



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ

Relatório do(a) Coordenador(a) do Curso 2023

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Curso de Licenciatura em Química

Coordenador (a): Mayara de Sousa Oliveira Magalhães

Campus: Quixadá

Período que foi implementado: janeiro a dezembro de 2023.

As ações referentes a coordenação do curso de Licenciatura em Química, no ano de 2023, foram desenvolvidas segundo o plano de ação 2023, realizadas conforme mostra a tabela a seguir contendo o cronograma de execução, atas e prints de e-mails de convite/convocação das reuniões e ações ocorridas de janeiro a dezembro de 2023 que estão em anexo a este relatório.

Cronograma de execução

Ação	Período	Indicador de Desempenho	Situação
Acompanhar, encaminhar e finalizar processos via SEI, no que diz respeito a ajustes de disciplinas, reingresso de	01 a 12/2023	Encaminhamentos no SEI no módulo SEI CCSLQ-QUI	Realizada



matrícula, reabertura de diários, bem como atas de reuniões e emissões de históricos, declarações para discentes e docentes,.			
Realizar um acompanhamento junto aos concludentes a fim de manter uma taxa de diplomação razoável;	02 a 12/2023	Relatórios do Q-Acadêmico disponibilizados pela CCA via SEI no modulo CCSLQ-QUI	Realizado
Incentivar, estabelecer e manter um canal de comunicação e acompanhamento dos egressos;	02 a 12/2023	Relatório dos dados coletados em redes sociais.	Realizado
Apoiar no planejamento, execução e avaliação da X Semana da química;	A semana da Química ocorreu de 27 a 29 de novembro de 2023	Programação	Realizado
Foram realizadas 3 reuniões com o colegiado do curso.	27/04 20/09 18/10 13/12	Ata assinada via sei	Realizado
Foram realizadas 3 reuniões de planejamento com o Corpo Docente;	28/02 24/08 01/11	Programação encontro pedagógico Ata assinada	Realizado
Foram realizadas 2 reuniões de planejamento com o NDE do curso	27/04 18/10	Ata assinada via sei	Realizado
Foram realizadas uma reunião de acolhimento com o Corpo Discente início do semestre 2023.1; Não houve oferta no semestre 2023.2	16/03	Programação de acolhida	Parcialmente realizada
Foram realizadas pelo menos 8 reuniões sobre a implementações de ações da curricularização e	14/04	Atas/memórias de reunião	Realizado



alinhamento da extensão no Curso	20/04		
	28/04		
	25/05		
	07/06		
	30/06		
	25/08		
	01/12		
Foi implementada uma comissão de atuação na capacitação discente e incentivos em projetos (ensino, pesquisa e extensão), olimpíadas entre outros. – para melhoramento de taxas de permanência e êxito	02/2023 a 12/2023	Portaria	Realizado

De acordo com o apresentado na tabela, pode-se observar que houve a realização de reuniões da Coordenação com o Corpo Docente, Colegiado do Curso e Núcleo Docente Estruturante, discentes, com repasse de informações, avaliação do curso, bem como atualização do PPC no tocante a inclusão de ações de extensão que devem ser incorporadas a matriz curricular do curso em 2024, organização da XII Semana da Química, além de constantes reuniões com o departamento de ensino para planejamentos internos. Em novembro ocorreu a XII Semana da Química, onde os alunos do curso de Licenciatura em Química do IFCE participaram e foram desenvolvidas ações de acompanhamento destes estudantes. Destaca-se que devido a não oferta do curso de Licenciatura em 2023.2, não foi realizada as duas reuniões previstas no plano de ação de 2023.

A elaboração do plano de ação de 2024 e relatório de 2023 encerram o ciclo de 2023 desta coordenação.

Quixadá, 13 de dezembro de 2023

Mayara de Sousa Oliveira Magalhães

Coordenadora do curso superior de Licenciatura em Química do campus Quixadá

Reunião de Alinhamento das Licenciatura em Química - IFCE

14 DE ABRIL DE 2023 / 08:30H / ONLINE

17/04 - 05/05 – Reuniões internas

15/05 a 19/05 - Reuniões de subáreas para elaboração de PUDs alinhados

26/05 – Reunião Alinhamento

Pedagógicas: Silvany e Emanuela

Fundamentos Soc. Fil.

