



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

ATA DA **SESSÃO ORDINÁRIA** DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS (PPGCFL) DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS (CCAE) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, DO DIA **NOVE DE FEVEREIRO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS** ÀS TREZE HORAS E TRINTA MINUTOS, NA SALA DE REUNIÕES DO DCFM/UFES, SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR HENRIQUE MACHADO DIAS, COORDENADOR DO PPGCFL, COM A PRESENÇA DOS SEGUINTES MEMBROS: MICHEL PICANÇO OLIVEIRA, COORDENADOR ADJUNTO DO PPGCFL; ALEXANDRE ROSA DOS SANTOS, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA GEOTECNOLOGIA E ECOLOGIA FLORESTAL; DJEISON CESAR BATISTA, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE PRODUTOS FLORESTAIS; ROBERTO AVELINO CECILIO, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS; MARCOS VINICIUS WINCKLER CALDEIRA, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE SILVICULTURA E JOÃO GILBERTO MEZA UCELLA FILHO, REPRESENTANTE DISCENTE.

O Senhor Presidente cumprimentou os presentes e, havendo quórum, declarou aberta a Sessão. **1 APROVAÇÃO DA ATA:** Foi apreciada e aprovada por unanimidade: **1.1-Ata** da Sessão Ordinária do Colegiado do PPGCFL, realizada em 21/12/2022. **2. EXPEDIENTE:** **2.1 Inclusões:** O Presidente solicitou a inclusão do seguinte assunto: Solicitação de Pós-doutoramento no PPGCFL: Tamiris de Mello. Em votação, o pedido de inclusão foi aprovado pelos membros do Colegiado. **2.2- Exclusões:** O Professor Roberto Avelino Cecílio solicitou a exclusão do seguinte ponto de pauta: **Relatório Final de Pós-doutorado: Renan Köpp Hollunder.** Em votação, o pedido de exclusão foi aprovado pelos membros do Colegiado. **3. ORDEM DO DIA:** A pedido do Presidente houve algumas alterações na ordem dos pontos que tinha sido encaminhado na convocação pelo Ofício Circular nº 001/2023-Secretaria/PPGCFL/CCAE/UFES. Em votação, o pedido de alteração foi aprovado pelos membros do Colegiado. **3.1 Ad referendum troca de orientação: Jair Rogerio Colares Neto** – Encaminha, para homologação, o *ad referendum*, emitido pelo Presidente deste Colegiado, que aprovou o pedido do discente Jair Rogerio Colares Neto, matriculado em agosto de 2022, sob orientação do Professor Michel Picanço Oliveira, solicitando a troca de orientação. O Presidente informou que o discente passará a ser orientado pelo Professor Jordão Cabral Moulin. Informou também que ambos os docentes estão cientes e de acordo com a solicitação. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.2 Solicitação prorrogação de defesa: Arlon Bastos da Rosa** – Encaminha, para aprovação, a solicitação do discente e seu orientador, Professor Juarez Benigno Paes, o prazo de seis para a defesa de tese, ou seja, até 31 de agosto de 2023. O Presidente, com a palavra, leu o formulário constando os motivos do atraso. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.3 Solicitação prorrogação de defesa: Cristina Valory da Silva** – Encaminha, para aprovação, a solicitação da discente e sua orientadora, Professora Sustanis Horn Kunz, o prazo de seis para a defesa de dissertação, ou seja, até 30 de setembro de 2023. O Presidente, com a palavra, leu o formulário constando os motivos do



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

atraso. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.4**

Solicitação prorrogação de defesa: **Jeferson Pereira Martins Silva** – Encaminha, para aprovação, a solicitação do discente e seu orientador, Professor Gilson Fernandes da Silva, o prazo de até seis para a defesa de tese, ou seja, até 31 de agosto de 2023. O Presidente, com a palavra, leu o formulário constando os motivos do atraso. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.5 Convocação dos classificados do Edital 005/2022 – Estágio de Pós-doutoramento** – Encaminha, para homologação, a convocação dos 1º e 2º colocados aprovados no processo seletivo do respectivo edital: **Dr. Bruno Monteiro Balboni**, na área de Elementos Laminados Colados e Propriedades da Madeira, a ser supervisionado pelo docente Pedro Gutemberg de Alcântara Segundinho e **Dr. Elias Costa de Souza**, na área de Planejamento e Recursos Energéticos, a ser supervisionado pelo docente Ananias Francisco Dias Júnior. O Presidente, informou que ambos serão contemplados com a bolsa Fapes, oriundo do Edital Proapem 04/2022, com duração de doze meses, para cada pós-doutorando. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.6 Solicitação de Pós-doutoramento no PPGCFL:**

Dr. Dione Richer Momolli – Encaminha, para homologação, de acordo com a Resolução Cepe Nº 18/2021, para realização do estágio pós-doutoral no PPGCFL, pelo período de 01/02/2023 a 31/01/2025, com o projeto intitulado “Determinação de nutrientes na serapilheira acumulada e ao longo do fuste em três espécies de Khaya spp”. Seu supervisor será o docente permanente **Marcos Vinicius Winckler Caldeira**, da linha de pesquisa de Silvicultura, que foi aprovado e contemplado no edital Fapes nº 15/2022 – Fixação e Aperfeiçoamento de Doutores no Espírito Santo (PROFIX 2022), com bolsa por vigência de vinte e quatro (24) meses. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.7 Solicitação de Pós-doutoramento no PPGCFL:** **Dra. Tamiris de Mello** – Encaminha, para homologação, de acordo com a Resolução Cepe Nº 18/2021, para realização do estágio pós-doutoral no PPGCFL, pelo período de 01/01/2023 a 31/12/2024, com o projeto intitulado “Embriogênese somática em plantas adultas de Euterpe edulis mediada pela técnica de cultura em camadas finas (thin cell layers), e análise espaço-temporal da expressão do gene SERK”. Seu supervisor será o docente permanente **Rodrigo Sobreira Alexandre**, da linha de pesquisa de Silvicultura.”, que foi aprovado e contemplado no edital Fapes nº 15/2022 – Fixação e Aperfeiçoamento de Doutores no Espírito Santo (PROFIX 2022) com bolsa por vigência de vinte e quatro (24) meses. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.8 Processo digital nº 23068.002318/2023-41: pedido de reconhecimento de diploma de pós-graduação estrangeiro do Sr. JOÃO OLEGÁRIO PEREIRA DE CARVALHO.** Encaminha, para aprovação pelo colegiado, relato e parecer da Professora Sustanis Horn Kunz, que emitiu parecer favorável do reconhecimento de diploma de pós-graduação pelo solicitante. O Presidente, com a palavra, fez a leitura do relato e parecer da Conselheira. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.9 Criação de disciplina: Cultura de Tecidos Vegetais** – Encaminha, para aprovação, o plano de ensino da disciplina Cultura de Tecidos Vegetais, sob a responsabilidade do Professor Rodrigo Sobreira Alexandre, com carga horária total de 90 horas e 4 créditos. O Presidente, com a palavra, apresentou o plano de ensino e informou que a disciplina terá o código PGCF-1453. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.10 Ofertas de disciplinas em Tópicos Especiais** – Encaminha, para aprovação, os planos de ensino de duas disciplinas para serem ofertadas como tópico especial no período 2023/1. O Presidente, com a palavra, apresentou os planos de Qualidade da Madeira: demandas e oportunidades nas indústrias, sob a responsabilidade da Professora Graziela Baptista Vidaurre Dambroz, código PGCF-1131, carga horária total 60



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

horas e 4 créditos; e, Química da Madeira, sob a responsabilidade do Professor Djelison Cesar Batista, e ministrada pelo Professor Humberto Fantuzzi Neto, código PGCF-1131, com carga horária total 75 horas e 4 créditos. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.11 Ofertas de disciplinas para 2023/1** – Encaminha, para homologação, o planejamento das disciplinas e atividades a serem ofertadas em 2023/1. O Presidente apresentou as disciplinas e os respectivos docentes: Seminário e Ciclagem de Nutrientes em Ecossistemas Florestais, Professor Marcos Vinicius Winckler Caldeira; Modelagem Hidrológica Aplicada, Professor Roberto Avelino Cecílio; Hidrologia Florestal, Professores Roberto A. Cecilio e Sidney S. Zanetti; Estatística Aplicada às Ciências Florestais e Mensuração Florestal, Professor Adriano Ribeiro de Mendonça; Métodos Estatísticos I, Professor Gilson Fernandes da Silva; Manejo Intergrado do Fogo, Professor Nilton Cesar Fiedler, Sistemas de Informações Geográficas, Professor Alexandre Rosa dos Santos; Regeneração Natural em Florestas Tropicais, Professora Sustanis Horn Kunz; Meteorologia Florestal, Professor José Eduardo Macedo Pezzopane; Sementes Florestais, Propagação de Plantas Florestais, e Cultura de Tecidos Vegetais, Professor Rodrigo Sobreira Alexandre com auxílio da pós-doutoranda Tamiris de Mello; Formação e Estrutura Anatômica da Madeira, Professor Jordão Cabral Moulin; Relações Água-Madeira, Professor Juarez benigno Paes, Propriedades Físicas da Madeira e Instrumentação, Professor Djelison Cesar Batista; Mecânica da Madeira, Professor Pedro G. de Alcantara Segundinho, Fibras Lignocelulósicas Aplicadas a Biocompósitos, Professor Michel Picanço Oliveira. Também serão ofertadas as seguintes atividades: Estágio Docência, Professor Ananias Francisco Dias Junior; Exame de Qualificação de Mestrado, Projeto de Tese de Doutorado, Exame de Qualificação de Doutorado e Pesquisa, são da responsabilidade dos orientadores, Proficiência em Língua Estrangeira I, Proficiência em Língua Estrangeira II, são realizadas por aproveitamento de créditos. Em análise. Em esclarecimento. Em votação. Aprovado por unanimidade.

3.12 Proposta e homologação do Edital 01/2023 - Seleção Interna de Bolsista para Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE/Capes - Edital 44/2022) – Encaminha, para aprovação, a proposta do Edital nº 01/2023 que regulamenta o Processo Seletivo para discentes regularmente matriculados no curso de Doutorado do PPGCFL, visando preencher uma vaga para Doutorado Sanduíche no Exterior de acordo com o Edital CAPES nº 44/2022 (PDSE). O Presidente, com a palavra, apresentou o edital, tendo as inscrições dos candidatos de 09 a 22 fevereiro de 2023, exclusivamente de forma remota e o resultado final no dia 03 de março de 2023. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade.

4. COMUNICAÇÕES: **4.1** – O Presidente comunicou que foi desligado do PPGCFL, à pedido dos mesmos, os discentes Guilherme Barbosa Reis e Rafael Michalsky Campinhos. **4.2** – O Presidente comunicou que a bolsa de pós-doutorado do Edital 004/2022 (PPGCFL), implementada para Renan Köpp Hollunder, que pediu desligamento do estágio em janeiro de 2023, vinculada ao âmbito do Edital PDPG CAPES/FAPES, não poderá ser implementada a outro candidato em função da regra colada pela CAPES, o que impossibilita a transferência.

4.3 – O Presidente comunicou duas recomendações do Ministério Público Federal: 1- divulgação pública para as defesas de dissertação e tese, seja por meios eletrônicos ou físicos; 2- a participação de membros externos à Ufes nas bancas de defesas de tese e dissertação e que, de preferência, eles também não tenham sido egressos do PPGCFL. **4.4** – O Presidente comunicou que estará preparando o Edital de Doutorado Sanduíche no Exterior, vinculado ao PROAPEM / FAPES, para 4 vagas, e que a previsão de começar as inscrições seja a partir de abril de 2023. **4.5** - Informes Sucupira/Capes: O Presidente comunicou que, conforme calendário e prazos da CAPES, em março de 2023 encerra o período de coleta de dados referente à 2021 e em maio de 2023 encerra o de dados referente à 2022. **PALAVRA**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

LIVRE: 5.1 – não houve. Em seguida, O Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou a Sessão encerrada às quinze horas e trinta e cinco minutos. Do que era para constar, eu, Elizangela Pereira Cunha de Almeida, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, pelos membros do Colegiado Acadêmico, será assinada pelo Presidente e por mim.

