



**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. Me. Walysson Gomes Pereira

Elaborado por: Prof. Dr. Francisco Wagner de Sousa

Período de implementação: Fev-Dez/2019

Plano de ação de Coordenador do Curso

Apresentação

O campus do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE), no município de Caucaia, apresenta-se como uma Instituição de Ensino credenciada e competente para participar do processo de formação de professores da região. Em virtude disso, foi por meio de audiência pública, ocorrida no dia 04 de Novembro de 2016, na cidade de Caucaia, que a plenária aclamou a abertura do curso de Licenciatura em Química, ao lado de outras decisões.

O curso foi criado pela Resolução N° 073, de 13 de agosto de 2018 do Conselho Superior do IFCE - CONSUP, e suas atividades pedagógicas tiveram início no primeiro semestre de 2019.

O curso também apoia-se na Resolução N° 2, de 1° de julho de 2015, que Define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial em nível superior (cursos de licenciatura, cursos de formação pedagógica para graduados e cursos de segunda licenciatura) e para a formação continuada, estabelece que os cursos de formação inicial

“[...] terão, no mínimo, 3.200 (três mil e duzentas) horas de efetivo trabalho acadêmico, em cursos com duração de, no mínimo, 8 (oito) semestres ou 4 (quatro) anos”;

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.

O processo de entrada dá-se via SISU, com a oferta de 35 vagas por ano, totalizando 35 vagas anuais. Atualmente o curso possui em situação de matrícula 35 alunos efetivamente matriculados no semestre 2019.1, sem dados de evasão, abandono e egressos.

Diante de todo o exposto, a proposta do Curso de Licenciatura em Química apresentado pelo IFCE, campus de Caucaia, coaduna-se com as demandas da realidade local e com os objetivos do governo federal para a educação. O Projeto do Curso propõe uma formação docente reflexiva, comprometida com seu papel social, com competências e habilidades para se reinventar perante problemas socioeducacionais atuais.

Objetivo Geral

Permitir o acompanhamento do desenvolvimento das funções da Coordenação do Curso, de forma a garantir o atendimento à demanda existente e a sua plena atuação, considerando a Gestão do Curso, que inclui a:

Objetivos específicos

Debater com os membros do colegiado, núcleo docente estruturante e demais professores sobre a atualização e melhoria contínua do curso, obedecendo todas as legislação existente;

Ampliar o vínculo entre professores e alunos do curso, com horários efetivos de atendimento ao discente;

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;

Propor, junto aos docentes, ações avaliativas diagnósticas e interventivas para revisão de conteúdos pelos alunos e melhoramento de sua aprendizagem;

Cronograma de execução

Ação	Período	Indicador de desempenho
Elaborar lotação dos docentes para as disciplinas do semestre 2019.1	Nov 2018	Sistema acadêmico
Elaborar e planejar a semana de Integração dos ingressos no semestre 2019.1	Nov/dez 2018 Jan 2019	Sistema acadêmico
Semana de integração das licenciaturas semestre 2019.1	Fev	Sistema acadêmico
Elaborar o plano de ação do curso para ano 2019	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
Acompanhamento e apoio as atividades docentes: reposição, frequências, sábados letivos, anteposição de aulas, aulas coletivas, etc	Fev - Jun	Sistema acadêmico
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
Solicitar e divulgar aos discentes os horários e locais efetivamente de atendimento dos docentes	Fev	Apresentação do PIT
Promoção de eventos	Semestre 2019.1 e 2019.2	
Juice of Science com professores e discentes de Caucaia	Fev - Jun	Sistema acadêmico

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

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 mediante a análise e comparação dos números dos resultados obtidos em comparação aos semestres anteriores.

Walysson Gomes Pereira
 Coordenador do Curso de Licenciatura em Química
 Port. IFCE-campus Caucaia nº 27/2019
 Mat. SIAPE nº 1280333