História da Educação

Psi. Desenvolvimento

Psi. Aprendizagem

Didática

Política

Currículos e Prog.

Gestão

Estágios

Química Geral: Guilherme e Welington

Geral 1

Geral 2

Lab. De Geral

História da Quím.

Matemática:

Fundamentos da Mat.

Cálculo 1

Cálculo 2

Orgânica: João Paulo, Karine e Paula

Orgânica 1

Orgânica 2

Lab. De Org.

Inorgânica: Adilson e Guilherme

Inorgânica 1

Inorgânica 2

Lab. De Inorg.

Físico-Química: João Carlos e Davino

FQ1

FQ2

FQ3

Analítica: Mayara e Hermeson

Analítica 1

Analítica 2

Lab. de Analít.

Quím. Ambiental

Biologia:

Biologia

Bioquímica

Física:

Física 1

Física 2

Observação:

As comissões devem discutir:

- Conteúdo dos PUD's;
- Extensão;
- Pré-requisitos;
- 10 minutos de equivalência (Processo SEI 23255.008512/2022-41)

Reunião de Alinhamento das Licenciatura em Química - IFCE

20 DE ABRIL DE 2023 / 13:30H / ONLINE

Após reuniões internas das coordenações com o corpo docente, colegiados e NDEs, foi levado a opinião dos campi em relação a adesão a IN nº5, que trata da utilização de atividades não presenciais na matriz noturna. Neste momento, todos os campi votaram a favor, com exceção de Aracati, que optou por avaliar melhor em outro momento, não tendo opinião definida, Boa viagem e Caucaia não participaram desta reunião.

Reunião de Alinhamento das Licenciatura em Química - IFCE

28 DE ABRIL DE 2023 / 13:30H / ONLINE

SUGESTÃO DE PRAZOS

Até 12/05 (sexta feira):

Preenchimento da Planilha dos representantes das subáreas de cada campus.

Semana 15/05 a 19/05:

1. Responsáveis pelas subáreas de cada campus reúnem seus pares e colhem informações para levar para a comissões de definição dos PUDs;
2. Cada mediador de subárea entra em contato com os representantes de subárea de cada campus para marcar o melhor dia da reunião de definição dos PUDs (marcar melhor dia para a semana do dia 22/05 a 26/05).

Obs.: caso não haja consenso de um horário que atenda a todos(as), votar o melhor dia e a maioria ganha.

Semana 22/05 a 26/05

Realização das reuniões das subáreas para definição dos PUDs.

02/06

1. Reunião do grupo de Alinhamento para ajustes do tema relacionada aos PUDs;

2. Definição dos próximos passos, encaminhamentos e demandas.

Mediador de Subárea:

Docente que irá mediar as reuniões de alinhamento de PUD com os representantes que serão enviados por cada campus.

Representante de subárea:

Docente escolhido pelo coordenador para levar as sugestões internas para alinhamento dos PUDs.

Matriz Curricular 8 semestres: Licenciatura em Química - Reunião de alinhamento do dia 28 de abril de 2023.