Henrique Machado Dias- Coordenador do PPGCFL
Elizangela Pereira Cunha de Almeida - Siape 1847739



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ELIZANGELA PEREIRA CUNHA DE ALMEIDA - SIAPE 1847439
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCF/CCAE
Em 20/03/2023 às 15:11

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/671825?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
HENRIQUE MACHADO DIAS - SIAPE 1819616
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCF/CCAE
Em 21/03/2023 às 08:30

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/672359?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

ATA DA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS (PPGCFL) DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS (CCAE) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, DO DIA SEIS DE MARÇO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS ÀS QUATORZE HORAS, POR VIDEOCHAMADA, (Link da videochamada: <https://meet.google.com/mvv-iryu-tqj>), SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR HENRIQUE MACHADO DIAS, COORDENADOR DO PPGCFL, COM A PRESENÇA DOS SEGUINTES MEMBROS: MICHEL PICANÇO OLIVEIRA, COORDENADOR ADJUNTO DO PPGCFL; SUSTANIS HORN KUNZ, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA GEOTECNOLOGIA E ECOLOGIA FLORESTAL; GRAZIELA BAPTISTA VIDAURRE DAMBROZ, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE PRODUTOS FLORESTAIS; ROBERTO AVELINO CECILIO, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS; JOSÉ EDUARDO MACEDO PEZZOPANE, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE SILVICULTURA E RITA DE CÁSSIA FREIRE CARVALHO, REPRESENTANTE DISCENTE.

O Senhor Presidente cumprimentou os(as) presentes e, havendo quórum, declarou aberta a Sessão. **1. ORDEM DO DIA: 1.1 Homologação do resultado final do Processo Seletivo interno: Doutorado Sanduíche no Exterior, Edital Nº 001/2023** – Encaminha, para homologação, resultado final da avaliação do Plano de pesquisa (NPP), Currículo (NCV) e Histórico Escolar do Doutorado (NHED), tendo a candidata Vaniele Bento dos Santos, CPF 062.442.025-62, aprovada com nota final 89,10 para o doutoramento sanduíche no exterior, e como primeiro suplente Udsom de Oliveira Barros Júnior, CPF 049.784.763-99, com nota final 86.51. O Presidente, com a palavra, informou que as avaliações seguiram os critérios estabelecidos no edital interno do PPGCFL e no da Capes/PDSE, disponível na página do Programa [\[https://cienciasflorestais.ufes.br/pt-br/doutorado-sanduiche-no-exterior\]](https://cienciasflorestais.ufes.br/pt-br/doutorado-sanduiche-no-exterior). Em nenhuma das fases foi encaminhado recurso administrativo para revisão da nota do processo seletivo. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **1.2 Homologação de distribuição das bolsas entre os aprovados nos Processos Seletivos Mestrado e Doutorado (Editais Nº 006/2022 e 007/2022)** – Encaminha, para aprovação, conforme Art. 6º da Resolução nº01/2021 –PPGCFL, a distribuição das bolsas ficarão assim, para **Mestrados**: Bolsas CAPES DS: Fabíola Martins Delatorre, Cecília Uliana Zandonadi, Renata Guilherme Cândido da Silva, Gabriel Adão Zechini da Silva. Bolsas Fapes/Proapem: Michelângelo Vargas Fassarella, Jainara Santo Jansen, Matheus Azevedo Carvalho, Maria América Tavares Evaristo, Kamilly da Silva Pereira. Bolsas Convênio Fibria: Saulo José da Costa Lima, Fernanda Aparecida Nazário de Carvalho. Bolsa de Projeto do orientador: Felipe Gabriel Santos Araujo. Para **Doutorandos**: Bolsas Capes DS: Merlindo Jacinto Manjete, Nédia Pereira Correia Mendes Correia, Joana Silva Costa, Vinicius Duartes Nader Mardeni, Oxandra Roca Rivera, Sinval dos Santos Marques, Felipe da Silva Gomes, Carem Cristina Araujo Valente. Bolsas Capes/PDPG (até 36 meses): Mariza Pereira de Oliveira Roza, Roseméri Barbosa dos Santos da Silva. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

O Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou a Sessão encerrada às quatorze horas e vinte minutos. Do que era para constar, eu, Elizangela Pereira Cunha de Almeida, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, pelos membros do Colegiado Acadêmico, será assinada pelo Presidente e por mim.

Henrique Machado Dias- Coordenador do PPGCFL
Elizangela Pereira Cunha de Almeida - Siape 1847739



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ELIZANGELA PEREIRA CUNHA DE ALMEIDA - SIAPE 1847439
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCF/CCAE
Em 26/04/2023 às 15:19

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/699036?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
HENRIQUE MACHADO DIAS - SIAPE 1819616
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCF/CCAE
Em 26/04/2023 às 16:01

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/699098?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

ATA DA **SESSÃO ORDINÁRIA** DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS (PPGCFL) DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS (CCAE) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, DO DIA **DEZESSEIS DE MARÇO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS** ÀS NOVE HORAS, NA SALA DE REUNIÕES DO DCFM/UFES, SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR HENRIQUE MACHADO DIAS, COORDENADOR DO PPGCFL, COM A PRESENÇA DOS SEGUINTE MEMBROS: SUSTANIS HORN KUNZ, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA GEOTECNOLOGIA E ECOLOGIA FLORESTAL; DJEISON CESAR BATISTA, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE PRODUTOS FLORESTAIS; ADRIANO RIBEIRO DE MENDONÇA, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS; MARCOS VINICIUS WINCKLER CALDEIRA, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE SILVICULTURA E RITA DE CÁSSIA FREIRE CARVALHO, REPRESENTANTE DISCENTE. **AUSÊNCIA JUSTIFICADA:** MICHEL PICANÇO OLIVEIRA, COORDENADOR ADJUNTO DO PPGCFL.

O Senhor Presidente cumprimentou os presentes e, havendo quórum, declarou aberta a Sessão. **1 APROVAÇÃO DA ATA:** 1.1-Ata da Sessão Ordinária do Colegiado do PPGCFL, realizada em 09/02/2023. Foi apreciada e solicitada pela representante discente a correção na ordem do dia: 3.6 onde estava ...período de 01/02/2023 a 31/01/2015, passa a lê... período de 01/02/2023 a 31/01/2025. Colocada em apreciação, aprovada por unanimidade. **2. EXPEDIENTE:** **2.1 Inclusões:** O Presidente solicitou a inclusão do seguinte assunto: Solicitação de Pós-doutoramento no PPGCFL: Taís Rizzo Moreira. Em votação, o pedido de inclusão foi aprovado pelos membros do Colegiado. **2.2- Exclusões:** não houve. **3. ORDEM DO DIA:** **3.1 Ad referendum oferta de disciplina: Tópico especial em Ciências Florestais: Taninos Vegetais: extração, quantificação e qualificação** – Encaminha, para aprovação, o ad referendum emitido pelo Presidente deste Colegiado, que homologou o plano de ensino da disciplina tópico especial no período de 2023/1. O Presidente, com a palavra, apresentou o plano de ensino Taninos Vegetais: extração, quantificação e qualificação, sob a responsabilidade do Professor Fabricio Gomes Gonçalves, que será ministrada juntamente com a Pós-doutoranda Izabella Luzia Silva Chaves, código PGCF 1132, carga horária total 75 horas e 3 créditos. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade **3.2 Solicitação prorrogação de defesa: Victor de Angelo** – Encaminha, para aprovação, a solicitação do discente e sua orientadora, Professora Sustanis Horn Kunz, o pedido de prorrogação de prazo de seis meses para a defesa de dissertação, ou seja, até 30 de setembro de 2023. O Presidente, com a palavra, leu o formulário constando os motivos do atraso. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.3 Solicitação prorrogação de defesa: Larissa Garcia Ferreira** – Encaminha, para aprovação, a solicitação da discente e seu orientador, Professor Adriano Ribeiro de Mendonça, o pedido de prorrogação de prazo de seis meses para a defesa de dissertação, ou seja, até 30 de setembro de 2023. O Presidente, com a palavra, leu o formulário constando os motivos do atraso. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.4**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

Solicitação prorrogação de defesa: **Rômulo Pereira da Silva Arantes** – Encaminha, para aprovação, a solicitação do discente e seu orientador, Professor Henrique Machado Dias, o pedido prorrogação de prazo de até seis meses para a defesa de dissertação, ou seja, até 30 de setembro de 2023. O Presidente, com a palavra, leu o formulário constando os motivos do atraso. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.5**

Solicitação de Pós-doutoramento no PPGCFL: **Dra. Talita Miranda Teixeira Xavier** – Encaminha, para homologação, de acordo com a Resolução Cepe Nº 18/2021, o estágio pós-doutoral no PPGCFL, pelo período de 01/12/2020 a 30/11/2023, com o projeto intitulado “Mudanças climáticas e a ecofisiologia do eucalipto”, que foi aprovada e contemplada no edital Fapes/CNPq Nº 11/2019 – Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional, com bolsa por vigência de trinta e seis (36) meses. Seu supervisor está sendo o docente permanente José Eduardo Macedo Pezzopane, da linha de pesquisa de Silvicultura. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.6**

Solicitação de Pós-doutoramento no PPGCFL: **Dr. Júlio Cézar Tannure Faria** – Encaminha, para homologação, de acordo com a Resolução Cepe Nº 18/2021, o estágio pós-doutoral no PPGCFL, pelo período de 30/11/2020 a 29/11/2023, com o projeto intitulado “Diversidade genética e seleção de matrizes em plantios de mognos africanos (Khaya spp.) para produção silvicultural da espécie no estado do Espírito Santo”, que foi aprovado e contemplado no edital Fapes/CNPq Nº 11/2019 – Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional, com bolsa por vigência de trinta e seis (36) meses. Seu supervisor está sendo o docente permanente Marcos Vinicius Winckler Caldeira, da linha de pesquisa de Silvicultura. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.7**

Solicitação de Pós-doutoramento no PPGCFL: **Dr. João Vitor Toledo** – Encaminha, para homologação, de acordo com a Resolução Cepe Nº 18/2021, para realização do estágio pós-doutoral no PPGCFL, pelo período de 01/02/2023 a 31/01/2025, com o projeto intitulado “Dinâmica da estocagem de carbono de florestas em diferentes estágios sucessionais”. Seu supervisor será o docente permanente Gilson Fernandes da Silva, da linha de pesquisa de Manejo de Recursos Naturais, que foi aprovado e contemplado no edital Fapes nº 15/2022 – Fixação e Aperfeiçoamento de Doutores no Espírito Santo (PROFIX 2022) com bolsa por vigência de vinte e quatro (24) meses. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.8**

Solicitação de Pós-doutoramento no PPGCFL: **Dra. Aline Ramalho dos Santos** – Encaminha, para homologação, de acordo com a Resolução Cepe Nº 18/2021, para realização do estágio pós-doutoral no PPGCFL, pelo período de 01/04/2023 a 31/03/2024, com o projeto intitulado “Vulnerabilidade de plantas jovens de Eucalyptus a geada”. Seu supervisor será o docente permanente José Eduardo Macedo Pezzopane, da linha de pesquisa de Silvicultura, que foi aprovada e contemplada no edital PPGCFL 05/2022 com bolsa Fapes do Edital Proapem 04/2022 com vigência de doze (12) meses. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.9**

Solicitação de Pós-doutoramento no PPGCFL: **Dra. Patrícia Borges Dias** – Encaminha, para homologação, de acordo com a Resolução Cepe Nº 18/2021, para realização do estágio pós-doutoral no PPGCFL, pelo período de 01/03/2023 a 28/02/2025, com o projeto intitulado “Impactos dos incêndios florestais na germinação de espécies potenciais para restauração da Mata Atlântica no Espírito Santo”. Seu supervisor será o docente permanente Nilton Cesar Fiedler, da linha de pesquisa de Manejo de Recursos Naturais, que foi aprovada e contemplada no edital Fapes nº 15/2022 – Fixação e Aperfeiçoamento de Doutores no Espírito Santo (PROFIX 2022) com bolsa por vigência de vinte e quatro (24) meses. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.10**

Solicitação de registro e homologação da Comissão Organizadora do I Seminário Internacional de



