

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO CAMPUS CÁCERES - PROF. OLEGÁRIO BALDO LICENCIATURA EM QUÍMICA

## ATRIBUIÇÕES DO COLEGIADO DE CURSO

## São atribuições do colegiado de curso:

- I Estabelecer o perfil profissional e a proposta pedagógica do curso;
- II Elaborar o seu regimento interno;
- III Elaborar, analisar e avaliar o currículo do curso e suas alterações e submetê-los a apreciação das instâncias superiores;
- IV Analisar, aprovar e avaliar os planos de ensino das disciplinas do curso, propondo alteração quando necessárias;
- V Fixar normas quanto à matrícula e integralização do curso, respeitando o estabelecido pelas instâncias superiores;
- VI Deliberar sobre os pedidos de prorrogação de prazo para conclusão do Curso;
- VII Emitir parecer sobre processos de revalidação de diplomas de cursos de graduação expedidos por estabelecimentos estrangeiros de ensino superior;
- VIII Emitir parecer em processos de Ensino e Pesquisa vinculados à coordenação de curso;
- IX Participar ativamente da administração acadêmica, assessorando os órgãos colegiados
- deliberativos, consultivos e executivos no desempenho de duas funções;
- X Propor à Diretoria de Graduação e Pós-graduação e à Diretoria de Produção e Pesquisa normas de funcionamento e verificação do rendimento escolar para estágio, trabalho de conclusão e de disciplinas com características especiais do curso;
- XI Sugerir medidas que visem ao aperfeiçoamento e desenvolvimento das atividades da Instituição, opinando sobre assuntos pertinentes que lhe sejam submetidos pelo Diretor Geral;
- XII Construir comissões específicas para o estudo de assuntos de interesse do colegiado de curso;

- XIII Zelar pela fiel execução dos dispositivos regimentais e demais regulamentos;
- XIV Reunir-se e tomar decisões conjuntas com os demais colegiados sempre que o assunto e interesse da matéria exigir;
- XV Decidir sobre complementação pedagógica, exercícios domiciliares, expedição e dispensa da guia de transferência e colação de grau.