

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

ATA DA TERCEIRA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A) PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM 07/05/2021

Ao(s) sete dia(s) do mês de maio do ano de dois mil e vinte e um, às quinze e zero minutos, foi realizada no(a) Consulta Virtual a terceira 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, Basilio Cerri Neto, Camilla Rozindo Dias Milanez, Fernanda Rodrigues Nunes e Silva, Hildegardo Seibert França, Jose Aires Ventura (m/d), Luis Fernando Tavares de Menezes, Maria do Carmo Pimentel Batitucci, Paulo Cezar Cavatte, Silvia Tamie Matsumoto e Viviana Borges Corte, com a(s) ausência(s) de Diolina Moura Silva e Valeria de Oliveira Fernandes. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **PAUTA 1:** Aprovação da Ata da 2ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBV ocorrida em 06 de abril de 2021. A ata foi encaminhada previamente para leitura dos membros do Colegiado. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 2:** Aproveitamento de estudos da doutoranda Thayanne Rangel Ferreira. A estudante, orientada do Prof. Dr. Antelmo Ralph Falqueto, apresentou requerimento, histórico escolar e ementas das disciplinas cursadas no PPG em Agricultura Tropical (CEUNES/UFES). Após análise dos documentos pelos Professores Elias Terra Werner e Geraldo R. F Cuzzuol, os mesmos se posicionaram favoráveis ao aproveitamento das disciplinas cursadas pela estudante no PPGAT, ao constatarem equivalência de ementa e carga horária com disciplinas do PPGBV. Nesse sentido, PGAT-1027 Biotecnologia Vegetal equivale a PBIV-1008 Propagação in vitro de Plantas (4 créditos); PGAT-1002 Estatística Experimental equivale a PBIV-1020 Estatística Experimental (4 créditos); PGAT-1001 Ecofisiologia Vegetal equivale a PBIV-1015 Fisiologia Vegetal Avançada: Ecofisiologia Vegetal (4 créditos) e PGAT-1013 Propagação de Plantas Tropicais equivale a PBIV-1015 Fisiologia Vegetal Avançada: Propagação de Plantas Tropicais (4 créditos). A estudante solicitou também aproveitamento interno de PBIV-0015 Fisiologia Vegetal Avançada realizada no PPGBV em 2019/2. O total de créditos realizados em outro PPG equivale a 16 créditos. Em consonância com o Art. 11. do Regimento Interno do PPGB, as disciplinas cursadas em outro Programa de Pós-Graduação strictu sensu poderão ser validadas em até 1/3 (um terço) do total mínimo de créditos exigidos em cada modalidade. Considerando que o número mínimo de créditos exigidos para integralização do currículo de Doutorado é de 48 (quarenta e oito) créditos, os 16 créditos realizados pela estudante no PPGAT-CEUNES podem ser aproveitados no PPGBV. Assim, o parecer dos docentes que analisaram o pedido foi favorável ao aproveitamento de estudos solicitado pela aluna. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 3:** Aproveitamento de estudos da doutoranda Namir Gabriely Matos Lopes. A estudante, orientada da Profa. Dra. Diolina Moura Silva, apresentou

requerimento, histórico escolar e ementa das disciplinas cursadas no PPG em Botânica da Universidade Estadual de Santa Cruz - BA. Os documentos foram analisados pelos docentes Camilla Rozindo Dias Milanez e Luis Fernando Tavares de Menezes, responsáveis pelas disciplinas pretendidas ao aproveitamento de estudos. O docente Luis Fernando Tavares de Menezes informou que a ementa da disciplina CIB-635 Identificação de Plantas Tropicais cursada na instituição onde a estudante cursou seu mestrado apresenta algumas similaridades com a ementa de PBIV-1162 Dinâmica da Floresta Atlântica indicada pela estudante para dispensa de estudos, mas não atende aos critérios fundamentais desta disciplina que correspondem à análise estrutural da vegetação e avaliação fitossociológica. A docente Camilla Rozindo Dias Milanez informou que a disciplina CIB-631 Fundamentos de Microscopia Eletrônica de Transmissão e Varredura, cursada pela estudante em seu mestrado, e a disciplina PBIV-1029 Técnicas em Histologia Vegetal (PPGBV) não são equivalentes uma vez que não há similaridade entre as ementas. Desta forma, os pareceres dos docentes que analisaram o pedido foram contrários à aprovação do aproveitamento de estudos solicitado pela aluna. Todos os participantes da reunião votaram pela não aprovação da solicitação. **Decisão:** Não aprovado(a). **PAUTA 4:** Credenciamento de Coorientador das discentes Vera Lúcia Pereira de Jesus (doutorado) e Kamila Jesus de Souza (mestrado). As discentes Vera Lúcia Pereira de Jesus (doutorado) e Kamila Jesus de Souza (mestrado), orientadas do Prof. Dr. Luis Fernando Tavares de Menezes, solicitam credenciamento da Profa. Dra. Elisa Mitsuko Aoyama (CEUNES) para coorientação de seus estudos. A indicação da coorientação da Profa. Dra. Elisa Mitsuko Aoyama atende ao estipulado no documento NORMAS PARA EXAMINADOR EXTERNO DE BANCA DE MESTRADO, DOUTORADO, QUALIFICAÇÃO E COORIENTADOR do PPGBV que exige título de doutor e produção contendo pelo menos 02 (dois) artigos em periódico Qualis nos estratos de referência da área Ciências Agrárias I, no último biênio. O pedido foi analisado pelo Coordenador, Prof. Dr. Geraldo Rogério Faustini Cuzzuol, e seu parecer foi favorável à solicitação das alunas. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 5:** Credenciamento de Coorientador da discente Maria Cecília Zorzanelli (mestrado). A discente de mestrado Maria Cecília Zorzanelli, orientada do Prof. Dr. Geraldo Rogério Faustini Cuzzuol, solicitada o credenciamento do Dr. Jehová Lourenço Júnior (University of Quebec in Montreal) para coorientador de seus estudos. A indicação da coorientação do Dr. Jehová Lourenço Júnior atende ao estipulado no documento NORMAS PARA EXAMINADOR EXTERNO DE BANCA DE MESTRADO, DOUTORADO, QUALIFICAÇÃO E COORIENTADOR do PPGBV que exige título de doutor e produção contendo pelo menos 02 (dois) artigos em periódico Qualis nos estratos de referência da área Ciências Agrárias I, no último biênio. O pedido foi analisado pelo Prof. Dr. Geraldo Rogério Faustini Cuzzuol na condição de Coordenador, e seu parecer foi favorável à solicitação da aluna. **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, Neliane Maria Ferreira Miguel, 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, 07 de maio de 2021.

Geraldo Rogério Faustini Cuzzuol
(Presidente)

Antelmo Ralph Falqueto

Basilio Cerri Neto

Camilla Rozindo Dias Milanez

Fernanda Rodrigues Nunes e Silva

Hildegardo Seibert França

Jose Aires Ventura (m/d)

Luis Fernando Tavares de Menezes

Maria do Carmo Pimentel Batitucci

Paulo Cezar Cavatte

Silvia Tamie Matsumoto

Viviana Borges Corte