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

Sensoriamento Remoto Aplicado à Mensuração Florestal - Encaminha, para homologação, os docentes permanentes vinculados ao PPGCFL que irão compor a Comissão Organizadora do Seminário Internacional: Gilson Fernandes da Silva (Presidente), Henrique Machado Dias (Vice-presidente), Adriano Ribeiro de Mendonça, José Eduardo Macedo Pezzopane e Alexandre Rosa dos Santos (Membros). Este evento será realizado entre os dias 20 a 22 de junho de 2023 no DCFM/Ufes em Jerônimo Monteiro. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.11 Eleição da Coordenação do PPGCFL/Ufes 2023-2025** – Encaminha, para aprovação, os docentes interessados à Coordenador do PPGCFL, Professor Henrique Machado Dias e Coordenador Adjunto, Professor Michel Picanço Oliveira por um período de dois anos a partir de doze de abril de dois mil e vinte e três (12/04/2023). O Presidente, com a palavra, informou que em Assembleia Geral dos docentes, ocorrida em 15/03/2023, com a presença de treze docentes e ausência justificada de seis docentes, foi consultado que os interessados à coordenação se manifestassem. O Prof. Henrique Machado Dias, atual Coordenador do PPGCFL, manifestou interesse em continuar com o cargo e o Prof. Michael Picanço Oliveira, também manifestou interesse em continuar como Coordenador Adjunto. Não havendo mais candidatos, prosseguiu a votação. A Assembleia dos docentes aprovou por unanimidade. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade pelo Colegiado Acadêmico. **3.12 Homologação dos novos representantes do Colegiado Acadêmico do PPGCFL /Ufes2023-2025** – Encaminha, para homologação, os representantes no Colegiado Acadêmico que ficarão por um período de dois anos a partir de 12/04/2023. PRODUTOS FLORESTAIS: Titular: Professora Graziela Baptista Vidaurre Dambroz e Suplente: Professor Pedro Gutemberg de Alcantara Segundinho. GEOTECNOLOGIA E ECOLOGIA FLORESTAL: Titular: Professor Alexandre Rosa dos Santos e Suplente Professora Sustanis Horn Kunz; SILVICULTURA: Titular: Professor José Eduardo Macedo Pezzopane e Suplente Professor Rodrigo Sobreira Alexandre; MANEJO DE RECURSOS NATURAIS: Titular: Professor Adriano Ribeiro de Mendonça e Suplente Professor Nilton Cesar Fiedler; DISCENTES: Titular: Gabriela Fontes Mayrinck Cupertino e Suplente Carem Cristina Araujo Valente. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.13 Solicitação de Pós-doutoramento no PPGCFL: Dra. Taís Rizzo Moreira** – Encaminha, para homologação, de acordo com a Resolução Cepe Nº 18/2021, para realização do estágio pós-doutoral no PPGCFL, pelo período de 01/03/2023 a 28/02/2025, carga horária de quarenta (40) horas semanais, com o projeto intitulado "Estimativas de biomassa e estoque de carbono para o estado do Espírito Santo". Seu supervisor será o docente permanente Alexandre Rosa dos Santos, da linha de pesquisa de Geotecnologia e Ecologia Florestal, que foi aprovada e contemplada no edital Fapes nº 15/2022 – Fixação e Aperfeiçoamento de Doutores no Espírito Santo (PROFIX 2022) com bolsa por vigência de vinte e quatro (24) meses. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **4. COMUNICAÇÕES:** **4.1** – O Presidente comunicou que está sendo organizado o SCIFLOR, que será presidido pelo Professor Marcos Vinicius Winckler Caldeira, e solicita a participação dos docentes, discentes e pós-doutorandos no apoio. **4.2** – O Presidente comunicou que o INCAPER está com interesse em realizar nas dependências do DCFM/Ufes o “II Encontro Capixaba de Sistemas Agroflorestais”, e manifestou o interesse do PPGCFL em colaborar a realização do evento. **4.3** - O Presidente comunicou que será desligada do PPGCFL, à pedido da mesma, a discente Jainara Santos Jansen, matriculada em 01/03/2023. **4.4** – O Presidente comunicou que apenas uma candidata realizou a matrícula referente ao Edital 005/2022, processo seletivo de pós-doutorado com bolsa Fapes/Proapem. Então em abril de 2023 haverá um novo processo seletivo com uma vaga, para implementar a referida bolsa. **PALAVRA LIVRE:**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

5.1 – não houve. Em seguida, o Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou a Sessão encerrada às dez horas e trinta minutos. Do que era para constar, eu, Elizangela Pereira Cunha de Almeida, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, pelos membros do Colegiado Acadêmico, será assinada pelo Presidente e por mim.

Henrique Machado Dias- Coordenador do PPGCFL

Elizangela Pereira Cunha de Almeida - Siape 1847739



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ELIZANGELA PEREIRA CUNHA DE ALMEIDA - SIAPE 1847439
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCF/CCAE
Em 26/04/2023 às 15:20

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/699037?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
HENRIQUE MACHADO DIAS - SIAPE 1819616
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCF/CCAE
Em 26/04/2023 às 16:01

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/699099?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

ATA DA **SESSÃO ORDINÁRIA** DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS (PPGCFL) DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS (CCAE) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, DO DIA **VINTE E SEIS DE ABRIL DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS** ÀS QUATORZE HORAS, NA SALA DE REUNIÕES DO DCFM/UFES, SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR HENRIQUE MACHADO DIAS, COORDENADOR DO PPGCFL, COM A PRESENÇA DOS SEGUINTE MEMBROS: MICHEL PICANÇO OLIVEIRA, COORDENADOR ADJUNTO DO PPGCFL; GRAZIELA BAPTISTA VIDAURRE DAMBROZ, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE PRODUTOS FLORESTAIS; ADRIANO RIBEIRO DE MENDONÇA, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS; RODRIGO SOBREIRA ALEXANDRE, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE SILVICULTURA E GABRIELA FONTES MAYRINCK CUPERTINO, REPRESENTANTE DISCENTE. **AUSÊNCIA JUSTIFICADA:** ALEXANDRE ROSA DOS SANTOS, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA GEOTECNOLOGIA E ECOLOGIA FLORESTAL.

O Senhor Presidente cumprimentou os presentes e, havendo quórum, declarou aberta a Sessão. **1 APROVAÇÃO DA ATA:** Foram apreciadas e aprovadas, por unanimidade: **1.1-** Ata da Sessão Extraordinária do Colegiado do PPGCFL, realizada em 06/03/2023. **1.2-** Ata da Sessão Ordinária do Colegiado do PPGCFL, realizada em 16/03/2023. **2. EXPEDIENTE:** Não houve. **3. ORDEM DO DIA:** **3.1 Abertura do Processo Seletivo com bolsa para Doutorado Sanduíche no Exterior** – Encaminha, para aprovação, a proposta do Edital nº 02/2023 que regulamenta o Processo Seletivo para discentes regularmente matriculados no curso de Doutorado do PPGCFL, visando preencher quatro vagas para Doutorado Sanduíche no Exterior, com bolsas Fapes/Proapem com duração de seis meses por discente. O Presidente, com a palavra, apresentou o edital, tendo as inscrições dos candidatos de 01 a 28 de maio de 2023, exclusivamente de forma remota e o resultado final a partir do dia 06 de junho de 2023. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.2 Desligamento de discente: Anderson Flores Polonine** – Encaminha, para aprovação, o desligamento do discente, orientado pelo Professor Gilson Fernandes da Silva. O Presidente, com a palavra, leu o comunicado que foi encaminhado ao discente pelo email da secretaria do programa no dia 14 de abril, com o **relato e parecer do Coordenador PPGCFL:** *“Considerando que o discente Anderson Flôres Polonine, matriculado no PPGCFL em 01/04/2021, não se matriculou na época fixada pelo Calendário Acadêmico, conforme estabelecido no Art. 27, caracterizado como Abandono, conforme Art. 28; Considerando que o referido discente não defendeu o Projeto de Doutorado até o 24º mês da data de ingresso no PPGCFL, atividade obrigatória do curso; Comunicamos que o discente deverá ser desligado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, conforme estabelecido na Resolução N° 26/2022 CCAE/UFES (Regimento Interno do PPGCFL).”* Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **4. COMUNICAÇÕES:** **4.1** – O Presidente comunicou que o recurso do PROAP ainda não foi liberado, que assim que a



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

PRPPG informar, será repassado aos docentes o comunicado por email. **4.2** – O Presidente comunicou que a Coordenação está em fase final do preenchimento de dados 2022 na Plataforma Sucupira, e solicitou que os docentes que não informaram os CPFs de autores de publicações, o providenciem com máxima urgência, pois não conseguiremos finalizar os dados e envio do relatório se ainda houver essa pendência. **PALAVRA LIVRE: 5.1** – não houve. Em seguida, o Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou a Sessão encerrada às quinze horas e oito minutos. Do que era para constar, eu, Elizangela Pereira Cunha de Almeida, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, pelos membros do Colegiado Acadêmico, será assinada pelo Presidente e por mim.

Henrique Machado Dias- Coordenador do PPGCFL
Elizangela Pereira Cunha de Almeida - Siape 1847739



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
HENRIQUE MACHADO DIAS - SIAPE 1819616
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCF/CCAE
Em 22/06/2023 às 11:27

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/735016?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

ATA DA **SESSÃO EXTRAORDINÁRIA** DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS (PPGCFL) DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS (CCAE) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, DO DIA **DEZOITO DE MAIO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS** ÀS NOVE HORAS, NA SALA DE REUNIÕES DO DCFM/UFES, SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR HENRIQUE MACHADO DIAS, COORDENADOR DO PPGCFL, COM A PRESENÇA DOS SEGUINTES MEMBROS: MICHEL PICANÇO OLIVEIRA, COORDENADOR ADJUNTO DO PPGCFL; GRAZIELA BAPTISTA VIDAURRE DAMBROZ, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE PRODUTOS FLORESTAIS; NILTON CESAR FIEDLER, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS; JOSÉ EDUARDO MACEDO PEZZOPANE, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE SILVICULTURA; ALEXANDRE ROSA DOS SANTOS, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA GEOTECNOLOGIA E ECOLOGIA FLORESTAL. **AUSÊNCIA JUSTIFICADA:** GABRIELA FONTES MAYRINCK CUPERTINO, REPRESENTANTE DISCENTE.

O Senhor Presidente cumprimentou os(as) presentes e, havendo quórum, declarou aberta a Sessão. **1. ORDEM DO DIA:** **1.1 Abertura do Processo Seletivo do Mestrado e Doutorado** – Encaminha, para aprovação, a proposta dos Editais nº 03/2023 e 04/2023 que regulamenta o Processo Seletivo para os cursos de Doutorado e Mestrado Acadêmico em Ciências Florestais, respectivamente. O Presidente, com a palavra, apresentou os editais, tendo as inscrições dos candidatos de 29 de maio a 26 de junho de 2023, exclusivamente de forma remota e o resultado final no dia 21 de julho de 2023, visando preencher 7 (sete) vagas para o Doutorado e 8 (oito) para o Mestrado, com matrícula em Agosto de 2023. O Presidente do Processo Seletivo será o Professor Michel Picanço Oliveira. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **1.2 Solicitação de Pós-doutoramento no PPGCFL:** **Dra. Flávia Maria Silva Brito – período 01/04/2023 a 31/03/2025** - Encaminha, para homologação, de acordo com a Resolução Cepe Nº 18/2021, para realização do estágio pós-doutoral no PPGCFL, pelo período de **01/04/2023 a 31/03/2025**, com o projeto intitulado **“Caracterização e beneficiamento do bambu para o desenvolvimento de produtos engenheirados”**. Seu supervisor será o docente permanente **Juarez Benigno Paes**, da linha de pesquisa de Produtos Florestais, que foi aprovado e contemplado com bolsa Fapes do Edital PROFIX 15/2022 com vigência de vinte e quatro (24) meses. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. O Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou a Sessão encerrada às nove horas e quarenta minutos. Do que era para constar, eu, Elizangela Pereira Cunha de Almeida, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, pelos membros do Colegiado Acadêmico, será assinada pelo Presidente e por mim.

