



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DE REUNIÃO DOCENTE DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

Data: 24/08/2023

Local: Reunião Online (Google Meet)

Horário: 13:45

Presentes: Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes, Nicolai Henrique Dianim, Rafael Ribeiro Portela, Dayana Silva de Oliveira, Jefferson Saraiva Ferreira, Guilherme Augusto Magalhães Júnior, Fátima Maria de Holanda Lima, Débora Garcia, Maria Cleidiane Cavalcante, Maslândia Nogueira Vieira, Luís Gustavo Coutinho, Adriano Leal de Brito, Cícero Pessoa de Moura, Maria Aparecida Belem, Francélio Ângelo.

Na presente reunião foram discutidos os seguintes assuntos: Acompanhamento dos discentes (diários, TCCs e horário de atendimento aos alunos PIT/RIT), Prazos de fechamento de diário N1 e N2; Sábados letivos, Panorama situacional dos alunos da Lquim (matriculados, trancados, abandonos), Visitas técnicas 2023.2, Semana da Química, Acompanhamento e preparação para o Enade 2024, Panorama da Curricularização da extensão.

Acompanhamento dos discentes (diários, TCCs e horário de atendimento aos alunos PIT/RIT), Prazos de fechamento de diário N1 e N2: nesta primeira pauta, a coordenadora do curso apresentou os prazos de término de N1 e N2 solicitando atenção dos docentes para que pudessem fazer um acompanhamento mais assíduo dos alunos em seus diários, acompanhamento também em relação às orientações de tccs, para as defesas dos projetos de tcc e tcc2 sejam realizadas no prazo legal do semestre. Além disso foi apresentado o formulário e prazo para preenchimento de horário e local de atendimento ao aluno conforme estabelece PIT/RIT elaborado pelo departamento de ensino.

Sábados letivos 2023.2: a coordenadora apresentou a tabela de sábados letivos apresentada pela Diren, no sentido de colher sugestões de atividades a ser realizada pelo núcleo da Química em um sábado letivo a ser alocado na N2. Desta forma o professor Luis Gustavo Coutinho se disponibilizou a realizar atividades relacionadas à escrita de tccs.

Panorama situacional dos alunos da Lquim (matriculados, trancados, abandonos): foi mostrado pela coordenação do curso como estava o histórico de entrada baixa de ingressantes no curso de licenciatura, seguido de índices de alunos atualmente matriculados, trancados e que abandonaram o curso desde o semestre 2020.1, abrindo espaço que escuta dos professores em busca de sugestões de ações que podem ser feitas para melhorar o ingresso no curso, bem como a permanência e êxito dos alunos relacionando com 2 pontos que constam no plano de ação da coordenação 2023, que trata da implementação de uma comissão de atuação na capacitação discente e incentivos em projetos, olimpíadas, entre outros, além da criação e implementação de um Laboratório de Práticas de ensino/extensão em Química. O professor Jefferson abriu as sugestões pontuando: compartilhamento da disciplina de Química Geral 1, projetos para envolver disciplinas de seminários, em seguida o professor Guilherme falou da importância de ser aprofundado e mais específico, para cada curso, os formulários de coletas de dados apresentados pela CTP com a motivação do aluno ao sair trancar/abandonar o curso, além de estimular a realização de visitas técnicas em semestres iniciais de forma que possibilite o aluno que está entrando a vivência de mercado de trabalho de possível atuação futura. O professor Luís Gustavo pontuou que muito da realidade do curso pode ser devido à falta de identificação com o curso e frisou que se faz necessário se fazer levantamento do mercado de trabalho local, em seguida o professor Rafael reforçou sobre a importância de divulgação das perspectivas do curso de Lquim. Deste modo as sugestões foram colhidas e aqui registrada para que melhor pudessem ser conduzidas as ações futuras. Arelado a isso os professores Jefferson (presidente), Mayara, Guilherme, Rafael e Fátima se pronunciaram para compor a comissão permanente de atuação na capacitação discente e incentivos em projetos, olimpíadas, entre outros.

Visitas técnicas: neste foi apresentado o edital e explicado ao corpo docente que devido limitações de motorista, período de execução de visitas e orçamento, este semestre de 2023.2 teria as solicitações de visitas avaliadas pelo colegiado do curso com maior número de alunos contemplados, desde modo, foi solicitado aos docentes ali presentes que sugerissem critérios para que fosse levado ao colegiado. A professora Dayana sugeriu que fosse realizado 1 visita para semestres iniciais, e outra visita para semestres finais, tendo em vista a possibilidade de 2 visitas por curso. Foi sugerido também a possibilidade de termos prevê as possíveis visitas de forma que pudesse englobar o maior número de alunos possíveis.

Semana da Química: foi apresentado neste ponto a temática da semana da Química, "A Química através do tempo: uma viagem do passado ao futuro", bem como a possibilidade de datas sugeridas em reunião anterior com CA para ocorrência da semana 27 a 29 de novembro de 2023. Deste modo foi informado que seria passado um link contendo formulário para docentes e técnicos manifestarem interesse em colaborar com o evento, com indicações, fazendo parte da comissão, e ministrando minicursos ou palestras.

Acompanhamento e preparação para o Enade 2024: foi informado que o próximo ano será ano de realização de ENADE para as licenciaturas de nosso campus mostrando a importância de se desenvolver práticas de acompanhamento e preparação dos alunos que irão realizar o exame, de forma que fossem pensando em ações, para sábados letivos, ou outros períodos, que pudessem se encaixar nessa proposta.

Panorama da Curricularização da extensão: foi apresentado aos docentes como estava sendo trabalhada a proposta de curricularização da extensão no curso de Lquim e adequação da matriz noturna em 8 semestre de acordo com a IN nº5 que trata das atividades não presenciais para equiparação das horas relógios entre os cursos diurno e noturno. De forma que ficaram cientes das divisões/fluxograma das disciplinas ao longo de 8 semestres e quais disciplinas tiriam atividades de extensão e PCC.

Nada mais havendo a tratar, a presidente deu por encerrada a reunião, lavrando a presente ata que será assinada por todos os presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes, Coordenador(a) do Curso Superior de Licenciatura em Química**, em 18/09/2023, às 16:41, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Guilherme Augusto Magalhaes Junior, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 18/09/2023, às 16:42, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **5240071** e o código CRC **919C5231**.