



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

---

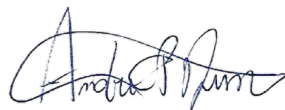
**CONSIDERAÇÕES FINAIS**



**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*



*André P. Jun*