Henrique Machado Dias- Coordenador do PPGCFL
Elizangela Pereira Cunha de Almeida - Siape 1847739



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
HENRIQUE MACHADO DIAS - SIAPE 1819616
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCF/CCAE
Em 22/06/2023 às 11:27

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/735015?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

ATA DA **SESSÃO ORDINÁRIA** DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS (PPGCFL) DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS (CCAE) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, DO DIA **QUATORZE DE JUNHO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS** ÀS QUATORZE HORAS, NA SALA DE REUNIÕES DO DCFM/UFES, SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR HENRIQUE MACHADO DIAS, COORDENADOR DO PPGCFL, COM A PRESENÇA DOS SEGUINTE MEMBROS: MICHEL PICANÇO OLIVEIRA, COORDENADOR ADJUNTO DO PPGCFL; ADRIANO RIBEIRO DE MENDONÇA, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS; RODRIGO SOBREIRA ALEXANDRE, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE SILVICULTURA; ALEXANDRE ROSA DOS SANTOS, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA GEOTECNOLOGIA E ECOLOGIA FLORESTAL E GABRIELA FONTES MAYRINCK CUPERTINO, REPRESENTANTE DISCENTE. **AUSÊNCIA JUSTIFICADA:** GRAZIELA BAPTISTA VIDAUERRE DAMBROZ, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE PRODUTOS FLORESTAIS.

O Senhor Presidente cumprimentou os presentes e, havendo quórum, declarou aberta a Sessão. **1 APROVAÇÃO DA ATA:** Foram apreciadas e aprovadas, por unanimidade: **1.1-** Ata da Sessão Ordinária do Colegiado do PPGCFL, realizada em 26/04/2023. **1.2-** Ata da Sessão Extraordinária do Colegiado do PPGCFL, realizada em 18/05/2023. **2. EXPEDIENTE:** Não houve. **3. ORDEM DO DIA:** **3.1 Ad referendum solicitação prorrogação de defesa: Lara Arêas Tertuliano** – O Presidente encaminha para aprovação, o *ad referendum* emitido que aprovou a prorrogação de defesa de mestrado da discente Lara Arêas Tertuliano, orientada do Professor José Eduardo Macedo Pezzopane, tendo o pedido de prorrogação de três meses para a defesa de dissertação, ou seja, até 31 de outubro de 2023. O Presidente, com a palavra, leu o formulário constando os motivos do atraso. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.2 Solicitação de Pós-doutoramento no PPGCFL: Thayanne Caroline Castor Neto** – período **01/06/2023 a 31/05/2025** – Encaminha para homologação, de acordo com a Resolução Cepe Nº 18/2021, a realização do estágio pós-doutoral no PPGCFL, pelo período de 01/06/2023 a 30/04/2025, com o projeto intitulado **“Impacto das alterações do clima na variabilidade da densidade da madeira de eucalipto no Brasil”**, Sua supervisora será a docente Graziela Baptista Vidaurre Dambroz, da linha de pesquisa de Produtos Florestais. A mesma será contemplada com bolsa do edital Fapes nº 15/2022 – Fixação e Aperfeiçoamento de Doutores no Espírito Santo (PROFIX 2022), de vigência de vinte e três (23) meses. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.3 Homologação do resultado final do Processo Seletivo interno: Doutorado Sanduíche no Exterior, Edital Nº 002/2023** - Encaminha, para homologação, resultado final da avaliação do Plano de pesquisa (NPP) e Currículo (NCV) do edital de doutorado sanduíche no exterior, tendo as candidatas Vaniele Bento dos Santos, aprovada com nota final 99,40, e Émilly Soares Gomes da Silva, aprovada com nota final 99,00. O Presidente informou que as avaliações seguiram os critérios estabelecidos no edital



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

interno do PPGCFL, disponível na página do Programa [<https://cienciasflorestais.ufes.br/pt-br/doutorado-sanduiche-no-exterior>]. Também informou que a discente Vaniele ficará seis meses no exterior, e com isso receberá seis parcelas de bolsas e a discente Émilly, solicitou quatro meses no exterior, e receberá quatro parcelas de bolsas, ressaltando que o recurso para essas bolsas é referente ao PROAPEM-FAPES. Em nenhuma das fases foi encaminhado recurso administrativo para revisão da nota do processo seletivo. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade.

4. COMUNICAÇÕES: **4.1** – O Presidente comunicou que as inscrições do Processo Seletivo para Mestrado e Doutorado encerra dia 26/06 e pediu apoio na divulgação. **4.2** – O Presidente comunicou que o cadastro e vinculação do Orcid dos discentes é obrigatório no PPGCFL e pediu que os docentes comuniquem seus orientados. **4.3** – O Presidente comunicou que em julho será coletado as informações de produção intelectual na Plataforma Sucupira e pediu que os docentes atualizem seus currículos lattes até dia 30/06.

5. PALAVRA LIVRE: – não houve. Em seguida, o Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou a Sessão encerrada às quinze horas e três minutos. Do que era para constar, eu, Elizangela Pereira Cunha de Almeida, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, pelos membros do Colegiado Acadêmico, será assinada pelo Presidente e por mim.

Henrique Machado Dias- Coordenador do PPGCFL

Elizangela Pereira Cunha de Almeida - Siape 1847739



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ELIZANGELA PEREIRA CUNHA DE ALMEIDA - SIAPE 1847439
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCF/CCAE
Em 07/07/2023 às 15:56

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/744824?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
HENRIQUE MACHADO DIAS - SIAPE 1819616
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCF/CCAE
Em 10/07/2023 às 11:21

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/745462?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

ATA DA **SESSÃO ORDINÁRIA** DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS (PPGCFL) DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS (CCAE) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, DO DIA **SETE DE JULHO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS** ÀS TREZE HORAS, NA SALA DE REUNIÕES DO DCFM/UFES, SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR HENRIQUE MACHADO DIAS, COORDENADOR DO PPGCFL, COM A PRESENÇA DOS SEGUINTE MEMBROS: MICHEL PICANÇO OLIVEIRA, COORDENADOR ADJUNTO DO PPGCFL; ADRIANO RIBEIRO DE MENDONÇA, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS; JOSÉ EDUARDO MACEDO PEZZOPANE, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE SILVICULTURA; ALEXANDRE ROSA DOS SANTOS, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA GEOTECNOLOGIA E ECOLOGIA FLORESTAL; GRAZIELA BAPTISTA VIDAURRE DAMBROZ, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE PRODUTOS FLORESTAIS E CAREM CRISTINA ARAUJO VALENTE, REPRESENTANTE DISCENTE.

O Senhor Presidente cumprimentou os presentes e, havendo quórum, declarou aberta a Sessão. **1 APROVAÇÃO DA ATA:** Foi apreciada e aprovada, por unanimidade: **1.1-** Ata da Sessão Ordinária do Colegiado do PPGCFL, realizada em 14/06/2023. **2. EXPEDIENTE:** **2.1 Inclusões:** O Presidente solicitou a inclusão do seguinte assunto: Oferta de disciplina em Tópicos Especiais: Secagem da Madeira. Em votação, o pedido de inclusão foi aprovado pelos membros do Colegiado. **2.2- Exclusões:** não houve. **3. ORDEM DO DIA:** **3.1 Criação da comissão de elaboração da Resolução de pedido de prorrogação** - Com a palavra, o Presidente apresentou uma planilha do número de prorrogação por orientador nos últimos quatro anos, e com base nela apresentou a necessidade de criar critérios através de uma Resolução Acadêmica, para melhor distinguir e avaliar cada solicitação de prorrogação recebida. O Presidente sugeriu a criação de uma Comissão para elaboração de uma proposta de Resolução. Ficou definido os docentes Graziela Baptista Vidaurre Dambroz (Presidente), Alexandre Rosa dos Santos, Nilton Cesar Fiedler e a representante discente, Gabriela Fontes Mayrinck Cupertino como membros da Comissão, tendo prazo o dia 31 de agosto de 2023, para entregar da proposta. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.2 Solicitação prorrogação de defesa: Jessica Sabrina da Silva Ferreira** – Encaminha, para aprovação, a solicitação da discente e seu orientador, Professor Djeison Cesar Batista, o pedido de prorrogação de prazo de seis meses para a defesa de dissertação, ou seja, até 31 de janeiro de 2024. O Presidente, com a palavra, leu o formulário constando os motivos do atraso. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.3 Solicitação prorrogação de defesa: Laís Gonçalves Pires de Souza** – Encaminha, para aprovação, a solicitação da discente e seu orientador, Professor Adriano Ribeiro de Mendonça, o pedido de prorrogação de prazo. O Presidente, com a palavra, leu o formulário constando os motivos do atraso e propôs o prazo de três meses para a defesa de dissertação, ou seja, até 31 de outubro de 2023. Em esclarecimento. Em discussão. Em



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

votação. Aprovado por unanimidade. **3.4 Solicitação prorrogação de defesa: Lucas José Teodoro Lobato** – Encaminha, para aprovação, a solicitação do discente e seu orientador, Professor Gilson Fernandes da Silva, o pedido de prorrogação de prazo. O Presidente, com a palavra, leu o formulário constando os motivos do atraso e propôs o prazo de três meses para a defesa de dissertação, ou seja, até 31 de outubro de 2023. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.5 Solicitação prorrogação de defesa: Mayara de Oliveira Camillo** – Encaminha, para aprovação, a solicitação da discente e seu orientador, Professor Michel Picanço Oliveira, o pedido de prorrogação de prazo. O Presidente, com a palavra, leu o formulário constando os motivos do atraso e propôs o prazo de três meses para a defesa de dissertação, ou seja, até 31 de outubro de 2023. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.6 Solicitação prorrogação de defesa: Leon Muller Marques** – Encaminha, para aprovação, a solicitação do discente e seu orientador, Professor Adriano Ribeiro de Mendonça, o pedido de prorrogação de prazo. O Presidente, com a palavra, leu o formulário constando os motivos do atraso e propôs o prazo de três meses para a defesa de dissertação, ou seja, até 31 de outubro de 2023. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.7 Processo nº 23068.031667/2023-70: pedido de reconhecimento de diploma de pós-graduação estrangeiro Sra. MARIA DA PENHA PADOVAN** – Encaminha, para aprovação pelo colegiado, relato e parecer do Professor Adriano Ribeiro de Mendonça, que emitiu parecer favorável do reconhecimento de diploma de pós-graduação pela solicitante. O Presidente, com a palavra, fez a leitura do relato e parecer do Conselheiro. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.8 Ofertas de disciplinas em Tópicos Especiais: Oficina de Educação Superior; Bases de dados hidrometeorológicos para o Brasil: organização e análise** - Encaminha, para aprovação, os planos de ensino de duas disciplinas para serem ofertadas como tópico especial no período 2023/2. O Presidente, com a palavra, apresentou os planos de Oficina de Educação Superior, sob a responsabilidade do Professor Ananias Francisco Dias Júnior, código PGCF-1135, carga horária total 75 horas e 4 créditos; e Bases de dados hidrometeorológicos para o Brasil: organização e análise, sob a responsabilidade do Professor Roberto Avelino Cecilio, código PGCF-1131, com carga horária total 60 horas e 4 créditos. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.9 Ofertas de disciplinas para 2023/2** – Encaminha, para homologação, o planejamento das disciplinas e atividades a serem ofertadas em 2023/2. O Presidente apresentou as disciplinas e os respectivos docentes: Seminário e Fertilidade do Solo e Nutrição de Espécies Florestais, Professor Marcos Vinicius Winckler Caldeira; Microclimatologia Florestal, Professor José Eduardo Macedo Pezzopane; Cultura de Tecidos Vegetais e Propagação de Plantas Florestais, Professor Rodrigo Sobreira Alexandre; Geoprocessamento Baseado em Softwares Livres: aplicações em recursos hídricos, Professor Roberto Avelino Cecílio; Métodos Quantitativos em Recursos Hídricos, Professor Sidney Sara Zanetti; Manejo de Florestas Plantadas, Professor Adriano Ribeiro de Mendonça; Otimização do Uso de Recursos Florestais, Professor Gilson Fernandes da Silva; Suprimento de Madeira, Professor Nilton Cesar Fiedler, Sensoriamento Remoto, Professor Alexandre Rosa dos Santos; Restauração Florestal, Professora Sustanis Horn Kunz; Qualidade da Madeira, Professora Graziela Baptista V. Dambroz; Biodeterioração e Proteção de Materiais Lignocelulósicos, Professor Juarez benigno Paes, Wood modification: thermal and other processes, Professor Djelson Cesar Batista; Painéis e Compósitos Lignocelulósicos Reconstituídos, Professor Fabricio Gomes Gonçalves. Também serão ofertadas as seguintes atividades: Estágio Docência, Professor Ananias Francisco Dias Junior; Exame de Qualificação de Mestrado, Projeto de Tese de Doutorado, Exame de Qualificação de



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

Doutorado e Pesquisa, Proficiência em Língua Estrangeira I, Proficiência em Língua Estrangeira II, são realizadas por aproveitamento de créditos. Em análise. Em esclarecimento. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.10 Oferta de disciplina em Tópicos Especiais: Secagem da Madeira** - Encaminha, para aprovação, o plano de ensino da disciplina para ser ofertada como tópico especial no período 2023/2. O Presidente, com a palavra, apresentou o plano de Secagem da Madeira, sob a responsabilidade do Professor Djeison Cesar Batista, código PGCF-1131, carga horária total 60 horas e 4 créditos. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **4. COMUNICAÇÕES: 4.1** – O Presidente informou que a Capes está fazendo um estudo para possibilidade de implementar o estudo de Pós-Graduação em ensino híbrido, e ressaltou que a Ufes também precisará permitir esse formato para a instituição, que no momento, não pode ser assim. **4.2** – O Presidente agradeceu e parabenizou toda a equipe e o Professor Gilson Fernandes da Silva, como presidente, da organização do I Seminário Internacional de Sensoriamento Remoto Aplicado à Mensuração Florestal. **5. PALAVRA LIVRE:** – não houve. Em seguida, o Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou a Sessão encerrada às quinze horas e cinco minutos. Do que era para constar, eu, Elizangela Pereira Cunha de Almeida, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, pelos membros do Colegiado Acadêmico, será assinada pelo Presidente e por mim.