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Fundamentos Sócio Filosóficos da Educação 4 Cr - 80 h	Psicologia do Desenvolvimento 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Psicologia da Aprendizagem 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Didática Geral 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Estágio I 4 Cr - 80 h	Estágio II 6 Cr - 120 h	Estágio III 4 Cr - 80 h	Estágio IV 6 Cr - 120 h
História da Educação 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Química Geral II 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Química Orgânica I 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Química Orgânica II 4 Cr - 80 h	Política Educacional 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Gestão Educacional I 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	TCC I 4 Cr - 80 h	TCC II 6 Cr - 120 h
Química Geral I 4 Cr - 80 h	Laboratório de Química Geral 2 Cr - 40 h	Química Inorgânica I 4 Cr - 80 h	Química Inorgânica II 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	Didática do Ensino de Química 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	Química Analítica II 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Currículos e Programas 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Projetos Sociais 4 Cr - 80 h (80 h Ext)
Fundamentos de Matemática 4 Cr - 80 h	Cálculo I 4 Cr - 80 h	Cálculo II 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Físico-Química I 4 Cr - 80 horas (10 h Ext)	Laboratório de Química Orgânica 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	Laboratório de Química Analítica 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	Libras 4 Cr - 80 h	Optativa I 2 Cr - 40 h
Comunicação e Linguagem 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	História da Química 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	Física Geral I 4 Cr - 80 h	Laboratório de Química Inorgânica 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	Química Analítica I 4 Cr - 80 h	Biologia Celular 2 Cr - 40 h	Bioquímica 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Optativa II 2 Cr - 40 h
Inglês instrumental 2 Cr - 40 h	Metodologia do Trabalho Científico 2 Cr - 40 h (10 h Ext)		Física Geral II 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Físico-Química II 4 Cr - 80 h	Físico-Química III 2 Cr - 40 h		
	Informática Aplicada ao Ensino 2 Cr - 40 h (10 h Ext)				Química Ambiental 2 Cr - 40 h (10 h Ext)		
400 h 20 h Ext 380 h disciplinas	400 h 50 h Ext 350 h disciplinas	400 h 30 h Ext 370 h disciplinas	400 h 50 h Ext 350 h disciplinas	400 h 30 h Ext 290 h disciplinas	400 h 40 h Ext 240 h disciplinas	400 h 20 h Ext 300 h disciplinas	400 h 80 h Ext 200 h disciplinas

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 320h Ext.=PCC + 400h Estágio+ 2480h disciplinas (sem contabilizar Ext/PCC) + 200h Atividade Complementar = 3400 h (apagar depois)

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 320h Ext.=PCC + 80h PCC + 400h Estágio+ 2400h disciplinas (sem contabilizar Ext/PCC) + 200h Atividade Complementar = 3400 h

Reunião de Alinhamento das Licenciatura em Química - IFCE

07 DE JUNHO DE 2023 / 14:00H / ONLINE

Reunião realizada em conjunto com a Jarbiany (PROEN): compartilhamento do que foi definido nas reuniões anteriores.

Reunião de Alinhamento das Licenciatura em Química - IFCE

30 DE JUNHO DE 2023 / 08:30H / ONLINE

Ata de Reunião - 30/06/2023 - 8h-11h

Alinhamento e Curricularização da Extensão Licenciatura em Química

- **Resgate dos documentos (atas, memórias, registros) já elaborados em reuniões anteriores**
- **Discussão do novo fluxograma alinhado do Curso de Química (noturno) baseado no Fluxograma da reunião de alinhamento do dia 28 de Abril de 2023.**

-Deve-se Incluir a temática afrodescendente nas disciplinas pedagógicas do curso

-Discussão sobre quais campus vão aderir a nova matriz curricular (9 semestres e 8 semestres). Decidiu-se trabalhar apenas por enquanto a matriz curricular de 8 semestres (conversão de 50 min em 60 min), pois não havia representação de campus com divergência.

-Contabilização da carga horária pedagógica para observar se obedece a Resolução 02/Julho/2015. Discussão sobre a disciplina de Informática Aplicado ao Ensino se entra ou não nas disciplinas pedagógicas da Resolução.

-Discussão sobre inclusão ou não de Gestão Educacional. Prof Renata deixa registrado que não é conveniente juntar Gestão Educacional com Política Educacional para a formação do aluno.

-Discussão sobre TCC2 sobre a inclusão como disciplina e sua carga horária. Discussão sobre TCC1 sobre sua carga horária.

TCC 1 40h - TCC II - 80h - Gestão optativa - Laboratório 80h e Ambiental 40h - Maioria

TCC 1 40h - TCC II - 80h - Gestão obrigatória 40h - Laboratório 80h e Ambiental 40h - Camocim. Foi votado que Gestão Educacional seria optativa.

