



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
CEARÁ/CAMPUS CAUCAIA

Dados Gerais

Curso: Licenciatura em Química

Campus: Caucaia

Coordenador: Prof. Dr. Francisco Eduardo Arruda Rodrigues

Implementação: Jan-Dez/2021

Plano de ação de Coordenador do Curso

1. Apresentação

A Coordenação do Curso de Licenciatura em Química – *Campus* Caucaia apresenta em seu plano ações a serem desenvolvidas no intervalo de janeiro a dezembro de 2021.

O curso visa formar profissionais capacitados para a docência na Educação Básica e suas modalidades, na área de Química, contribuindo assim para o desenvolvimento socioeconômico da região. Sendo criado pela Resolução N° 073, de 13 de agosto de 2018 do Conselho Superior do IFCE - CONSUP, suas atividades pedagógicas tiveram início no primeiro semestre de 2019.

O processo de entrada dá-se via SISU, com a oferta de 35 vagas por ano. Atualmente no semestre 2021.1 o curso possui 44 alunos efetivamente matriculados.

O curso de Licenciatura em Química é promissor, pois possui equipe de professores bastante qualificados, na sua maioria doutores. O referido curso conta com dois laboratórios razoavelmente equipados que permitem atender as práticas nesse início de curso, embora tendo que dividir, em horários alternados, com a pesquisa e extensão que é desenvolvida por alguns professores do curso.

2. Objetivo Geral

Desenvolver as funções da Coordenação do Curso, buscando uma sincronia com o corpo docente e ao mesmo tempo acompanhar de perto os discentes, detectando os possíveis problemas e tentando resolvê-los, ao ponto de diminuir a evasão, e assim elevando o número de alunos com êxitos nas defesas de trabalho de conclusão de curso.

Objetivos específicos

- Desenvolver estratégias de acompanhamento dos números de alunos do curso, ingressos, evadidos e retidos para a proposição de medidas interventivas;
- Debater com os membros do colegiado, núcleo docente estruturante e demais professores sobre a atualização e melhoria contínua do curso, obedecendo todas as legislações existente;
- Promover de forma virtual a recepção dos novos alunos;
- Ter reuniões periódicas com os membros do colegiado, núcleo docente estruturante visando atualizações do Projeto Pedagógico do Curso (PPC);
- Ampliar o vínculo entre professores e alunos do curso, com horários efetivos de atendimento ao discente;
- Reuniões semestrais com os discentes com o intuito de identificar possíveis problemas no desenvolvimento dos alunos;
- Realizar um trabalho preventivo contra a retenção e evasão, em especial, nos primeiros semestres acompanhando o ensino e aprendizagem;
- Promover palestras e encontros visando motivação e continuidade dos discentes no curso;
- Planejar ações de preparação dos alunos para o ENADE, com a disponibilização de aulões com resolução de questões comentadas e aplicação de simulados.
- Propor, junto aos docentes, ações avaliativas diagnósticas e interventivas para revisão de conteúdos pelos alunos e melhoramento de sua aprendizagem;
- Incentivar o corpo docente a submeter projetos de pesquisa e extensão que absorva os alunos da Licenciatura em Química.

3. Cronograma de execução

Ação	Período	Indicador de desempenho
Elaborar lotação dos docentes para as disciplinas do semestre 2021.1	Nov 2020	Sistema acadêmico
Elaborar e planejar a semana de Integração dos ingressos no semestre 2021.1	Dez 2020/ Jan 2021.1	Sistema acadêmico
Semana de integração das licenciaturas semestre 2021.1	Fev	Sistema acadêmico

Elaborar o plano de ação do curso para ano 2021	Fev	Relatório SEI SITE IFCE Caucaia
Atendimento aos discentes e encaminhamentos de justificativas de faltas, Aproveitamento de Disciplinas, 2ª chamadas, trancamento de disciplinas, curso, revisão de provas e regime de exercício domiciliar	Fev - Jun	Sistema acadêmico SEI
Apresentação do Projeto PIBID para os novos alunos, assim como outros projetos de pesquisa e extensão	Fev	Sistema acadêmico SEI
Acompanhamento e apoio as atividades docentes: reposição, frequências, sábados letivos, anteposição de aulas, aulas coletivas, etc	Fev - Jun	Sistema acadêmico
Preparação dos alunos para o ENAD (Orientação e aplicação de Simulados)	Fev-Dez	Reunião
Relatório do levantamento de adequação das bibliografias do curso	Fev- Dez	Reunião NDE
Monitoramento constante da aquisição bibliográfica para o curso, realizando as Solicitações necessárias junto aos docentes;	Fev-dez	Reunião NDE Alcançar o coeficiente Aluno/livro previsto na legislação.
Realização de um trabalho paralelo com alunos com dificuldade de aprendizagem ou de outras ordens, através de atendimentos individuais, em parceria com a CTP, CAE e docentes do curso;	permanente	Preenchimento da Ficha de Atendimento com possíveis causas das dificuldades
Atualização do Projeto Pedagógico do Curso	permanente	Emissão da Resolução de alteração pelo CONSUP
Acompanhamento, encaminhamento e finalização dos processos via SEI	Jan-dez	Relatório SEI
Acompanhamento do planejamento semestral das disciplinas, avaliação do projeto do curso e execução da matriz curricular, em parceria com o NDE;	Permanente	Reunião NDE
Realização da Semana da Química	Jun	Reunião com docentes e discentes
Promoção de eventos(palestras, oficinas e mini-curso)	Fev-Dez	Certificado de Conclusão ou participação
Incentivar, estabelecer e manter um canal de comunicação e acompanhamento dos alunos;	permanente	Sistema acadêmico

Realizar no mínimo 4 reuniões de colegiado, sendo 1 a cada dois meses ou conforme demanda;	Fev-Dez	Convocação via e-mail institucional e via SEI e elaboração de ATA.
Realizar 4 reuniões de NDE, sendo 1 a cada dois meses ou conforme demanda;	Fev-Dez	Convocação via e-mail institucional e via SEI e elaboração de ATA.
Apoiar os alunos em viagens técnicas; participação de eventos científicos e apresentação de trabalhos e eventos;	Fev-Dez	Encontro com os Alunos ATA
Planejamento das atividades pedagógicas do curso	Fev-Dez	SEI

4. Avaliação do Plano de Ação de Coordenador de Curso

O plano de ação do coordenador do curso será avaliado a cada reunião geral com docentes do curso, NDE e Colegiado. A avaliação do Plano de Ação será realizada de forma quantitativa mediante a análise e comparação dos números dos resultados obtidos em comparação aos semestres anteriores, e qualitativa através de discussão em reunião com o colegiado sobre os resultados alcançados.



Francisco Eduardo Arruda Rodrigues
 Coordenador do Curso de Licenciatura em Química
 Mat. SIAPE nº 2745322