



Ministério da Educação  
**UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO  
MARANHÃO**

## **COMISSÃO DO PROCESSO ELEITORAL PARA SUBUNIDADES ACADÊMICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO**

(Resolução CONSUN nº 364, de 13 de dezembro de 2021 e  
Portaria GR nº 398/2025 GR, de 22 de maio de 2025)

### **EDITAL N° 01/2025, DE 30 JUNHO DE 2025 ANEXO V**

#### **PROGRAMA DE TRABALHO PARA OS ANOS DE MANDATO ORIENTAÇÕES SUGERIDAS**

**Curso:** Licenciatura em Ciências Naturais/Biologia – CCBA/UFMA

**Período:** 2026–2027

**Candidato:** Prof. Dr. André Luiz Borba do Nascimento

#### **a. Apresentação**

Sou professor do curso de Licenciatura em Ciências Naturais/Biologia do Centro de Ciências de Bacabal (CCBA/UFMA) e atuo como coordenador desde 2022. Ao longo da gestão, buscamos promover melhorias significativas no curso, como a atualização do Projeto Pedagógico de Curso (PPC), ampliação das atividades de extensão e reforço às práticas de ensino e pesquisa. Candidato-me à reeleição para o biênio 2026-2027 com o compromisso de continuar fortalecendo a formação dos nossos estudantes e a integração entre ensino, pesquisa e extensão.

#### **b. Diagnóstico do Curso**

O curso apresenta importantes potencialidades:

- Um corpo docente qualificado e atuante em pesquisa e extensão;
- Participação ativa de discentes em eventos e projetos;
- Crescente articulação entre ensino, pesquisa e extensão;
- Integração com escolas da região por meio de projetos sociais e acadêmicos.

Entretanto, ainda enfrentamos desafios:

- Necessidade de fortalecimento da infraestrutura (laboratórios, biblioteca, climatização);
- Ampliação da comunicação interna e acompanhamento discente;
- Redução da evasão e fortalecimento do vínculo com egressos;
- Maior sistematização nos processos de avaliação e gestão acadêmica.

### **c. Diretrizes e Modelo de Gestão**

- A gestão será guiada pelos seguintes princípios:
- Participação democrática e escuta ativa;
- Planejamento estratégico com base em autoavaliação e avaliações externas (CPA, ENADE);
- Adoção do Ciclo PDCA (Planejar, Executar, Checar, Agir) como modelo de gestão;
- Transparência, com ampla divulgação de ações e indicadores;
- Valorização da cultura institucional e compromisso social.

### **d. Ações Estratégicas por Eixo da Avaliação do Curso**

#### 1. Organização Didático-Pedagógica:

- Implementar o novo PPC até o final de 2025;
- Fortalecer o uso de metodologias ativas e inovadoras de ensino;
- Estimular projetos de ensino e monitoria;
- Organizar eventos formativos como a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia e a Mostra de Biologia do CCBA;
- Criar processo de avaliação interna semestral do curso.

#### 2. Corpo Docente:

Estimular capacitação por meio de pós-doutorados e participação em eventos científicos;

Promover reuniões periódicas do NDE e colegiado;

Incentivar produção científica em articulação com os grupos de pesquisa existentes;

Ampliar a integração docente com ações coordenadas de ensino, pesquisa e extensão.

#### 3. Infraestrutura:

- Buscar recursos e parcerias para aquisição de microscópios, reagentes, livros e materiais laboratoriais;
- Solicitar novos ar-condicionados e construção de espaço multiusuário;
- Monitorar melhorias dos espaços de convivência e laboratórios.

#### 4. Integração com Discentes:

- Fortalecer o acolhimento aos ingressantes com ações de recepção;
- Ampliar os canais de escuta e mediação de conflitos;
- Dinamizar a comunicação via redes sociais, grupos de WhatsApp e boletins semestrais;
- Implementar programa de acompanhamento de egressos.

### **e. Indicadores de Desempenho da Coordenação**

- Taxa de aprovação nas disciplinas: meta  $\geq 70\%$ ;
- Índice de satisfação dos discentes (autoavaliação): meta  $\geq 80\%$ ;
- Taxa de evasão: redução para  $\leq 15\%$ ;
- Empregabilidade de egressos: meta  $\geq 75\%$ ;
- Número de projetos de extensão/pesquisa ativos: crescimento semestral;
- Participação docente em eventos e publicações: acompanhamento anual;
- Participação discente em projetos e eventos científicos: aumento contínuo.

### f. Cronograma de Ações (2026-2027)

Ação	Período Previsto
Implementação do novo PPC	Final de 2025 a início de 2026
Organização anual da SNCT e Mostra de Biologia	Junho e Outubro
Avaliação interna do curso	A cada semestre
Programa de acompanhamento de egressos	Estruturação no 1º semestre de 2026; acompanhamento contínuo
Atualização de laboratórios e acervo	Submissão contínua a editais (2026–2027)
Reuniões do NDE e colegiado	Bimestrais
Envio de boletins e fortalecimento das redes sociais	Final de cada semestre
Estímulo à criação de projetos de ensino e extensão	Contínuo, com avaliações semestrais
Submissão de projetos a editais	Permanente