



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

**INSTITUTO DE CIÊNCIA, ENGENHARIA E TECNOLOGIA (ICET) CURSO
DE ENGENHARIA HÍDRICA**

**PLANO DE AÇÃO DA COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA HÍDRICA (2026 –
2027)**

1. FINALIDADE

A finalidade deste documento é descrever as atividades, deveres e obrigações da coordenadoria do curso de Engenharia Hídrica no período que compreende de 2026 a 2027. Garantir a qualidade no ensino é a missão principal, especialmente no estabelecimento de uma nova cultura acadêmica voltada para a inovação e tecnologia. Conhecidas estas responsabilidades, organiza-se a realização das atividades para garantir a plena formação dos discentes, conforme as competências previstas para as Coordenadorias dos Cursos de Graduação da UFVJM.

2. OBJETIVO GERAL

Coordenar o trabalho pedagógico em um ambiente que envolve docentes, discentes e coordenação, para a estruturação inicial e melhoria contínua do processo ensino-aprendizagem do novo bacharelado.

2.1. Objetivos específicos

- Garantir a implementação efetiva da matriz curricular do curso de Engenharia Hídrica, totalizando 4040 horas;

- Fomentar o desenvolvimento de competências em linhas de pesquisa estratégicas: Irrigação e Drenagem, Hidrologia e Hidrogeologia, Captação e Adução de água e todos os estudos que envolvam a manutenção da qualidade e quantidade dos recursos hídricos frente as mudanças climáticas;
- Incentivar práticas inovadoras de ensino que alinhem rigor técnico, criatividade e ética;
- Adaptar o perfil do curso às demandas globais e regionais, incluindo agronegócio, saúde pública, gestão dos recursos hídricos e indústria 4.0 tendo em vista a necessidade da disponibilidade hídrica;
- Desenvolver atividades que fomentem o aprendizado dos alunos e traga contato com profissionais do mercado de trabalho e da academia visando a troca de experiências tais como a Semana Acadêmica de Engenharia Hídrica.
- Fomentar no curso a extensão com visitas em escolas, instituições e comunidades visando a divulgação da importância do curso bem como atender as necessidades que envolvam a consultoria em Engenharia Hídrica.
- Colaborar para a redução da evasão e retenção, dado o desafio de um curso de turno integral.

3. METODOLOGIA DE TRABALHO

Realizar um trabalho dinâmico e cooperativo para o biênio 2026-2027. A metodologia envolverá a integração entre docentes do ICET e discentes, buscando subsídios para atingir os objetivos previstos no Projeto Pedagógico do Curso (PPC). Todo o trabalho será executado com aval e deliberação do Colegiado do Curso.

4. AÇÕES (Principais Eixos)

- Apresentar aos docentes e discentes o Projeto Pedagógico do Curso, enfatizando a importância das disciplinas iniciais do curso correlacionada as disciplinas específicas;
- Coordenar as atividades didático-pedagógicas que permitam o contato do discente com a parte prática do curso;
- Planejar reuniões frequentes com o Núcleo Docente Estruturante (NDE) bem como com o colegiado do curso visando aprimoramento constante;
- Receber os discentes ingressantes, orientando-os sobre a vida acadêmica e o regime integral;

- Organizar a oferta de disciplinas no E-campus obedecendo aos prazos do Calendário Acadêmico;
- Estimular a criação de eventos específicos tais como a Semana da Engenharia Hídrica (SAEHD)
- Participar da organização de eventos do ICET e da UFVJM para estímulo de permanência e entrada de discentes tais como a Semana da Engenharia e o Vem pra UFVJM.
- Acompanhar a implementação das cargas horárias práticas e de extensão.

5. AVALIAÇÃO

A avaliação será contínua e progressiva, utilizando diagnósticos, reuniões do NDE e Colegiado, e análise dos indicadores de avaliação do ensino, focando na resposta dos alunos à metodologia de ensino.

6. PLANO DE AÇÕES DA COORDENAÇÃO DO CURSO (2026-2027)

ATRIBUIÇÕES	AÇÕES ESPECÍFICAS	PORQUE	QUEM	QUANDO	COMO
Convocar e coordenar o Núcleo Docente Estruturante (NDE)	Planejar, organizar e realizar reuniões de consolidação do curso.	Acompanhar as necessidades de atualização constante do PPC do curso.	Coordenação e NDE	Mensal	Reuniões on-line
Convocar e coordenar o Colegiado de Graduação	Planejar, organizar e realizar reuniões deliberativas.	Garantir a excelência acadêmica e fluxo administrativo do ICET.	Coordenação e Colegiado	Mensal ou sob demanda	Reuniões on-line
Gerir a interação prática dos alunos no curso	Avaliar por via do NDE soluções e possibilidades de adequações de disciplinas visando o contato com a parte prática das disciplinas.	A teoria necessita estar constantemente alinhada as práticas visando sempre a atualização das necessidades do mercado de atuação dos discentes.	Coordenação e NDE	Início de cada semestre	Vistoria técnica e solicitação de compras
Acolhimento aos Calouros (Ingresso 2026/1)	Receber, orientar e acompanhar os alunos da primeira turma.	Reduzir a evasão inicial comum em cursos de exatas e explicar o perfil	Coordenação e Centro Acadêmico	Início do semestre	Aula Magna e tour pelos campus

ATRIBUIÇÕES	AÇÕES ESPECÍFICAS	PORQUE	QUEM	QUANDO	COMO
		inovador.			
Articulação com Mercado e Pesquisa	Buscar parcerias para estágios em empresas, ONGS e Instituições	Conectar o curso com a demanda	Coordenação	Contínuo	Reuniões com empresas, instituições e sociedade civil.
Socializar informações docentes	Informar sobre prazos, diários e uso de tecnologias no ensino.	Padronizar a qualidade do ensino	Coordenação	Início do semestre	Reunião e e-mail
Monitorar Integralização Curricular	Orientar alunos sobre optativas e carga horária total (4040h).	Garantir o fluxo regular dos discentes em sua formação	Coordenação	Período de matrícula	Atendimento individual ou em grupo
Fomentar Extensão	Apoiar a criação de grupos extensionsitas	Aplicar conhecimentos de adquiridos no curso para a sociedade civil	Coordenação e Docentes	Anual	Visitações em escolas, comunidades e regiões que necessitem de consultorias e aplicações práticas que envolvam a Engenharia Hídrica.
Incentivar a Iniciação Científica	Divulgar editais nas áreas da Engenharia Hídrica	Desenvolver a capacidade analítica e de pesquisa dos discentes.	Coordenação	Conforme editais	Divulgação em sala, murais e e-mails.
Fomentar Entidades Estudantis	Apoiar grupos já atuantes no ICET(Escritório Público, Melius, Crea Jr) a participação de discentes da Engenharia Hídrica.	Desenvolver liderança e conexão com o mercado de trabalho.	Discentes com apoio da Coordenação	Contínuo	Reuniões de orientação
Organização de Eventos	Participar e incentivar aos discentes e docentes na organização de eventos tais como a Semana da Engenharia Hídrica (SAEHD), a Semana da Engenharia (SENGEN) e o Vem para UFVJM.	Permitir aos discentes terem contato com profissionais externos à Universidade bem como auxiliar no aprendizado que envolve a organização de eventos.	Discentes, Docentes com apoio da Coordenação	Anual	Reuniões, contatos por e-mails e murais pelo campus.