Henrique Machado Dias- Coordenador do PPGCFL
Elizangela Pereira Cunha de Almeida - Siape 1847739



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ELIZANGELA PEREIRA CUNHA DE ALMEIDA - SIAPE 1847439
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCF/CCAE
Em 13/09/2023 às 08:43

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/793805?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
HENRIQUE MACHADO DIAS - SIAPE 1819616
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCF/CCAE
Em 02/10/2023 às 18:38

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/809336?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

ATA DA **SESSÃO ORDINÁRIA** DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS (PPGCFL) DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS (CCAE) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, DO DIA **DOZE DE SETEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS** ÀS QUATORZE HORAS, NA SALA DE REUNIÕES DO DCFM/UFES, SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR HENRIQUE MACHADO DIAS, COORDENADOR DO PPGCFL, COM A PRESENÇA DOS SEGUINTE MEMBROS: MICHEL PÍCANÇO OLIVEIRA, COORDENADOR ADJUNTO DO PPGCFL; ADRIANO RIBEIRO DE MENDONÇA, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS; JOSÉ EDUARDO MACEDO PEZZOPANE, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE SILVICULTURA; ALEXANDRE ROSA DOS SANTOS, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA GEOTECNOLOGIA E ECOLOGIA FLORESTAL; GRAZIELA BAPTISTA VIDAURRE DAMBROZ, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE PRODUTOS FLORESTAIS E GABRIELA FONTES MAYRINCK CUPERTINO, REPRESENTANTE DISCENTE.

O Senhor Presidente cumprimentou os presentes e, havendo quórum, declarou aberta a Sessão. **1 APROVAÇÃO DA ATA:** Foi apreciada e aprovada, por unanimidade: **1.1- Ata da Sessão Ordinária do Colegiado do PPGCFL**, realizada em 07/07/2023. **2. EXPEDIENTE:** **2.1 Inclusões:** não houve. **3. ORDEM DO DIA:** **3.1 Ad referendum na homologação do resultado final do Processo Seletivo Mestrado e Doutorado Editais Nº 004/2023 e Nº 003/2023-** Encaminha, para homologação, o *ad referendum*, emitido pelo Presidente deste Colegiado, que aprovou o resultado final do Edital 004/2023, sendo aprovados e convocados para a matrícula: (por área de atuação): Estefany Vaz Brisson (Mecanização. Ergonomia e Colheita Florestal/Incêndios Florestal); Emerson Eduardo Oliveira de Souza (Mecanização. Ergonomia e Colheita Florestal/Incêndios Florestal); Fernanda Lyra (Manejo de Bacias Hidrográficas e Modelagem Hidrológica); Anna Clara Oliveira Rupf (Processamento. Secagem e Modificação da Madeira); Bruno Duarte Lourenço de Araújo (Elementos Laminados Colados Estruturais e Propriedades da Madeira); Gabriel Azevedo Carvalho (Ciclagem de Nutrientes. Solos Florestais. Nutrição Florestal. Biomassa e Carbono e Produção e Qualidade de Mudas Florestais). A candidata aprovada na área de atuação: Anatomia da madeira; Fibras de madeira. Ultraestrutura da parede celular lenhosa; Micro/nanofibrilas de celulose, não realizou a matrícula. Chamada de suplente: Aline Bestetti Salucci Benevides (Ciclagem de Nutrientes. Solos Florestais. Nutrição Florestal. Biomassa e Carbono e Produção e Qualidade de Mudas Florestais). Resultado final do Edital 003/2023, sendo aprovados e convocados para matrícula: Thiago Blunck Rezende Moreira (Geotecnologia Ambiental); William Masioli (Mecanização. Ergonomia e Colheita Florestal/Incêndios Florestais); Antônio Thiago Soares de Almeida (Adesivos. Painéis e Compósitos Lignocelulósicos). O candidato aprovado na área de atuação: Elementos Laminados Colados Estruturais e Propriedades da Madeira, não realizou a matrícula. Sem suplente. Em esclarecimento. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.2 Documento avulso nº 23068.047920/2023-15: Desligamento a pedido do discente Bruno Camata Andreon** - Encaminha, para homologação, a solicitação do discente



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

Bruno Camata Andreon, do desligamento do curso de Mestrado em Ciências Florestais, conforme email encaminhado no dia 22 de agosto de 2023. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.3 Documento avulso nº 23068.047932/2023-31: Solicitação de troca de orientação** – Encaminha, para aprovação, o pedido do discente Felipe da Silva Gomes, matriculado em março de 2023, sob orientação do Professor Djeison Cesar Batista, solicitando a troca de orientação. O Presidente, com a palavra, informou que o discente passará a ser orientado pelo Professor Fabricio Gomes Gonçalves. Informou também que ambos os docentes estão cientes e de acordo com a solicitação. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.4 Documento avulso nº: 23068.050873/2023-89: Bolsistas PDPG/FAPES: Solicitação de Prorrogação de Bolsa** – Encaminha para análise e discussão, a solicitação dos discentes Elbya Leão Gibson, Ingridh Medeiros Simões, João Gilberto Meza Ucella Filho, Vaniele Bento dos Santos e Victor Braga Rodrigues Duarte, ingressantes no curso de doutorado em abril de 2021, que recebem bolsa PDPG/CAPES, gerida pela FAPES, de duração de 36 meses. O Presidente, com a palavra, leu o documento enviado pelos discentes que solicitam mais doze meses de bolsa a partir de abril de 2024, para continuarem o curso de doutorado até março de 2025. A representante discente entregou ao Presidente o relatório individual de produção de cada discente, atividades realizadas e andamento da tese, para serem anexados ao documento de solicitação. Em esclarecimento, em discussão, o Presidente propôs alocar as quatro bolsas CAPES DS disponíveis que o programa tem no momento e uma bolsa CAPES DS, que será finalizada em fevereiro de 2024, para cada um dos discentes citados acima por um período de 12 meses a partir de abril de 2024 até março de 2025, caso não consiga uma prorrogação das bolsas atuais junto à Capes e/ou Fapes. Em análise. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.5 Resultado do levantamento das áreas prioritárias para convite de docentes atuarem no PPGCFL** – Encaminha para ciência do colegiado o resultado da consulta feita com os docentes do PPGCFL, sobre as lacunas de conhecimento das Ciências Florestais que necessitam de docentes para atuarem junto ao PPGCFL. O Presidente, com a palavra, apresentou o resultado da pesquisa realizada com as sugestões dos docentes das áreas de atuação que necessitam no Programa, no objetivo de um melhor planejamento interno da coordenação do PPGCFL para criação de novas áreas internas do Programa. Mediante esse levantamento, o Presidente propôs convidar a Professora Dra. Cristiane Coelho de Moura, do DCFM/UFES, como docente colaboradora da linha de pesquisa Silvicultura, a partir de fevereiro de 2024, para atuar na área de Silvicultura de Nativas e Silvicultura Urbana. O Presidente justificou essa demanda da coordenação, em virtude de ser uma prioridade apresentada pela linha de Silvicultura, por conta de atender uma lacuna de área deixada pela saída da última docente responsável por essa Área de Atuação dentro do Programa. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade o convite à docente. **4. COMUNICAÇÕES:** **4.1** – O Professor Alexandre Rosa dos Santos informou que dia 22 de novembro de 2023 acontecerá o Workshop online para apresentação dos trabalhos dos discentes. **4.2** – A discente Gabriela Fontes Mayrinck Cupertino pediu apoio para divulgar que o prazo de envio de trabalhos para o SCIFLOR, é até 17/09, próximo domingo. **5. PALAVRA LIVRE:** – não houve. Em seguida, o Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou a Sessão encerrada às quinze horas e cinquenta minutos. Do que era para constar, eu, Elizangela Pereira Cunha de Almeida, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, pelos membros do Colegiado Acadêmico, será assinada pelo Presidente e por mim.

Henrique Machado Dias- Coordenador do PPGCFL
Elizangela Pereira Cunha de Almeida - Siape 1847739



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ELIZANGELA PEREIRA CUNHA DE ALMEIDA - SIAPE 1847439
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCFL/CCAE
Em 16/10/2023 às 10:36

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/817562?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
HENRIQUE MACHADO DIAS - SIAPE 1819616
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCFL/CCAE
Em 17/10/2023 às 11:29

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/818890?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

ATA DA **SESSÃO ORDINÁRIA** DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS (PPGCFL) DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS (CCAE) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, DO DIA **ONZE DE OUTUBRO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS** ÀS QUATORZE HORAS, NA SALA DE REUNIÕES DO DCFM/UFES, SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR HENRIQUE MACHADO DIAS, COORDENADOR DO PPGCFL, COM A PRESENÇA DOS SEGUINTE MEMBROS: MICHEL PICANÇO OLIVEIRA, COORDENADOR ADJUNTO DO PPGCFL; ADRIANO RIBEIRO DE MENDONÇA, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS; ALEXANDRE ROSA DOS SANTOS, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA GEOTECNOLOGIA E ECOLOGIA FLORESTAL; GRAZIELA BAPTISTA VIDAURRE DAMBROZ, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE PRODUTOS FLORESTAIS E CAREM CRISTINA ARAUJO VALENTE, REPRESENTANTE DISCENTE. AUSÊNCIA JUSTIFICADA: REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE SILVICULTURA: RODRIGO SOBREIRA ALEXANDRE.

