



Ministério da Educação

**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO
MARANHÃO****Plano de Atuação da Coordenação (2025–2027)****Curso: Engenharia Mecânica – UFMA Candidato: Prof. Dr. Glauber Cruz****1. Apresentação**

Docente com ampla experiência acadêmica e científica, comprometido com o fortalecimento institucional e a valorização do ensino, pesquisa e extensão. A proposta apresentada reflete diálogos com diferentes agentes do curso, visando uma gestão participativa, ética e transparente.

2. Diagnóstico do Curso

- **Potencialidades:** corpo docente atuante em pesquisa; Empresa Júnior e Centro Acadêmico a serem estruturados; boas avaliações externas (CPC e ENADE). A coerência com o Projeto Pedagógico do Curso (PPC), o Estatuto e o Regimento da UFMA; Convênio BRAFITEC como referência para novas ações de internacionalização
- **Desafios:** demanda por expansão da infraestrutura física e laboratorial; evasão em semestres iniciais BICT; Implementar plano piloto de “entrada direta” como instrumento de captação discente para o curso de Engenharia Mecânica; Elaborar proposta de Mestrado Associativo em parceria com o IFMA e UEMA; Apoiar a participação do corpo docente e discente nas chamadas de editais de pesquisas dos Programas PIBIC e PIBIT/UFMA, bem como de outras Instituições de Fomento (Fapema, CNPq, Capes, Equatorial, ANP, Petrobras, Finep etc); Incentivar o aumento da produção científica dos docentes do Curso de Engenharia Mecânica, bem como as participações destes em eventos científicos nacionais e internacionais, os quais são importantes para disseminação da área; Estimular que ao final de cada semestre, o corpo docente do curso de Engenharia Mecânica entregue à coordenação do curso um relatório das atividades desenvolvidas naquele período, corroborando com os respectivos Planos Individuais Docentes (PID's); Apoiar e suportar o Centro Acadêmico (CAMEC) e a Empresa Júnior (Solid Eng Júnior) do Curso de Engenharia Mecânica na realização de eventos e ações voltadas para a demanda da referida comunidade acadêmica; Manter e consolidar os índices já alcançados pelo Curso de Engenharia Mecânica junto ao MEC, tanto nas avaliações da visita *in loco* (CPC), quanto nas boas notas obtidas no ENADE (IDD).
- **Demandas:** reforço no apoio institucional para reposição de vagas docentes, técnicas e de infraestrutura para uma integração mais efetiva entre ensino, pesquisa e extensão.

3. Diretrizes e Modelo de Gestão

Modelo baseado no PDCA e colegialidade.

Princípios:

- **Gestão transparente e dialógica**
- **Planejamento estratégico com foco na melhoria contínua**
- **Incentivo à autoavaliação e uso de indicadores de desempenho**

4. Ações Estratégicas por Eixo da Avaliação

Eixo	Ações Propostas
Organização Didático-Pedagógica	Fortalecer o diálogo com o NDE para revisão do PPC; estimular metodologias ativas; implementar programa de mentorias acadêmicas
Corpo Docente	Solicitar novas vagas junto à Reitoria; apoiar participação em editais e eventos; acompanhar relatórios PID semestrais
Infraestrutura	Solicitar ampliação de salas e laboratórios; buscar recursos para modernização; promover levantamento de demandas via comissão
Integração com Discentes	Fortalecer o Centro Acadêmico e a Empresa Júnior; criar canais permanentes de escuta; estimular participação ativa nos colegiados

5. Indicadores de Desempenho

- Evolução da produção científica dos docentes
- Participação em programas como PIBIC/PIBIT
- Avaliações externas (ENADE e CPC)
- Taxa de evasão e índice de conclusão
- Relatórios semestrais dos docentes (PID)

6. Cronograma de Ações

Ano	Ações
2025	Revisão do PPC, planejamento de novos laboratórios, acolhimento aos ingressantes
2026	Lançamento do plano de internacionalização, proposta de Pós-Graduação, análise de indicadores
2027	Avaliação institucional, consolidação de parcerias, apresentação de resultados da gestão

São Luís (MA), 30 de julho de 2025.

Prof. Dr. Glauber Cruz - Candidato
Matrícula SIAPE: 2309818