



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

ENGENHARIA DE ALIMENTOS



**PLANO DE AÇÃO DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE
ENGENHARIA DE ALIMENTOS
BIÊNIO 2026–2027**

Coordenadora: Franciele Maria Pelissari Molina

Vice-coordenadora: Tatiana Nunes Amaral

DIAMANTINA-MG

2026

1. Objetivo do Plano

Estabelecer diretrizes, metas e ações prioritárias para a gestão acadêmica e administrativa do Curso de Engenharia de Alimentos no biênio 2026–2027, visando a melhoria contínua da qualidade do ensino, alinhamento ao PPC vigente e fortalecimento dos indicadores institucionais.

2. Prioridades da Gestão (2026–2027)

- Consolidação da implementação do PPC 2025;
- Melhoria do desempenho acadêmico e manutenção/elevação do conceito ENADE;
- Fortalecimento da integração ensino–pesquisa–extensão;
- Ampliação do acompanhamento de egressos e inserção profissional;
- Redução de entraves acadêmico-administrativos (equivalências, fluxos, etc.);
- Fortalecimento do engajamento discente nas avaliações institucionais.

3. Metas e Ações

Eixo 1 – Consolidação do PPC e Qualidade Acadêmica

Meta	Ação	Prazo
Implementar plenamente o PPC 2025	Monitorar semestralmente a execução das unidades curriculares e cargas horárias	Semestral
Ajustar componentes curriculares	Revisar e atualizar ementas quando houver necessidade	2026-2027
Reduzir problemas de aproveitamento	Ampliar equivalências curriculares no PPC	2026–2027
Oferta de unidades curriculares em demais cursos da UFVJM	Ampliar a oferta das unidades curriculares do curso da EAL para demais cursos da universidade	2026-2027

Eixo 2 – Desempenho Acadêmico e ENADE

Meta	Ação	Prazo
Melhorar engajamento discente	Aplicar simulados e ações preparatórias para ENADE	Anual
Aumentar participação em avaliações	Realizar ações de sensibilização junto aos discentes (envio de e-mails, recados no grupo do WhatsApp e Instagram do curso)	Semestral
Monitorar indicadores acadêmicos	Analisar dados de desempenho (IAE)	Semestral

Eixo 3 – Ensino, Pesquisa e Extensão

Meta	Ação	Prazo
Fortalecer extensão no curso	Monitorar cumprimento das 385h de extensão	Semestral
Ampliar integração com PPGCTA	Incentivar IC e projetos conjuntos graduação e pós-graduação	Contínuo
Consolidar ações extensionistas	Apoiar projetos como CET/EAL e ações relacionadas ao curso	Contínuo

Eixo 4 – Acompanhamento de Egressos e Inserção Profissional

Meta	Ação	Prazo
Estruturar acompanhamento contínuo	Aplicar questionário anual de egressos	Anual
Fortalecer rede de egressos	Manter grupo de WhatsApp e ações em redes sociais	Contínuo
Aproximar mercado e curso	Realizar eventos com egressos (ex: Dia do Engenheiro de Alimentos)	Anual

Eixo 5 – Gestão Acadêmica e Processos Internos

Meta	Ação	Prazo
Melhorar fluxos acadêmicos	Padronizar processos de equivalência e aproveitamento	2026-2027
Reduzir retrabalho administrativo	Atualizar formulários e procedimentos internos	2026-2027
Acompanhar ações do PDU	Atualizar e registrar ações no SEI periodicamente	Contínuo

Eixo 6 – Comunicação e Engajamento Discente

Meta	Ação	Prazo
Melhorar comunicação institucional	Atualizar canais oficiais (site e redes sociais)	Contínuo
Aumentar participação discente	Realizar reuniões e ações de integração com alunos (ex: visitas técnicas)	Semestral
Divulgar resultados do curso	Publicizar indicadores e conquistas do curso	Semestral

4. Monitoramento e Avaliação

- O plano será acompanhado anualmente pelo Colegiado do Curso, com registro em ata;
- Ao final do biênio, será realizada avaliação do cumprimento das metas e ações;
- Os resultados subsidiarão a revisão do planejamento para o próximo ciclo;
- O plano será publicizado na página do Instituto de Ciência e Tecnologia, conforme orientação da PROGRAD.

5. Considerações Finais

O presente Plano de Ação busca consolidar práticas já implementadas no curso de Engenharia de Alimentos e avançar em ações estratégicas, mantendo o compromisso com a qualidade da formação, a melhoria contínua e o alinhamento às diretrizes institucionais da UFVJM.