O Senhor Presidente cumprimentou os presentes e, havendo quórum, declarou aberta a Sessão. **1 APROVAÇÃO DA ATA:** Foi apreciada e aprovada, por unanimidade: **1.1- Ata da Sessão Ordinária do Colegiado do PPGCFL, realizada em 12/09/2023.** **2. EXPEDIENTE:** **2.1 Inclusões:** não houve. **3. ORDEM DO DIA:** **3.1 Abertura do Processo Seletivo do Mestrado e Doutorado** - Encaminha, para aprovação, a proposta dos Editais nº 05/2023 e 06/2023 que regulamenta o Processo Seletivo para os cursos de Doutorado e Mestrado Acadêmico em Ciências Florestais, respectivamente. O Presidente, com a palavra, apresentou os editais, tendo as inscrições dos candidatos 01 a 28 de novembro 2023, exclusivamente de forma remota e o resultado final no dia 20 de dezembro de 2023, visando preencher 10 (dez) vagas para o Doutorado e 15 (quinze) para o Mestrado, com matrícula em Março de 2024. O Presidente do Processo Seletivo será o Professor Michel Picanço Oliveira. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.2 Documento avulso nº: 23068.050873/2023-89: Bolsistas PDPG/FAPES: Solicitação de Prorrogação de Bolsa** - Encaminha, para homologação, conforme a Portaria CAPES nº 33/2023, prorrogação de bolsas de Doutorado com a vigência de bolsas estendida de 36 meses para 48 meses. O Presidente, com a palavra, informou que não precisará usar as cotas do programa como ficou determinado e registrado na ata da reunião anterior a essa. Os discentes: Elbya Leão Gibson, Ingridh Medeiros Simões, João Gilberto Meza Ucella Filho, Vaniele Bento dos Santos e Victor Braga Rodrigues Duarte, ingressantes no curso de doutorado em abril de 2021, que recebem bolsa PDPG/CAPES, gerida pela FAPES, terão total de até 48 meses de bolsas. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.3 Processo digital nº 23068.058068/2023-01: Pedido de vaga de Professor Visitante Estrangeiro para atuar no PPGCFL** - Encaminha, para aprovação, o pedido de vaga para atuar no PPGCFL de professor visitante estrangeiro durante o período de 01/08/2024 a 31/07/2025, conforme Plano de Trabalho apresentado pelo Coordenador do



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

PPGCFL, seguindo a RESOLUÇÃO/CEPE/UFES/Nº 26 de 12 de dezembro de 2022. O Presidente, com a palavra, informou sobre a importância de um professor visitante estrangeiro junto ao PPGCFL com a finalidade de internacionalizar o Programa e que a RESOLUÇÃO/CEPE/UFES/Nº 26 é uma oportunidade para ampliar essas ações. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.4 Documento avulso nº 23068.058093/2023-87: Convite docente colaborador para atuar na linha de pesquisa Manejo de Recursos Naturais: Professor Dr. Eric Bastos Gorgens.** – Encaminha, para aprovação, o pedido do representante da linha de pesquisa de Manejo de Recursos Naturais, Professor Adriano Ribeiro de Mendonça, que com a palavra informou sobre a importância da participação do Professor Dr. Eric Bastos Gongens, docente da Universidade Federal dos Vales de Jequitinhonha e Muruci (UFVJM), como docente colaborador do PPGCFL/UFES, na linha de Manejo de Recursos Naturais, atuando com Manejo de Precisão e Utilização da Tecnologia LiDAR, junto ao PPGCFL, para ampliar na qualidade das pesquisas e publicações do Programa. O Presidente, com a palavra, propôs fazer o convite ao docente Eric Bastos Gongens para iniciar suas atividades a partir de fevereiro de 2024. Em esclarecimento. Em discussão. Em análise. Em votação. Aprovado por unanimidade. **4. COMUNICAÇÕES:** **4.1** – O Presidente apresentou resumidamente as informações do Seminário de Meio-Termo da CAPES, que ocorreu em Brasília/DF nos dias 05 e 06 de outubro e prometeu realizar uma assembleia até o final do ano para apresentar os principais pontos que foram abordados. **4.2** – O Professor Alexandre Rosa dos Santos informou que o GAGEN junto com o Laboratório de Geoprocessamento - IFES Alegre (LABGEO), ofertará cursos gratuitos na área de geotecnologias para toda a comunidade acadêmica e público externo, que atende as demandas da sociedade. **5. PALAVRA LIVRE:** – não houve. Em seguida, o Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou a Sessão encerrada às quinze horas e cinquenta minutos. Do que era para constar, eu, Elizangela Pereira Cunha de Almeida, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, pelos membros do Colegiado Acadêmico, será assinada pelo Presidente e por mim.

Henrique Machado Dias- Coordenador do PPGCFL

Elizangela Pereira Cunha de Almeida - Siape 1847739



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ELIZANGELA PEREIRA CUNHA DE ALMEIDA - SIAPE 1847439
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCFL/CCAE
Em 30/10/2023 às 08:00

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/826988?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
HENRIQUE MACHADO DIAS - SIAPE 1819616
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCFL/CCAE
Em 14/11/2023 às 09:15

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/835909?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

ATA DA **SESSÃO ORDINÁRIA** DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS (PPGCFL) DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS (CCAE) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, DO DIA **VINTE E SETE DE OUTUBRO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS** ÀS TREZE HORAS E TRINTA MINUTOS, NA SALA DE REUNIÕES DO DCFM/UFES, SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR HENRIQUE MACHADO DIAS, COORDENADOR DO PPGCFL, COM A PRESENÇA DOS SEGUINTES MEMBROS: NILTON CESAR FIEDLER, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS; ALEXANDRE ROSA DOS SANTOS, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA GEOTECNOLOGIA E ECOLOGIA FLORESTAL; JOSE EDUARDO MACEDO PEZZOPANE, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE SILVICULTURA; PEDRO GUTEMBERG DE ALCÂNTARA SEGUNDINHO, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE PRODUTOS FLORESTAIS E CAREM CRISTINA ARAUJO VALENTE, REPRESENTANTE DISCENTE. AUSÊNCIA JUSTIFICADA: MICHEL PICANÇO OLIVEIRA, COORDENADOR ADJUNTO DO PPGCFL.

O Senhor Presidente cumprimentou os presentes e, havendo quórum, declarou aberta a Sessão. **1 APROVAÇÃO DA ATA:** Foi apreciada e aprovada, por unanimidade: **1.1- Ata da Sessão Ordinária do Colegiado do PPGCFL, realizada em 12/09/2023.** **2. EXPEDIENTE:** **2.1 Inclusões:** não houve. **3. ORDEM DO DIA:** **3.1 Documento avulso nº 23068.059620/2023-71: Certificado de estágio de pós-doutoramento de RENAN KÖPP HOLLUNDER** - Encaminha, para aprovação, o relato e parecer do Conselheiro, Professor Michel Picanço Oliveira, referente ao estágio do pós-doutorando Renan Köpp Hollunder, realizado de 01/08/2022 a 24/01/2023, supervisionado neste período pelo Professor Henrique Machado Dias, com o projeto intitulado: Resiliência à seca de processos ecossistêmicos da Floresta Atlântica. Durante seu estágio, recebeu bolsa PNPD - FAPES/CAPES (EDITAL 004/2022). Além do estágio, o pesquisador desempenhou outras atividades laboratoriais, desenvolvendo experimentos, ministrou disciplina, coorientou discentes do PPGCFL e submeteu artigo em conjunto com seu supervisor. O Presidente, com a palavra, fez a leitura do relato e parecer do Conselheiro, que emitiu parecer favorável ao relatório final do pós-doutorando. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.2 Processo nº 23068.060407/2023-10: pedido de reconhecimento de diploma de pós-graduação estrangeiro Sra. MARIA DA PENHA PADOVAN** – Encaminha, para aprovação, relato e parecer do Conselheiro, Professor José Eduardo Macedo Pezzopane, referente ao reconhecimento do título de doutorado pela solicitante. O Presidente, com a palavra, fez a leitura do relato e parecer do Conselheiro, que foi favorável ao pedido de reconhecimento de diploma com base nas questões técnicas de área de formação ser aderente ao curso de Ciências Florestais. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.3 Ofício Nº 017/2023/PPGCFL/CCAE/UFES: Delimitações regimentais para os prazos máximos de conclusão de curso - RESOLUÇÃO/CEPE/UFES Nº 52, DE 15 DE SETEMBRO DE 2023 – Regulamento Geral da Pós-Graduação da UFES – O**



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

Presidente, com a palavra, informou que fez consultas à PRPPG e outros documentos da Capes, sobre o prazo máximo para defesa de dissertação ou tese no documento da área de Ciências Agrárias I, para regulamentar o prazo de prorrogação de defesa no PPGCFL, conforme cita o Regulamento Geral da Pós-Graduação da Ufes em seu Art. 37, § 2º. Após ouvir e analisar todas as opiniões dos membros do Colegiado, o Presidente encaminhou, para aprovação, a seguinte proposta: a) o formulário de solicitação de prorrogação de prazo para defesa deverá ser encaminhado no máximo três (3) meses antes do prazo final regular de defesa da tese/dissertação; b) o discente irá apresentar ao Colegiado Acadêmico, em reunião fechada, sem a presença do orientador, justificando a solicitação e apresentando o que já foi realizado além do que precisaria ser feito para justificar a necessidade de novo prazo; c) sendo aprovado pelo Colegiado o pedido de prorrogação, o prazo máximo será de três meses; d) estas diretrizes não se aplicam aos casos já de direitos conforme está na Resolução/CEPE/UFES/Nº 52, 15/09/2023 – Capítulo VI, artigos 44 e 48. Em análise. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade.

4. COMUNICAÇÕES: 4.1 RESOLUÇÃO/CEPE/UFES Nº 52, DE 15 DE SETEMBRO DE 2023 – Regulamento Geral da Pós-Graduação da UFES: para 2024 todas as disciplinas e Atividades ofertadas serão atualizadas para atender ao novo Regulamento Geral, Art. 32. § 3º A atribuição de créditos referentes às estruturas curriculares deve obedecer à equivalência de um crédito que equivale a 15 (quinze) horas/aula em disciplinas regulares. O Presidente informou que os planos de ensino deverão ser ajustados para atender a resolução, até o fim deste período, pois 2024/1 já começará com essas mudanças. Também pediu que todos os planos sejam revisados e atualizados.

4.2 O Presidente informou que encaminhará, em breve, a cada docente do PPGCFL os seus respectivos projetos cadastrados na Plataforma Sucupira, para atualizarem seus membros participantes e o que mais se fizer necessário.

4.3 O Presidente informou que em dezembro de 2023, será agendada uma assembleia para os docentes.

5. PALAVRA LIVRE: – não houve. Em seguida, o Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou a Sessão encerrada às quinze horas e vinte minutos. Do que era para constar, eu, Elizangela Pereira Cunha de Almeida, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, pelos membros do Colegiado Acadêmico, será assinada pelo Presidente e por mim.

Henrique Machado Dias- Coordenador do PPGCFL
Elizangela Pereira Cunha de Almeida - Siape 1847739



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ELIZANGELA PEREIRA CUNHA DE ALMEIDA - SIAPE 1847439
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCFL/CCAE
Em 01/12/2023 às 09:07

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/847528?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
HENRIQUE MACHADO DIAS - SIAPE 1819616
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCFL/CCAE
Em 07/12/2023 às 17:59

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/852031?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

ATA DA **SESSÃO ORDINÁRIA** DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS (PPGCFL) DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS (CCAE) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, DO DIA **VINTE E SETE DE NOVEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS** ÀS DEZ HORAS, NA SALA DE REUNIÕES DO DCFM/UFES, SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR HENRIQUE MACHADO DIAS, COORDENADOR DO PPGCFL, COM A PRESENÇA DOS SEGUINTE MEMBROS: MICHEL PICANÇO OLIVEIRA, COORDENADOR ADJUNTO DO PPGCFL; ADRIANO RIBEIRO MENDONÇA, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS; JOSE EDUARDO MACEDO PEZZOPANE, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE SILVICULTURA; GRAZIELA BAPTISTA VIDAURRE DAMBROZ, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE PRODUTOS FLORESTAIS E GABRIELA FONTES MAYRINCK CUPERTINO, REPRESENTANTE DISCENTE. AUSÊNCIA JUSTIFICADA: ALEXANDRE ROSA DOS SANTOS, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA GEOTECNOLOGIA E ECOLOGIA FLORESTAL.

