

CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS

**ATA DA 03ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA FLORESTAL,  
REALIZADA EM 18 DE JULHO DE 2025.**

Aos dezoito dias do mês de julho de dois mil e vinte cinco, com início às 08 horas e 08 minutos, realizou-se a terceira reunião ordinária do Colegiado de Engenharia Florestal deste ano letivo, de forma remota. A reunião foi conduzida pela Coordenador do Colegiado, o docente Alexandre Arnhold. Estiveram presentes a Professora, Ana Paula Marques Martins e os Professores Douglas Edson Carvalho e Luiz Fernando Silva Magnago. Professora Lyvia justificou sua ausência e Regiane esteve ausente por motivo de férias. A categoria discente foi representada por Paulo Roberto dos Santos Coelho. A pauta trata dos seguintes pontos: **1:** Aprovação da ata da reunião anterior; **2:** Aproveitamento de estudos do discente Flávio Avelar de Oliveira. **3:** Oferta do CC Estruturas e tecnologias construtivas de madeira no semestre 2026/1; **Informes da coordenação:** A docente Ândrea Carla Dalmolin enviou a coordenação um e-mail informando que estará afastada das atividades presenciais a partir de 11/07/2025 em função do avançado estado de sua gravidez, mas continuará desempenhando suas funções de forma remota, sem prejuízos até o fechamento das atividades já programadas; No dia 07 de julho a coordenação recebeu via e-mail convite para participar do 4º Encontro Nacional de Cursos de Engenharia Florestal – ENCEF que será realizado entre os dias 29 e 31 de outubro na cidade de São Paulo. O convite também foi estendido para membros do NDE que foram informados pela coordenação do curso sobre o convite. **Informes dos docentes:** Professor Luiz Fernando comunicou que o MCTI está com uma ação de envio de publicações sobre mudanças climáticas para bibliotecas. Para efetivar estas doações a coordenação deverá encaminhar um pedido para a bibliotecária que poderá solicitar estes materiais. Após discussão do colegiado, conclui-se que a coordenação entrará em contato com a bibliotecária e no sentido de atender as exigências do MEC sobre acervo bibliográfico, solicitaremos, caso seja possível, cinco cópias de cada exemplar. Professor Luiz também disse que a semana acadêmica da Engenharia Florestal foi um ótimo evento e parabenizou os estudantes pelo evento. Professor Douglas informou que houve um convite por parte da Secretaria de Meio Ambiente de Ilhéus para que na semana de meio ambiente a Engenharia Florestal possa elaborar e ministrar um curso teórico-prático sobre identificação de plantas até processos de poda. Após discussão do colegiado

**CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS**

concluímos que deverá ser montado um time interdisciplinar para atuar neste curso e para tal, será aberta uma consulta aos docentes que atuam no curso. **1:** A ata foi aprovada; **2:** No semestre 2025/1 a Coordenação do Curso de Engenharia Florestal, recebeu via memorando o requerimento de aproveitamento de estudos, número 595/2025 do discente Flázio Avelar de Oliveira, matrícula 2025006035. Embora o pedido tenha vindo fora do prazo estabelecido pelo calendário escolar, a coordenação entendeu que a avaliação deste pedido era importante, pois trate-se de estudante que ingressou via transferência e já havia cursado diversos componentes curriculares na instituição de origem. No pedido de aproveitamento de alguns componentes cursados não foi indicada a equivalência para aproveitamento, sendo informado apenas que seriam para aproveitamento de carga horária. Nestes casos, a coordenação entende que não poderá haver aproveitamento, pois não há equivalência para ser considerada. O componente curricular Física básica cursado na instituição de origem foi utilizado para solicitar aproveitamento de dois componentes na UFSB e neste caso a coordenação aprovou a solicitação apenas de Física básica (cursado) para Física I, sendo necessário que o discente curse Física II na UFSB. Cabe informar que a coordenação do curso solicitou pareceres de alguns aproveitamentos para outros discentes, mas não obteve resposta, especialmente porque alguns docentes encontravam-se de férias. Nestes casos a coordenação procedeu com a avaliação do processo. Abaixo temos a tabela 1 resumindo o resultado final do processo de avaliação. Após apreciação do colegiado o aproveitamento foi aprovado como exposto na tabela abaixo. Após a assinatura desta ata os documentos seguirão seu fluxo via SIPAC para efetivar o processo.

**Tabela 1: Resultado da avaliação de aproveitamento de créditos**

Cumprido	Aproveitar	Parecer
Ética e atuação profissional do engenheiro florestal	Introdução a Engenharia Florestal	Desfavorável
Zoologia básica	Zoologia de invertebrados	Favorável
Biologia celular	Biologia celular	Favorável
Desenho técnico	Desenho técnico	Favorável
Álgebra linear para ciências agrárias	Álgebra linear	Favorável
Cálculo diferencial e integral	Cálculo 1	Favorável
Histologia e anatomia vegetal	Anatomia vegetal	Favorável

**CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS**

Geologia e pedologia e Física do solo	Gênese e morfologia do solo	Favorável
Química orgânica	Química orgânica	Favorável
Geomática 1	Topografia	Favorável
Geomática 2	Geoprocessamento	Favorável
Organografia e sistemática vegetal	Morfologia vegetal	Favorável
Física básica	Física 1	Favorável
Estatística básica	Estatística básica	Favorável
Química instrumental	Química analítica aplicada	Desfavorável
Química básica	Química geral	Desfavorável
Fisiologia de plantas lenhosas	Fisiologia vegetal	Favorável
Microbiologia	Microbiologia geral	Favorável
Estatística experimental	Experimentação florestal	Favorável
Genética na agropecuária	Genética básica	Favorável
Bioquímica	Bioquímica	Favorável
Física básica	Física 2	Anulado
Ecologia básica	Sem equivalência	Anulado
Informática	Sem equivalência	Anulado
Metodologia de pesquisa e redação científica	Sem equivalência	Anulado
Gestão ambiental	Sem equivalência	Anulado

**3:** A discente Beatriz Alves Lins está solicitando a oferta do CC Estruturas e tecnologias construtivas de madeira para o semestre 2026/1 para que possa concluir sua graduação no próximo semestre. O assunto foi discutido pelo colegiado e decidimos retirar a oferta do TEEF Projetos e mercado de créditos de carbono, que seria ofertado pelo professor Douglas e em seu lugar o docente ministrará o CC solicitado pela discente. Sem mais nenhum assunto a ser tratado, às 08 horas e 53 minutos, encerrou-se a reunião e eu, Alexandre Arnhold, SIAPE 3066926, lavrei a presente ata que, depois de lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e por todos assinada.

**Itabuna, 18 de julho de 2025.**

Alexandre Arnhold	
-------------------	--

**CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS**

Ana Paula Marques Martins	
Douglas Edson Carvalho	
Luiz Fernando Silva Magnago	
Paulo Roberto dos Santos Coelho	