



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

ATA DA **SEXTA SESSÃO ORDINÁRIA** DO COLEGIADO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS (PPGCFL) DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS (CCA) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, DO DIA **SEIS DE AGOSTO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO** ÀS QUINZE HORAS, NA SALA DE REUNIÕES DCFM/Ufes, SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR MICHEL PICANÇO OLIVEIRA, COORDENADOR DO PPGCFL, COM A PRESENÇA DOS SEGUINTE MEMBROS: **DOCENTES:** ADRIANO RIBEIRO DE MENDONÇA, COORDENADOR ADJUNTO DO PPGCFL; JUAREZ BENIGNO PAES, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE PRODUTOS FLORESTAIS; RODRIGO SOBREIRA ALEXANDRE, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE SILVICULTURA. NILTON CESAR FIEDLER, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE MANEJO DE RECURSOS NATURAIS; ALEXANDRE ROSA DOS SANTOS, REPRESENTANTE DA LINHA DE PESQUISA DE GEOTECNOLOGIA E ECOLOGIA FLORESTAL; FELIPE GABRIEL SANTOS ARAÚJO, 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 07/07/2025. **2. EXPEDIENTE:** Não houve. **3. ORDEM DO DIA: 3.1 Homologação do resultado final do Processo Seletivo: Edital N° 001/2025 – Mestrado e Edital N° 002/2025 Doutorado sem vínculo empregatício e 003/2025 Doutorado com vínculo empregatício, e do processo simplificado para aluno especial** – Encaminha, para homologação, o resultado final do Edital 001/2025 – Mestrado, sendo aprovados (por área de atuação): Iandra Victória Pinto Guimarães (Geotecnologia Ambiental); José Patricio Santana de Almeida (Adesivos, Painéis e Compósitos Lignocelulósicos); Marcela Pires de Oliveira, ação afirmativa (Anatomia da madeira; Fibras da madeira, Ultraestrutura da parede celular lenhosa; Micro/nanofibrilas de celulose); Argel Costa Souza (Madeira Lamelada Colada Cruzada (MLCC), Madeira Lamelada Colada (MLC), Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira); Juliana Terezinha Santos da Cruz, ação afirmativa (Planejamento e Recursos Energéticos Florestais); Vicente Pereira dos Santos Neto (Silvicultura de espécies nativas, com foco na ecologia, seleção de matrizes e propagação sustentável, aliada à restauração ecológica; e Silvicultura e Ecologia Urbana, voltadas à promoção de cidades mais resilientes, verdes e adaptadas à mudança do clima). Sendo suplentes: 1ª suplente, Maria Clara Soares Dutra; 2ª suplente, Gabriele Silva Gomes; 3ª suplente, Marla Mayra Matias Ribeiro (Planejamento e Recursos Energéticos Florestais). Edital 002/2025 – Doutorado, sendo aprovados (por área de atuação): Fernanda Lyra (Manejo de Bacias Hidrográficas e Modelagem Hidrológica); Anna Clara Oliveira Rupp (Anatomia da madeira; Fibras da madeira, Ultraestrutura da parede celular lenhosa; Micro/nanofibrilas de celulose); Nathália Gabriele Franca Dias, ação afirmativa (Ensaio Não Destrutivos para Avaliar Madeira e Derivados); Aline Besteti Salucci Benevides, (Meteorologia e Ecofisiologia Florestal). Suplente/convocada para realizar a matrícula: Lorena dos Santos Almeida Silva ((Anatomia da



