

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

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

Ao(s) cinco dia(s) do mês de julho do ano de dois mil e vinte e um, às catorze e zero minutos, foi realizada no(a) webconferência a quinta 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), Basilio Cerri Neto, Diolina Moura Silva, Elias Terra Werner, Fernanda Rodrigues Nunes e Silva, Hildegardo Seibert França, Jose Aires Ventura (m/d), Luis Fernando Tavares de Menezes, Silvia Tamie Matsumoto e Viviana Borges Corte, com a(s) ausência(s) de Camilla Rozindo Dias Milanez, Maria do Carmo Pimentel Batitucci, Paulo Cezar Cavatte e Valeria de Oliveira Fernandes, com a(s) ausência(s) justificadas de Antelmo Ralph Falqueto. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **INFORME 1:** Resultado preliminar Chamada 02/2021 CNPq - Apoio à Pesquisa Científica, Tecnológica e de Inovação: Bolsas de Mestrado e Doutorado - Ciclo 2021 - 1º e 2º Semestres/2021. Divulgado resultado preliminar com aprovação da proposta da modalidade de mestrado. A proposta da modalidade de doutorado foi indeferida com a justificativa da proposta não se enquadrar no item 3.3.1 da Chamada CNPq nº 02/2021: Somente poderá participar desta Chamada o Programa de Pós-Graduação (PPG) que dispuser de bolsa(s) de Doutorado (GD) no País proveniente(s) do modelo de concessão por quotas do CNPq, com vigência a encerrar nos períodos de 01 de janeiro a 30 de junho de 2021 (1º Semestre/2021) e/ou 01 de julho a 31 de dezembro de 2021 (2º Semestre/2021). De acordo com a Chamada item CNPq nº 02/2021 11.4.2. o prazo é de até 6 (seis) meses para indicação da(s) bolsa(s) de mestrado, iniciando a implementação em outubro/2021. **PAUTA 1:** Aprovação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do PPGBV. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 2:** Solicitação de desligamento do PPGBV da doutoranda Caroline Tavares Firmino por motivos de ordem pessoal. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 3:** Aprovação do resultado do exame de proficiência em Língua Inglesa da mestranda Plúcia Franciane Ataíde, realizado no FURB Idiomas, Centro de Idiomas da Universidade Regional de Blumenau. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 4:** Aprovação do resultado do exame de proficiência em Língua Inglesa da mestranda Kamila Jesus de Souza, realizado no FURB Idiomas, Centro de Idiomas da Universidade Regional de Blumenau. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 5:** Requerimento de credenciamento do Prof. Dr. Levi Pompermayer Machado (Universidade Estadual Paulista) a Coordenador da doutoranda Natália Nati, orientada da Profa. Dra. Silvia Tamie Matsumoto. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 6:** Solicitação de defesa de tese de Josinei Rodrigues Filho em 23/08/2021 às 14h. Orientadora Viviana Borges Corte; Examinadores Internos Elias Terra Werner e Hildegardo França; Examinadores

Externos Jean Carlos Vencioneck Dutra - Secretaria de educação do estado do Espírito Santo e Frederico Jacob Eutrópio - FAESA; Examinadora Interna suplente Valéria de Oliveira Fernandes. Título: Respostas ecofisiológicas de *Cecropia hololeuca* e *Carica papaya* ao estresse por ferro. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 7:** Indicações de 4 teses nos destaques do Coleta 2017-2020. O Colegiado discutiu os Destaques das teses 2017-2020 e chegou à seguinte lista para aprovação: 2020 - Thaís Araujo dos Santos: Uso da Fluorescência da Clorofila a Como Ferramenta para Seleção de Acessos de *Jatropha curcas* L. Resistentes a Estresse Térmico e Déficit Hídrico. Justificativa: Inserção social com o setor de produção de plantas oleaginosas ao caracterizar genótipos de pinhão manso resistentes ao calor e restrição hídrica. Produção de 01 capítulo de livro internacional. Linha de pesquisa: Ecofisiologia de plantas e algas em ambientes impactados. 2019 - Jean Carlos Vencioneck Dutra: Caracterização Fisiológica, Fitoquímica e de Atividades Biológicas de Plantas Medicinais Com Potencial Econômico para Produção de Fitoterápicos. Justificativa: Conhecimento aplicado no setor de fitoterápicos. 03 produções internacionais em periódico A1, B1 e B5. Linha de pesquisa: Fisiologia Molecular de Plantas. 2018 - Jehová Lourenço Junior: Ecologia funcional de comunidades arbóreas ambientalmente diversas: drivers fitofisionômicos, fingerprints de mudança climática e nicho ecológico. Justificativa: Estudo altamente inovador ao revisar conceitos de ecologia funcional em arbóreas de formações costeiras da Mata Atlântica. Sanduíche na Universidade do Arizona-USA. 01 produção internacional A1 aceito em 2020 e publicado em 2021. Realização de um estágio de pós-doutoramento no Canadá 2018-2020. Linha de pesquisa: Ecofisiologia de algas e plantas em ambientes impactados. 2017 - Verônica D Addazio Pinheiro: Crescimento Micelial de *Fusarium Solani* F. Sp. *Piperis* e Respostas de Cultivares de Pimenta-do-reino (*Piper nigrum* L.) ao Estresse Abiótico e Biótico: Biometria, fotossíntese, Resistência e Avaliação de Produtos Alternativos de Controle da Fusariose. Justificativa: Tese apresentando forte inserção sócio-econômica ao gerar conhecimento absorvido no melhoramento da produção de pimenta do reino. 01 publicação internacional B1. Linha de pesquisa: Comportamento ecofisiológico de vegetais. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 8:** Parecer de Aproveitamento de estudos da doutoranda Jeane Crasque. A doutoranda pede aproveitamento das disciplinas PGAT-1027 Biotecnologia Vegetal, PGAT-1002 Estatística Experimental e PGAT-1001 Ecofisiologia Vegetal, cursadas no seu mestrado no PPG Agronomia Tropical da UFES. PGAT-1027 Biotecnologia Vegetal tem equivalência de ementa e carga horária com PBIV-1008 Propagação in vitro de Plantas e tem a concordância do professor responsável Elias Terra Werner. PGAT-1002 Estatística Experimental tem equivalência de ementa e CH com PBIV-1020 Estatística Experimental e tem a concordância do professor responsável Elias Terra Werner. PGAT-1001 Ecofisiologia Vegetal tem equivalência de ementa e carga horária com PBIV-1004 Nutrição e Metabolismo de Plantas, e tem equivalência com a professora responsável Diolina Moura Silva. Parecer: Considerando o Art. 11. do Regimento Interno do PPGBV de que 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, e de que o total de créditos realizados pela estudante no PPG Agronomia Tropical = 11, inferior ao 1/3 (16 créditos) da modalidade de doutorado do PPGBV, somos de parecer favorável a todos os pedidos de aproveitamento de estudos da interessada. **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, Antonio Martins Barros Netto, 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, 05 de julho de 2021.

Geraldo Rogerio Faustini Cuzzuol
(Presidente)

Basilio Cerri Neto

Diolina Moura Silva

Elias Terra Werner

Fernanda Rodrigues Nunes e Silva

Hildegardo Seibert França

Jose Aires Ventura (m/d)

Luis Fernando Tavares de Menezes

Silvia Tamie Matsumoto

Viviana Borges Corte