos trabalhos realizados entre os dias 05 de outubro a 09 de dezembro 2021. A comissão de seleção do processo seletivo 2022/1 foi constituída pelos docentes Luis Fernando Tavares de Menezes, Hildegardo Seibert França e Paulo Cezar Cavatte. Nove (9) inscrições foram solicitadas no processo seletivo, sendo deferidas todas as

solicitações. O processo seletivo foi realizado de forma presencial em duas etapas: Primeira etapa – Análise projeto de pesquisa; Segunda etapa - Análise dos currículos dos candidatos. Após a avaliação dos projetos, os nove candidatos inscritos foram classificados para a segunda etapa do processo seletivo. Após o somatório da pontuação em ambas as etapas do certame, a classificação final ficou da seguinte forma: Valéria Pancieri Sallin (86,0) – primeiro lugar, Paula Roberta Costalonga Pereira (76,0) – segundo lugar, Fabiana Gomes Ruas (75,6) – terceiro lugar, André Lucas Reboli Pagoto (71,0) – quarto lugar, Larissa Bassani de Oliveira Viganor (68,5) – quinto lugar, Judá Ben Hur de Oliveira (68,2) – sexto lugar, Danilo Camargo Santos (66,8) – sétimo lugar, Marcel Melo Mendes (62,5) – oitavo lugar, Vanessa Silva dos Santos (60,8) – nono lugar. Os candidatos aprovados no certame necessitam obter carta de aceite do orientador, de acordo com a disponibilidade de vagas oferecidas pelo mesmo. Não tendo mais a tratar, a ata foi lavrada e assinada pela comissão. Vitória-ES, 09 de dezembro de 2021. Luis Fernando Tavares de Menezes, Hildegardo Seibert França e Paulo Cezar Cavatte. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 6:** Colocado em apreciação o parecer: O Professor Stéfano Zorzal vem de uma formação multidisciplinar, graduado em Ciências Biológicas/UFES (Bacharelado e Licenciatura) e Tecnólogo em Saneamento Ambiental (IFES), com mestrado em Biologia Vegetal (PPGBV/UFES) e doutorado em Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente (IBt/SP), sempre trabalhando com ecologia de microalgas e ambientes aquáticos impactados. Atualmente, o Prof. Stefano está cursando uma especialização MBA em Data Science & Analytics (USP). Possui experiência em docência, especialmente nas disciplinas de Ecologia e Fisiologia Vegetal, além de experiência em orientação na graduação e pós-graduação. Atualmente atua como Professor Adjunto-A, do Departamento de Oceanografia e Ecologia/UFES e como pesquisador no projeto de monitoramento da comunidade de algas perifíticas de rios e lagos impactados por rejeito de minério, na bacia do Baixo Rio Doce em colaboração com a Professora Valéria Fagundes. O professor Stefano poderá colaborar com a linha de pesquisa “Ecologia Funcional de Algas e Plantas”, em orientação de mestrando e doutorandos, assim como, na oferta de disciplinas relacionadas à ecofisiologia de algas, impactos antrópicos e mudanças climáticas, como as disciplinas “Biomonitoramento Ambiental” e “Ecofisiologia de Algas e Plantas Aquáticas”, já presentes no programa, além de disciplinas relacionadas com Filosofia da Ciência, Projetos e Redação Científica. Além disto, com base em suas informações curriculares, o Prof. Stefano está apto para lecionar disciplinas de análises numéricas e uso de programas estatísticos, conforme o próprio se coloca à disposição em sua carte de apresentação. A solicitação do Prof. Stefano atende ao Capítulo II, Art. 16 do Regimento Interno do PPGBV, sob os aspectos de credenciamento de docente: “O credenciamento do docente permanente ou colaborador será feito mediante pedido formal em forma de carta de apresentação do requerente destinada ao Coordenador, informando sua formação, titulação e proposta de vinculação a uma das linhas de pesquisa acompanhada de Currículo Lattes. A avaliação do requerimento de credenciamento seguirá os seguintes critérios: I. Integrar grupo de pesquisa cadastrado no CNPq; II. Possuir projeto de pesquisa relacionado às linhas de pesquisa do

Programa; III. Apresentar produção bibliográfica exigida pelo Comitê de Avaliação da CAPES para a Ciências Agrárias I, Área a qual está vinculada o PPGBV”. Por fim, destaco a a necessidade premente de ampliarmos o quadro de credenciados do PPGBV, especialmente tento em vista professores vinculados à UFES, com produção científica compatível ao PPGBV e não estar ligado a outro Programa de pós. Sob estes, o Prof. Stefano, salvo melhor juízo, será uma grande aquisição para o avanço do PPGBV e por isso, recomendo o mesmo para ser credenciado como professor Permanente.”. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 7:** Após ampla discussão do Edital, o Colegiado chegou ao consenso de submissão da proposta de manutenção corretiva do Equipamento IRGA LI-COR 6.400 para a PRPPG. As professoras Diolina Moura Silva e Camilla Rozindo Dias Milanez ficaram de providenciar as informações solicitadas pela PRPPG por e-mail até 15 de dezembro, prazo estabelecido pela PRPPG para apresentação das sub-propostas. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o(a) Senhor(a) Presidente agradeceu a presença e declarou encerrada a sessão, e eu, Giovana Fernandes de Souza, 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 2021.

---

Geraldo Rogerio Faustini Cuzzuol  
(Presidente)

---

Antelmo Ralph Falqueto

---

Camilla Rozindo Dias Milanez

---

Diolina Moura Silva

---

Jose Aires Ventura (m/d)

---

Luis Fernando Tavares de Menezes

---

Silvia Tamie Matsumoto