



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS



PLANO DE AÇÃO DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA
QUÍMICA

Maio, 2019

Pouso Alegre

O coordenador do curso de Engenharia Química, conforme Portaria D.O.U. nº 522 de 05 de abril de 2019, é o professor Dr. João Lameu da Silva Júnior, graduado em Engenharia Química pela UNIFAE e com mestrado e doutorado em Engenharia Química pela Unicamp. Iniciou seus trabalhos no IFSULDEMINAS em fevereiro de 2015, conforme portaria de Nº 62 de 13 de janeiro de 2015. O vice-coordenador do curso de Engenharia Química, conforme Portaria Interna nº 80 de 02 de maio de 2019, é o professor Me. Celso Dias Madureira, graduado em Engenharia Química pela UFSCAR, especialização em Gestão em Refino de Petróleo, Petroquímica e Biocombustíveis pela AVM FUNCEFET e mestrado em Engenharia Química pela UNIFAL. Iniciou seus trabalhos no IFSULDEMINAS em fevereiro de 2015, conforme portaria de Nº 27 de 24 de janeiro de 2015.

As ações previstas neste Plano de Ação tratam-se de proposta a nível estratégico para condução do curso. Este plano leva em consideração o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), perfil profissional de egresso e as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs). Portanto, a relação do coordenador com os docentes, discentes e administração do Campus é pautada na transparência e compartilhamento das informações e, dessa forma, tem se mostrado eficiente e produtiva.

Na Tabela 1 é apresentado algumas ações que já foram concluídas, em andamento e ações contínuas realizadas visando o progresso do curso.

Além das ações descritas na Tabela 1, periodicamente são realizadas as seguintes atividades pela coordenação do curso:

- Convoca e participa de reuniões no Núcleo Docente Estruturante para discutir sobre o melhor momento para realização de modificações adaptativas no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia Química, compartilhamento de informações acerca dos processos de autoavaliação realizados pela CPA, de Reconhecimento do Curso e melhorias nas ementas de algumas disciplinas quando iniciar o processo de alteração do PPC.
- Convoca e participa de reuniões no Colegiado do curso de Engenharia Química para discutir e compartilhar informações acerca das discussões e decisões do NDE, bem como discutir questões mais pontuais tais como: pedidos diversos dos discentes no que se referem as normas e regras do Curso de Engenharia Química, decisões sobre processos de transferência, aproveitamento de disciplinas por parte dos discentes, dentre outros. Além disso, o coordenador utiliza o Colegiado como uma forma de ligação direta e formal entre o corpo discente, docentes e os interesses do curso, já que no Colegiado há a participação tanto por parte dos discentes como dos docentes.
- Participa de reuniões com os docentes da área da Engenharia Química para que todos possam discutir e compartilhar sobre: projetos de pesquisa e extensão, problemas diversos dos discentes, melhorias nos métodos de ensino aprendizagem, organização da Semana da Engenharia Química, necessidades diversas dos docentes e discentes.
- Dialoga com os docentes, discentes e representantes de turma para, além de discutir e compartilhar questões gerais do curso, verificar a necessidade e dificuldade dos docentes. Não somente dos docentes para com o coordenador, mas também das dificuldades e necessidades do coordenador. Isto é, da troca conjunta das dificuldades e necessidades de modo que um possa ajudar o outro.
- Reúne-se, junto com os docentes da área de Engenharia Química, com a turma ingressante no início de cada ano para apresentar o curso e as instalações físicas do Campus aos novos discentes.
- Divulga informações do curso para docentes e discentes.

- Estimula e supervisiona a organização da Semana de Engenharia Química juntamente com o Centro Acadêmico do curso.
- Cria momentos de orientação e troca de informações entre coordenação e docentes e/ou docentes e docentes, sempre que necessário, quanto à elaboração de planos de trabalho, planos de aula, projetos, avaliação por competência, etc.
- Incentiva a exposição dos resultados dos projetos, abertas à comunidade, como a Mostra Científica Cultural organizada pelo Campus.
- Busca sempre que possível recursos para otimizar o espaço físico e recursos materiais para realização de trabalhos, dentro e fora da sala de aula, de forma a valorizar e divulgar as competências e habilidades dos discentes e dos docente.
- Analisa e aprova o Plano de Ensino de cada disciplina juntamente ao Colegiado de Curso e cada docente.
- Acompanha de forma permanente o desenvolvimento das atividades acadêmicas, não permitindo qualquer interrupção, especialmente com relação à disponibilidade de material para as aulas práticas.
- Analisa e delibera, no prazo estabelecido no calendário escolar, sobre pedido de dispensa de disciplinas, transferência externa e interna ou aproveitamento de estudos do discente.
- Busca todo ano, elevar a relação candidato/vaga no vestibular para o curso através de ações de divulgação.
- Promove com o apoio da administração do IFSULDEMINAS-Campus Pouso Alegre e os docentes, viagens técnicas, visando a ampliação do universo científico e cultural dos discentes.
- Incentiva a formação continuada aos docentes do curso de Engenharia Química através da política de capacitação do IFSULDEMINAS.
- Incentiva a participação dos discentes em ações culturais promovidas no Campus, visando o enriquecimento do currículo, a partir da valorização da cultura brasileira, regional e local.
- Acompanha e divulga ofertas de estágio para os discentes do curso.
- Busca de forma contínua, a manutenção sistemática dos laboratórios da área básica, de informática e da área específica utilizado pelo curso.

Tabela 1: Ações da coordenação do curso de Engenharia Química (2019-2020).

Ações	A ser realizada	Em andamento	Demanda Contínua
Realizar parcerias com empresas da região para realização de estágio obrigatório e não obrigatório.		X	
Promover maior divulgação do curso à comunidade externa, juntamente a ASCOM (Assessoria de Comunicação)		X	
Desenvolver e implementar, junto aos docentes do Núcleo Docente Estruturante da Engenharia Química, programas de permanência e êxito.		X	
Desenvolver e implementar, junto aos docentes do Núcleo Docente Estruturante da Engenharia Química, sistema de avaliações por disciplina e do curso, bem como sistema de avaliação da coordenação de curso	X		
Promover adequação do Projeto Pedagógico de Curso com base nas demandas da Reitoria.		X	
Incentivar a participação dos discentes do curso em eventos científicos nacionais e regionais da área.			X