O Senhor Presidente cumprimentou os presentes e, havendo quórum, declarou aberta a Sessão. **1 APROVAÇÃO DA ATA:** Foi apreciada e aprovada, por unanimidade: **1.1- Ata da Sessão Ordinária do Colegiado do PPGCFL, realizada em 27/10/2023.** **2. EXPEDIENTE:** não houve. **3. ORDEM DO DIA:** **3.1 Documento avulso nº 23068.064981/2023-39: Mudança de orientação a pedido do discente Rogério Vicentini-** Encaminha, para homologação, o *ad referendum*, emitido pelo Presidente deste Colegiado, que aprovou o pedido do discente Rogério Vicentini, matriculado em abril de 2021, sob orientação do Professor Juarez Benigno Paes, solicitando a troca de orientação. O Presidente informou que o discente passará a ser orientado pelo Professor Pedro Gutemberg de Alcântara Segundinho. Informou também que ambos docentes estão cientes e de acordo com a solicitação. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.2 Criação dos Tópicos Especiais: Dendrocronologia: estudo dos anéis de crescimento e suas interações com o ambiente (45h); e Discussões técnicas e industriais em qualidade da madeira de eucalipto (30h) –** Encaminha, para aprovação, os planos de ensino de duas disciplinas para serem ofertadas como tópico especial no período 2024/1. O Presidente, com a palavra, apresentou os planos de Dendrocronologia: estudo dos anéis de crescimento e suas interações com o ambiente, sob a responsabilidade da Professora Graziela Baptista Vidaurre Dambroz, e ministrada pela pós-doutoranda, Thayanne Caroline Castor Neto, código PGCF-1152, carga horária total 45 horas e 3 créditos; e, Discussões técnicas e industriais em qualidade da madeira de eucalipto, sob a responsabilidade da Professora Graziela Baptista Vidaurre Dambroz, código PGCF-1133, com carga horária total 30 horas e 2 créditos. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.3 Abertura do Edital 007/2023 PPGCFL - Processo seletivo interno para Doutorado Sanduiche no Exterior, com bolsa da Capes (PDSE) –** Encaminha, para homologação, o *ad referendum*, emitido pelo Presidente deste Colegiado, a proposta do Edital nº 007/2023 que regulamenta o Processo Seletivo para discentes



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

regulamente matriculados no curso de Doutorado do PPGCFL, visando preencher uma vaga para Doutorado Sanduíche no Exterior de acordo com o Edital Capes nº 30/2023 (PDSE). O Presidente, com a palavra, informou que as inscrições dos candidatos encerram no dia 26 de novembro de 2023, o processo foi exclusivamente de forma remota e o resultado final será no dia 04 de Dezembro de 2023. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.4 Abertura do Edital 008/2023 PPGCFL - Processo seletivo para Bolsista de Pós-Doutorado no PPGCFL, com bolsa da Fapes oriunda do Edital PROAPEM para implantação em janeiro de 2024** – Encaminha, para aprovação, a proposta do Edital nº 008/2023 que regulamenta o Processo Seletivo para Pós-doutoramento, visando preencher uma vaga, com bolsa de 12 meses. A bolsa da Fapes deverá ser implementada, impreterivelmente, janeiro de 2024. O Presidente, com a palavra, apresentou o edital, tendo as inscrições dos candidatos de 27 de novembro a 04 de dezembro de 2023, exclusivamente de forma remota e o resultado final no dia 11 de dezembro de 2023. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **4. COMUNICAÇÕES:** **4.1** O Presidente, com a palavra, comunicou que o PPGCFL ficou em 3º lugar no processo seletivo da PRPPG para professores visitantes atuarem nos PPGs da UFES, e será contemplado com a vaga, vinculada no PPGCFL e oferecer dentre outras coisas, disciplinas e ser coorientador. Após a PRPPG finalizar os trâmites, será aberto no PPGCFL o Processo Seletivo para esta vaga de professor visitante. **4.2** O Presidente, com a palavra, comunicou que haverá mudança nos históricos escolares dos discentes do PPGCFL para atender as demandas do Novo Sistema Acadêmico (SAPU) com relação as delimitações de carga horária e créditos: Projeto de Tese de Doutorado, Exame de Qualificação de Mestrado, Exame de Qualificação de Doutorado, terão carga horária de 15 horas e 1 crédito, cada uma; Estágio Docência I e Estágio Docência II, terão carga horária de 30 horas e 2 créditos, cada uma. Informou que essas mudanças já serão imediatas para todos os matriculados, e corrigidas posteriormente no Regimento Interno. **4.3** O Presidente, com a palavra, informou que para atender as demandas do Novo Sistema Acadêmico (SAPU) será inativada a atividade obrigatória de Pesquisa para os discentes, retirada de todos os históricos dos discentes regulamente matriculados, no momento, e corrigido posteriormente no Regimento Interno. **4.4** O Presidente, com a palavra, comunicou que já se iniciaram os trabalhos de atualizações das informações para o fechamento da Plataforma Sucupira de 2023. Solicitou a colaboração de todos os docentes respondendo o questionário que foi enviado por email, de forma detalhada, com informações de recursos financeiros, projetos aprovados e outras informações relevantes. **5. PALAVRA LIVRE:** – não houve. Em seguida, o Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou a Sessão encerrada às onze horas e vinte minutos. Do que era para constar, eu, Elizangela Pereira Cunha de Almeida, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, pelos membros do Colegiado Acadêmico, será assinada pelo Presidente e por mim.

Henrique Machado Dias- Coordenador do PPGCFL

Elizangela Pereira Cunha de Almeida - Siape 1847739



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ELIZANGELA PEREIRA CUNHA DE ALMEIDA - SIAPE 1847439
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCFL/CCAE
Em 20/12/2023 às 09:36

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/860304?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
HENRIQUE MACHADO DIAS - SIAPE 1819616
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCFL/CCAE
Em 20/12/2023 às 14:53

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/860737?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

ATA DA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS (PPGCFL) DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS (CCAE) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, DO DIA QUATRO DE DEZEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
ÀS NOVE HORAS, POR VIDEOCHAMADA, (Link <https://meet.google.com/jgo-wamf-hvj>), SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR HENRIQUE MACHADO DIAS, COORDENADOR DO PPGCFL, COM A PRESENÇA DOS SEGUINTES MEMBROS: MICHEL PICANÇO OLIVEIRA, COORDENADOR ADJUNTO DO PPGCFL; ADRIANO RIBEIRO MENDONÇA, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS; JOSE EDUARDO MACEDO PEZZOPANE, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE SILVICULTURA; PEDRO GUTEMBERG DE ALCANTARA SEGUNDINHO, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE PRODUTOS FLORESTAIS E GABRIELA FONTES MAYRINCK CUPERTINO, REPRESENTANTE DISCENTE. AUSÊNCIA JUSTIFICADA: ALEXANDRE ROSA DOS SANTOS, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA GEOTECNOLOGIA E ECOLOGIA FLORESTAL

O Senhor Presidente cumprimentou os presentes e, havendo quórum, declarou aberta a Sessão. **1. ORDEM DO DIA: 1.1 Documento avulso nº 23068.068060/2023-45: Homologação do resultado final do Processo Seletivo interno: Doutorado Sanduíche no Exterior, Edital Nº 007/2023** – Encaminha, para homologação, resultado final da avaliação do Plano de pesquisa (NPP), Currículo (NCV) e Histórico Escolar do Doutorado (NHED), tendo a candidata aprovada Gabriela Fontes Mayrinck Cupertino, CPF 125.126.607-02, com nota final 88,13 para o doutoramento sanduíche no exterior; primeiro suplente Elbya Leão Gibson, CPF 020.798.112-40, com nota final 87,47; e segundo suplente Udsom de Oliveira Barros Júnior, CPF 049.784.763-99, com nota final 82,87. O Presidente, com a palavra, informou que as avaliações seguiram os critérios estabelecidos no edital interno do PPGCFL e no da Capes/PDSE, disponível na página do Programa [<https://cienciasflorestais.ufes.br/pt-br/doutorado-sanduiche-no-exterior>]. Em nenhuma das fases foi encaminhado recurso administrativo para revisão da nota do processo seletivo. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação, com exceção da representante discente. Aprovado por unanimidade. O Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou a Sessão encerrada às nove horas e quinze minutos. Do que era para constar, eu, Elizangela Pereira Cunha de Almeida, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, pelos membros do Colegiado Acadêmico, será assinada pelo Presidente e por mim.

Henrique Machado Dias- Coordenador do PPGCFL
Elizangela Pereira Cunha de Almeida - Siape 1847739



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ELIZANGELA PEREIRA CUNHA DE ALMEIDA - SIAPE 1847439
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCFL/CCAE
Em 20/12/2023 às 09:35

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/860301?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
HENRIQUE MACHADO DIAS - SIAPE 1819616
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCFL/CCAE
Em 20/12/2023 às 14:53

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/860736?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

ATA DA **SESSÃO ORDINÁRIA** DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS (PPGCFL) DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS (CCAE) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, DO DIA **DEZENOVE DE DEZEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS** ÀS TREZE HORAS, NA SALA DE REUNIÕES DO DCFM/UFES, SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR HENRIQUE MACHADO DIAS, COORDENADOR DO PPGCFL, COM A PRESENÇA DOS SEGUINTE MEMBROS: MICHEL PICANÇO OLIVEIRA, COORDENADOR ADJUNTO DO PPGCFL; ADRIANO RIBEIRO MENDONÇA, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS; JOSÉ EDUARDO MACEDO PEZZOPANE, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE SILVICULTURA; PEDRO GUTEMBERG SEGUNDINHO DE ALCANTARA, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE PRODUTOS FLORESTAIS E ALEXANDRE ROSA DOS SANTOS, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA GEOTECNOLOGIA E ECOLOGIA FLORESTAL,. AUSÊNCIA JUSTIFICADA: REPRESENTANTES DISCENTES GABRIELA FONTES MAYRINCK CUPERTINO e CAREM CRISTINA ARAUJO VALENTE.

O Senhor Presidente cumprimentou os presentes e, havendo quórum, declarou aberta a Sessão. **1 APROVAÇÃO DAS ATAS:** Foram apreciadas e aprovadas, por unanimidade: **1.1** Ata da Sessão Ordinária do Colegiado do PPGCFL, realizada em 27/11/2023. **1.2** – Ata da Sessão Extraordinária do Colegiado do PPGCFL, realizada em 04/12/2023. **2. EXPEDIENTE:** O Presidente solicitou a inclusão do seguinte assunto: **2.1** - Resultado final dos Processos Seletivos Mestrado e Doutorado - Editais Nº 006/2023 e 005/2023. Em votação, aprovado por unanimidade. **3. ORDEM DO DIA:** **3.1 Resultado final do processo seletivo Pós-doutoramento-Edital Nº 008/2023**- Encaminha, para homologação, o resultado final do Edital Nº 008/2023, tendo como aprovado e convocado para matrícula o Dr. Daniel Medina Corrêa Santos, que atuará na área de Ecologia Florestal, junto do seu supervisor Henrique Machado Dias, na linha de pesquisa Geotecnologia e Ecologia Florestal. O Presidente, com a palavra, informou que o aprovado será contemplado com bolsa de pós-doutorado oriunda do edital PROAPEM/Fapes, com 12 parcelas, e deverá se matricular na Ufes em janeiro de 2024. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.2 Proposta de resolução normativa para implementação de ações afirmativas de reserva de vagas nos processos seletivos PPGCFL**- Encaminha, para aprovação, a proposta da Resolução Normativa que estabelece normas e critérios para implementação de reservas de vagas para ações afirmativas no processo seletivo de mestrado e doutorado do PPGCFL. O Presidente, com a palavra, apresentou o documento com duas sugestões para a distribuição de vagas. Após as sugestões dos membros do Colegiado, foi colocado em apreciação a proposta onde o número total de vagas definido para cada processo seletivo de ingresso no mestrado e doutorado deverá ser reservado um percentual de 20% (vinte por cento) de vagas para os grupos tratados (pessoas pretas ou pardas, indígenas, quilombolas, com deficiência, travestis,



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

transexuais e transgêneras, hipossuficiência socioeconômica). Não havendo nenhum candidato desses grupos, a vaga seria remanejada para as categorias que tivessem demandas, garantindo o percentual de 20% de reserva de vagas. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.3 Processo digital nº 23068.071879/2023-90: Abertura de processo seletivo para contratação de professor visitante estrangeiro** – Encaminha, para aprovação, a solicitação de abertura de processo seletivo simplificado para uma vaga de professor visitante estrangeiro atuar no Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais (PPGCFL), por um período de quatro anos, na área de conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal (5.02.00.00-3), subárea Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais (5.02.04.00-9). O Presidente, com a palavra, informou que o edital para contratação de professor visitante é feito e publicado pela Coordenação de Provimento e Movimentação da Pró-Reitoria de Gestão e Pessoas (PROGEP/UFES) e a banca examinadora será composta pelos membros titulares, Ananias Francisco Dias Júnior, Graziela Baptista Vidaurre, Fabricio Gomes Gonçalves e o suplente Juarez Benigno Paes, todos docentes permanentes do PPG-CFL. Além disso, o professor visitante estrangeiro deverá atuar de acordo com o plano de trabalho apensado junto a este processo digital. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade.