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

madeira; Fibras da madeira, Ultraestrutura da parede celular lenhosa; Micro/nanofibrilas de celulose). 003/2025 – Doutorado com vínculo empregatício, sendo aprovado (por área de atuação): José Roberto Victor de Oliveira (Biodeterioração e Proteção da Madeira). Processo Seletivo Simplificado para aluno especial em disciplinas optativas do Programa de Pós-Graduação em Ciência Florestal (semestre letivo 2025/2), sendo aprovado: Gabriel Prata Caliman da Silva (Recursos Energéticos e Ação do Calor na Madeira, e Suprimentos de Madeira); João Pedro Ribeiro de Souza Moreira (Recursos Energéticos e Ação do Calor na Madeira, e Suprimentos de Madeira). Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.2 Aprovação do Edital de bolsa 2025/2** - Encaminha, para aprovação, o Edital N° 004/2025/PPGCFL/UFES, chamada pública para seleção de bolsistas de pós-graduação em Ciências Florestais, com as inscrições de 11 a 15 de agosto de 2025 e resultado final a ser divulgado em 22/08/2025. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.3 Aprovação a Comissão do plágio** – Encaminha, para aprovação, a comissão interna para avaliar uma denúncia de suposto plágio de dissertação de mestrado do PPGCFL. O Presidente, com a palavra, indicou os seguintes docentes e discente: Professor Fabricio Gomes Gonçalves, Professor Rodrigo Sobreira Alexandre, Professor Sidney Sara Zanetti, Professora Sustanis Hornr Kunz e o Doutorando Felipe Gabriel Santos Araújo. A comissão deverá nomear um presidente entre si. A comissão terá trinta (30) dias para apresentar um parecer. Em análise. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.4 Ad referendum em ofertas de tópicos especiais para o período 2025/2: LIQUEFAÇÃO DE MATERIAS LIGNOCELULÓSICOS-ADESIVOS E ESPUMAS; RPAS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA EM SOFTWARE LIVRE; SECAGEM DA MADEIRA; SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO NO GOOGLE EARTH ENGINE** – Encaminha, para aprovação, os planos de ensino das disciplinas em Tópicos Especiais em Ciências Florestais, código 1141, com carga horária total de 60 horas e 4 créditos: LIQUEFAÇÃO DE MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS: ADESIVOS E ESPUMAS, sob responsabilidade do Professor Fabricio Gomes Gonçalves; RPAS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA EM SOFTWARE LIVRE, sob responsabilidade do Professor Alexandre Rosa dos Santos e pós-doutoranda Roberta Aparecida Fantinel; SECAGEM DA MADEIRA, sob responsabilidade do Professor Djeison Cesar Batista; SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO NO GOOGLE EARTH ENGINE, sob responsabilidade do Professor Alexandre Rosa dos Santos e pós-doutorando Ronie Silva Juvanhol. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.5 Oferta de Tópicos Especiais em Ciências Florestais, 2025/2: Transformação Mecânica da Madeira** - Encaminha, para aprovação, o plano de ensino da disciplina Tópicos Especiais em Ciências Florestais: TRANSFORMAÇÃO MECÂNICA DA MADEIRA, para o período 2025/2, sob responsabilidade do Professor Visitante Daniel Alvarez Lazo, com carga horária total de 60 horas e 04 créditos. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.6 Documento avulso nº 23068.041477/2025-22: Certificado de estágio de pós-doutoramento de Thayanne Caroline Castor Neto** – Encaminha, para aprovação, o relato e parecer referente ao estágio da pós-doutoranda Thayanne Caroline Castor Neto, realizado de 01/06/2023 a 31/05/2025, supervisionado neste período pela Professora Graziela Baptista Viduarre Dambroz, com o projeto intitulado “Impacto das alterações do clima na variabilidade da densidade da madeira de eucalipto no Brasil”. O Conselheiro, Professor Rodrigo Sobreira Alexandre, com a palavra, fez a leitura do relato, e concluiu com seu parecer favorável ao relatório final da pós-doutoranda. Em esclarecimento. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.7 Documento avulso nº 23068.041483/2025-80: Solicitação de pós-doutoramento de THAYANNE CAROLINE CASTOR NETO** – Encaminha, para aprovação, de acordo com a Resolução Cepe N° 18/2021, a solicitação de estágio pós-doutoral no PPGCFL, pelo período



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

de 01/06/2025 a 31/05/2027, com o projeto intitulado “Relação da variabilidade, da amostragem, dos tipos de amostras e métodos (destrutivos e não destrutivos) na propriedade da madeira mais importante: a densidade básica”. Sua supervisora será a docente permanente Graziela Baptista Viduarre Dambroz, da linha de pesquisa de Produtos Florestais. A referida estagiária receberá uma bolsa do edital Fapes nº 12/2024 Aperfeiçoamento de Doutores no Espírito Santo (PROFIX 2024), com vigência de vinte e quatro (24) meses. Em votação. Aprovado por unanimidade. **4. COMUNICAÇÕES:** **4.1-** O Presidente, agradeceu ao Professor Adriano Ribeiro de Mendonça, presidente dos processos seletivos, por todo trabalho realizado. O Presidente agradeceu a todos os docentes envolvidos nos processos seletivos. **4.2 –** O Presidente informou que a secretaria estará enviado um e-mail aos aprovados nos processos seletivos informando da matrícula, dos documentos referente ao cadastro como aluno regular e do edital de bolsas. Ressaltou que conforme os prazos para implementação a possibilidade de o início das bolsas serem a partir de setembro de 2025. **4.3 –** O Presidente informou que recebemos a Portaria Normativa PRPPG/UFES Nº09, de 04 de agosto de 2025, sobre a realização de exames de qualificação e defesas de dissertação ou tese por meio de Processos Híbridos de Ensino e Aprendizagem (videoconferência e outros suportes). **5. PALAVRA LIVRE:** não houve. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou a Sessão encerrada às 15:50 horas. A presente Ata do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, após lida e aprovada pelos membros do Colegiado Acadêmico, será assinada pelo Presidente e por mim.

Michel Picanço Oliveira – 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 19/09/2025 às 11:15

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.ukes.ufes.br/arquivos-assinados/1205092?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
MICHEL PICANCO OLIVEIRA - SIAPE 2423456
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais - PPGCFL/CCAE
Em 19/09/2025 às 11:37

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1205126?tipoArquivo=O>