



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CAMPUS JORGE AMADO

PLANO DE AÇÃO

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL (Dez. 2021 - Dez. 2023)

Prof. Dr. Ricardo Gabriel de Almeida Mesquita
Coordenador

Prof. Dr. Andrei Caíque Pires Nunes
Vice coordenador

Itabuna – Bahia

2021



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CAMPUS JORGE AMADO

APRESENTAÇÃO DOS COORDENADORES

RICARDO GABRIEL DE ALMEIDA MESQUITA

Graduação em Engenharia Florestal (2005-2011), pela Universidade Federal de Lavras.

Mestrado em Ciência e Tecnologia da madeira (2011-2013), pela Universidade Federal de Lavras, na área de compósitos lignocelulósicos.

Doutorado em Ciência e Tecnologia da madeira (2013-2017), pela Universidade Federal de Lavras e pela Universidade de Copenhague (dupla titulação). Período sanduiche na Universidade de Copenhague, Dinamarca (2015). Área de painéis lignocelulósicos e nanotecnologia.

Atuação profissional: professor substituto na Universidade Federal de Goiás - Regional Jataí (2016-2017). Professor adjunto na Universidade Federal Rural da Amazônia (2017-2018). Professor adjunto na Universidade Federal do Sul da Bahia (2018-atual).





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CAMPUS JORGE AMADO**

ANDREI CAÍQUE PIRES NUNES

Graduação em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Espírito Santo (2009-2014).

Mestrado em Genética e Melhoramento pela Universidade Federal de Viçosa (2014-2015).

Doutorado em Genética e Melhoramento pela Universidade Federal de Viçosa (2015-2018).

Atuação profissional: professor Adjunto de Melhoramento Florestal e Biotecnologia na Universidade Federal do Sul da Bahia (2018-atual).



APRESENTAÇÃO

Este documento objetiva reportar as ações da coordenação do curso de segundo ciclo de Engenharia Florestal da Universidade Federal do Sul da Bahia no período de dezembro de 2021 até dezembro de 2023. Este plano caracteriza-se como importante ferramenta de gestão e poderá ser consultado pelo colegiado do curso, o qual auxiliará na elaboração do mesmo. Portanto, este documento abrange tópicos norteadores de atividades relacionadas ao curso, que objetivam levá-lo à excelência conceitual no MEC e satisfação de docentes, técnicos e discentes desta instituição.

OBJETIVOS



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CAMPUS JORGE AMADO**

Dar continuidade com aprimoramento das atividades e ações já realizadas
Trabalhar para o reconhecimento do curso pelo MEC;
Buscar padrões elevados de qualidade do curso de Engenharia Florestal;
Fortalecer a identidade do curso;
Promover a integração do tripé, ensino, pesquisa e extensão;
Manter em constante revisão e aprimoramento o Projeto Pedagógico do Curso;
Incentivar o diálogo constante entre a coordenação e os discentes;
Fortalecer a relação coordenação, docentes e técnicos administrativos.
Propor melhorias no curso com base nas avaliações
Incentivar e facilitar atividades de inovação no curso

AÇÕES

Planejar e traçar estratégias para alcançar notas elevadas na avaliação do MEC;
Pontuar os itens de avaliação do MEC e buscar sanar as lacunas existentes;
Organizar eventos científicos, profissionais e culturais referentes à engenharia florestal:
semana acadêmica, dia do engenheiro florestal, minicursos, palestras e seminários;
Estimular a participação dos alunos na pesquisa através da iniciação científica, projetos
de extensão e monitorias;
Fortalecer e implantar laboratórios específicos, informática e multidisciplinares, para
pesquisas e aulas práticas;
Incentivar a criação e participação em empresas juniores e núcleos de estudo;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CAMPUS JORGE AMADO

Reunir regularmente o colegiado do curso e o Núcleo Docente Estruturante (NDE);
Estabelecer parcerias com outras instituições através de acordos de cooperação, com objetivo de formalizar as condições básicas para a realização de estágios. Estimular o intercâmbio regional, nacional e internacional;
Acompanhar, incentivar e facilitar as ações desenvolvidas pelos docentes e técnicos;
Apoiar as representações estudantis;
Atuar nas esferas superiores a coordenação;
Identificar e acompanhar os alunos em situação de vulnerabilidade social;
Apoiar a capacitação dos docentes e técnicos.
Realizar avaliações periódicas do curso, componentes e colegiados.
Propor soluções às deficiências encontradas nas avaliações
Trabalhar e cobrar pela compra de mais livros específicos do curso, bem como a inserção dos volumes no sistema online de pesquisa.
Manter o site do curso atualizado e em constante aprimoramento
Propiciar a publicidade dos atos do curso
Buscar a implementação de inovação no curso e demandas da sociedade
Propiciar maior aproximação e integração com o CREA
Propiciar maior aproximação e integração com programas de pós-graduação

CONSIDERAÇÕES FINAIS



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CAMPUS JORGE AMADO

O plano de ação representa as diretrizes que guiarão nossa gestão. Sendo assim, nos colocamos à disposição de todos os alunos, professores e técnicos envolvidos no curso para aprimorar e contribuir com o trabalho, sempre buscando padrões de excelência.

Ricardo gabriel de A. Mesquita