3.4 Criação dos Tópicos Especiais: Aprendizado profundo aplicado à mensuração florestal (60h); e Discussões técnicas e Fisiologia de plantas lenhosas (60h) – Encaminha, para aprovação, os planos de ensino de duas disciplinas para serem ofertadas como tópico especial no período 2024/1. O Presidente, com a palavra, apresentou os planos de Aprendizado profundo aplicado à mensuração florestal, sob a responsabilidade do Professor Gilson Fernandes da Silva, código PGCF-1151, com carga horária total 60 horas e 4 créditos; e, Fisiologia de plantas lenhosas, sob a responsabilidade do Professor José Eduardo Macedo Pezzopane, e ministrada pela Dra. Talita Miranda Teixeira Xavier, código PGCF-1151, com carga horária total 60 horas e 4 créditos. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.5 Calendário acadêmico PPGCFL 2024** – Encaminha, para aprovação, a proposta do Calendário de atividades e prazos para o ano de 2024. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade.

3.6 Documento avulso nº: 23068.071118/2023-38: Solicitação do discente referente a bolsa de mestrado (CAPES-DS) – Encaminha, para aprovação, a solicitação do discente Jair Rogério Colares Neto que recentemente aceitou uma proposta de emprego e decidiu solicitar a permanência de sua bolsa de mestrado, fruto do fomento CAPES DS, por mais alguns meses até que o PPGCFL tivesse alguém para distribuí-la. O Professor Michel, com a palavra, fez alguns esclarecimentos da solicitação do discente, pois os mesmos já haviam conversado pessoalmente. Os membros do Colegiado ao consultarem a Resolução Normativa CCAE/UFES Nº 006, de 09 de maio de 2022: “Art. 2º A concessão de qualquer tipo de bolsa de estudo será dada apenas àqueles (as) discentes sem qualquer tipo de remuneração ou vínculo empregatício”, e “V - Não acumular o recebimento da bolsa com qualquer modalidade de auxílio, bolsa (independentemente da fonte financiadora) ou vínculo empregatício no ato da matrícula”, entenderam que a solicitação do discente não poderia ser atendida. O Presidente, com a palavra, colocou em apreciação, que a solicitação do discente não poderia ser atendida em função da Resolução Normativa interna citada anteriormente. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.7 Resultado final dos Processos Seletivos Mestrado e Doutorado - Editais Nº 006/2023 e 005/2023** – Encaminha, para homologação, o resultado final do **Edital Nº 006/2023**, sendo aprovados: Ana Júlia Santos Brito (Geotecnologia Ambiental); Alan Caldeira de Oliveira e Rayana Marcelino de Souza, aprovados, Aneicy dos Santos Ramos, suplente (Ecologia



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

Florestal/Restauração Ecológica); Luciélia Lacerda da Silva, aprovada, Amanda Magda Almeida Santos, suplente (Mecanização, Ergonomia e Colheita Florestal/Incêndios Florestais); Eduarda Ranção Costa, aprovada (Mensuração, Otimização e Manejo Florestal); Juliana Oliveira Rodrigues, aprovada, Ivna Carla Herzog Mação Campos, suplente (Manejo de Bacias Hidrográficas e Modelagem Hidrológica); Vitória Ferreira Gomes, aprovada (Sementes e Cultura de Tecidos de Espécies Florestais); Sannawá da Graça Ferreira, aprovada, Marnela da Caridade Manuel, suplente (Ciclagem de Nutrientes, Solos Florestais, Nutrição Florestal, Biomassa e Carbono e Produção e Qualidade de Mudas Florestais); Josy Tainara Silva Silva, aprovada, Flávio Rodrigues Lima, suplente (Anatomia da madeira; Fibras de madeira, Ultraestrutura da parede celular lenhosa; Micro/nanofibras de celulose); Gustavo Jaske da Conceição, aprovado (Qualidade da Madeira); Valdenia Medeiros de Araujo, aprovada, Katiúcia Andreia Silva de Araujo, suplente (Biodeterioração e Preservação de Madeira). Resultado final do **Edital Nº 005/2023, sendo aprovados:** Denyse Cássia de Maria Sales, aprovada (Ecologia Florestal/Restauração Ecológica); Leonardo Duarte Biazatti, aprovado, Ricardo Pinheiro Cabral, suplente (Mecanização, Ergonomia e Colheita Florestal/Incêndios Florestais); Elaine Cordeiro dos Santos, aprovada, Juliete de Paulo Catein, 1^a suplente, Anderson Amorim Rocha Santos, 2^º suplente (Manejo de Bacias Hidrográficas e Modelagem Hidrológica); Fabio Gomes Zampieri, aprovado (Sementes e Cultura de Tecidos de Espécies Florestais); Cássia dos Santos Azevedo, aprovada, Jacyelli Sgranci Angelos, suplente (Ciclagem de Nutrientes, Solos Florestais, Nutrição Florestal, Biomassa e Carbono e Produção e Qualidade de Mudas Florestais); Anderson Flores Polonine, aprovado (Madeira Lamelada Colada Cruzada (MLCC), Madeira Lamelada Colada (MLC), Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira); Rodolpho Stephan Santos Braga, aprovado, Fernanda Dalfiôr Maffioletti, 1^a suplente, Luciano da Costa Dias, 2^º suplente (Biodeterioração e Preservação de Madeira); Fernando Moreli Salvador, aprovado (Processamento, Secagem e Modificação da Madeira); Lucas Braga Mulin, aprovado, Maria Carolyn Soppletti Fernandes, suplente (Fibras e nanofibras lignocelulósicas aplicadas em materiais compósitos); Nauan Ribeiro Marques Cirilo, aprovado, Stéffany de Lima Araujo, suplente (Qualidade da Madeira). Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **4. COMUNICAÇÕES:** **4.1** Não houve. **5. PALAVRA LIVRE:** – não houve. Em seguida, o Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou a Sessão encerrada às quinze horas e quinze minutos. Do que era para constar, eu, Elizangela Pereira Cunha de Almeida, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, pelos membros do Colegiado Acadêmico, será assinada pelo Presidente e por mim.

Henrique Machado Dias- Coordenador do PPGCFL
Elizangela Pereira Cunha de Almeida - Siape 1847739



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ELIZANGELA PEREIRA CUNHA DE ALMEIDA - SIAPE 1847439
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCFL/CCAE
Em 02/02/2024 às 09:11

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/874596?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
HENRIQUE MACHADO DIAS - SIAPE 1819616
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCFL/CCAE
Em 02/02/2024 às 09:40

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/874626?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

ATA DA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS (PPGCFL) DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS (CCAE) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, DO DIA VINTE E UM DE DEZEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS ÀS DEZ HORAS, POR VIDEOCHAMADA, (Link <https://meet.google.com/nqj-xgsu-jgi>), SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR HENRIQUE MACHADO DIAS, COORDENADOR DO PPGCFL, COM A PRESENÇA DOS SEGUINTES MEMBROS: MICHEL PICANÇO OLIVEIRA, COORDENADOR ADJUNTO DO PPGCFL; ADRIANO RIBEIRO MENDONÇA, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS; GRAZIELA BAPTISTA VIDAURRE DAMBROZ, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE PRODUTOS FLORESTAIS E GABRIELA FONTES MAYRINCK CUPERTINO, REPRESENTANTE DISCENTE. AUSÊNCIA JUSTIFICADA: JOSE EDUARDO MACEDO PEZZOPANE, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE SILVICULTURA; ALEXANDRE ROSA DOS SANTOS, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA GEOTECNOLOGIA E ECOLOGIA FLORESTAL.

O Senhor Presidente cumprimentou os presentes e, havendo quórum, declarou aberta a Sessão. **1. ORDEM DO DIA: 1.1 Documento avulso nº: 23068.071748/2023-11: Solicitação prorrogação de defesa: Elayne Kátia dos Santos Galvão** – Como parte dos critérios de pedido de prorrogação de prazo para defesa da tese, como consta em Ata do Colegiado Acadêmico do PPGCFL, realizada em 27 de outubro de 2023, a discente de doutorado, Elayne Kátia dos Santos Galvão, justificou seu pedido de prorrogação nesta reunião virtual das 10:05 às 10:16 horas, apresentando o que ela já tinha realizado e o que precisaria ser feito para argumentar a necessidade de novo prazo de defesa. O Presidente, com a palavra, esclareceu que a reunião não era para intervir em seus trabalhos acadêmicos mas para deliberar sobre os aspectos acadêmicos e administrativos do doutoramento. Em seguida, o Presidente fez a pergunta de *“Por que a discente está pedindo prorrogação?”*. Com a palavra, a discente pediu para fazer uma breve apresentação em slides, onde mencionou os progressos de seu trabalho, incluindo os treinamentos e cursos que fez em seu emprego na empresa Suzano. Segundo a discente, em março de 2024, ela solicitará férias para se dedicar exclusivamente para finalizar a tese e defendê-la em maio de 2024. O Presidente, com a palavra, deu a oportunidade aos demais conselheiros do colegiado para perguntas, mas se abstiveram do uso da palavra. O Presidente, perguntou a discente se ela está ciente que para marcar a defesa de tese, precisa cumprir a RESOLUÇÃO NORMATIVA CCAE/UFES Nº 026, DE 24 DE JUNHO DE 2022, *Art 53 – “V - ter um artigo publicado ou aceito em periódico indexado no sistema Qualis (A ou B1), como primeiro autor junto de seu orientador, ao longo do curso do Doutorado”*. A discente, com a palavra, informou que sua previsão é encaminhar um primeiro artigo para a revista no início de janeiro de 2024, e o Presidente complementou que esse artigo deverá estar pelo menos aceito até a data de sua solicitação de defesa de tese, e somente atendendo a esse critério é que ela poderá solicitar a formação da banca. O Presidente, agradeceu a discente e finalizou a participação da mesma, informando-a que ela



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

seria comunicada da decisão do Colegiado Acadêmico pela Secretaria do curso logo em seguida. Colocado em apreciação ao Colegiado do pedido de prorrogação do prazo por 3 (três) meses, ou seja, até 31 de maio de 2024, a solicitação da discente Elayne Kátia dos Santos Galvão. Em esclarecimento. Em discussão. Aprovado por unanimidade. **1.2**

Documento avulso nº: 23068.071752/2023-71: Solicitação prorrogação de defesa: Marcos Alves Nicacio – Como parte dos critérios de pedido de prorrogação de prazo para defesa da tese, como consta em Ata do Colegiado Acadêmico do PPGCFL, realizada em 27 de outubro de 2023, justificou seu pedido de prorrogação nesta reunião virtual das 10:17 às 10:28 horas, apresentando o que ele já tinha realizado e o que precisaria ser feito para argumentar a necessidade de novo prazo de defesa. O Presidente, com a palavra, esclareceu que a reunião não era para intervir em seus trabalhos acadêmicos mas para deliberar sobre os aspectos acadêmicos e administrativos do doutoramento. Em seguida, o Presidente fez a pergunta de “*Por que o discente está pedindo prorrogação?*”. Com a palavra, o discente pediu para fazer uma breve apresentação em slides, onde mencionou os progressos de seu trabalho, ressaltou que faltam poucas análises para serem finalizadas junto a Universidade Federal de Lavras, e que também foi convocado para retornar ao emprego, como consta na PORTARIA N° 1885/2023 - GAB/RE/IFAP, encaminhado pelo próprio discente. Mas, segundo ele, acredita que até abril de 2024 terá finalizado a tese, para defendê-la em maio de 2024. O Presidente, com a palavra, deu a oportunidade aos demais conselheiros do colegiado para perguntas, mas se abstiveram do uso da palavra. O Presidente, agradeceu o discente e finalizou a participação do mesmo, informando-o que ele seria comunicado da decisão do Colegiado Acadêmico pela Secretaria do curso logo em seguida. Colocado em apreciação ao Colegiado do pedido de prorrogação do prazo por 3 (três) meses, ou seja, até 31 de maio de 2024, a solicitação do discente Marcos Alves Nicácio. Em esclarecimento. Em discussão. Aprovado por unanimidade. O Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou a Sessão encerrada às dez horas e quarenta minutos. Do que era para constar, eu, Elizangela Pereira Cunha de Almeida, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, pelos membros do Colegiado Acadêmico, será assinada pelo Presidente e por mim.

Henrique Machado Dias- Coordenador do PPGCFL

Elizangela Pereira Cunha de Almeida - Siape 1847739



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ELIZANGELA PEREIRA CUNHA DE ALMEIDA - SIAPE 1847439
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCFL/CCAE
Em 02/02/2024 às 09:11

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/874595?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
HENRIQUE MACHADO DIAS - SIAPE 1819616
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCFL/CCAE
Em 02/02/2024 às 09:40

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/874625?tipoArquivo=O>