Sugeriu-se a troca de Gestão Educacional por Educação Inclusiva ou Química Orgânica III, dependendo do posicionamento da Jarbiane pela resolução de 2015. Decidiu-se Educação Inclusiva 40h com 10h de extensão. Encaminhamento para comissão dos pedagogos para discussão

Acrescido 10h de extensão em Bioquímica. Acrescido 10h de extensão em Fundamentos Filosóficos e 10h de extensão em Libras. Rediscussão sobre inclusão do PCC nas disciplinas.

Repassar aos representantes de subáreas a nova matriz curricular (fluxograma). NDE e Colegiado. Incluindo novos PUDs com extensão e atividades não-presenciais. Discussão sobre a carga horária optativa.

Entrar em contato com Boa Viagem e Caucaia se vão aderir à proposta de 8 semestres.

Próxima reunião 18/08 às 8h ou 14h.

Finalizando a reunião às 11h50.

Acrísio Lins de Aguiar

Matriz Curricular 8 semestres: Licenciatura em Química – Reunião de alinhamento do dia 30 de junho de 2023.

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Fundamentos Sócio Filosóficos da Educação 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Psicologia do Desenvolvimento 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Psicologia da Aprendizagem 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Didática Geral 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Estágio I 4 Cr – 80 h	Estágio II 6 Cr – 120 h	Estágio III 4 Cr – 80 h	Estágio IV 6 Cr – 120 h
História da Educação 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Química Geral II 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Química Orgânica I 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Química Orgânica II 4 Cr – 80 h 10hPCC	Política Educacional 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Educação Inclusiva 2 Cr – 40 h (10 h Ext)	TCC I 2 Cr – 40 h	TCC II 4 Cr – 80 h
Química Geral I 4 Cr – 80 h	Laboratório de Química Geral 2 Cr – 40 h 10hPCC	Química Inorgânica I 4 Cr – 80 h 10hPCC	Química Inorgânica II 2 Cr – 40 h (10 h Ext)	Didática do Ensino de Química 2 Cr – 40 h (10 h Ext) 10hPCC	Química Analítica II 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Currículos e Programas 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Projetos Sociais 4 Cr – 80 h (80 h Ext)
Fundamentos de Matemática 4 Cr – 80 h	Cálculo I 4 Cr – 80 h	Cálculo II 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Físico-Química I 4 Cr – 80 horas (10 h Ext)	Laboratório de Química Orgânica 2 Cr – 40 h (10 h Ext)	Laboratório de Química Analítica 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Libras 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Optativa I 4 Cr – 80 h
Comunicação e Linguagem 2 Cr – 40 h (10 h Ext)	História da Química 2 Cr – 40 h (10 h Ext)	Física Geral I 4 Cr – 80 h	Laboratório de Química Inorgânica 2 Cr – 40 h (10 h Ext)	Química Analítica I 4 Cr – 80 h 10hPCC	Biologia Celular 2 Cr – 40 h	Bioquímica 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Optativa II 2 Cr – 40 h
Inglês instrumental 2 Cr – 40 h	Metodologia do Trabalho Científico 2 Cr – 40 h (10 h Ext)		Física Geral II 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Físico-Química II 4 Cr – 80 h 10hPCC	Físico-Química III 2 Cr – 40 h	Química Ambiental 2 Cr – 40 h (10 h Ext)	
	Informática Aplicada ao Ensino 2 Cr – 40 h (10 h Ext)						
400 h 30h Ext/30hPCC 400 h disciplinas	400 h 50 h Ext/60hPCC 400 h disciplinas	400 h 30h Ext/40h PCC 400 h disciplinas	400 h 50 h Ext/60h PCC 400 h disciplinas	400 h (80h estágio) 30 h Ext/60 PCC 320 h disciplinas	400 h (120h estágio) 30 h Ext/30h PCC 280 h disciplinas	400 h (80h estágio) 40 h Ext/40hPCC 320 h disciplinas	400h(120h est.) 80 hExt/80hPCC 280 h disciplinas

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 3200h disciplinas (incluindo 400 PCC e 340h Ext.) + 200h Atividades Complementares = 3400 h

* Disciplinas com carga horária de extensão também possuem a mesma carga horária de PCC.

** Algumas disciplinas possuem apenas carga horária de PCC enquanto outras possuem extensão e acréscimo de PCC (inserção do termo “10hPCC”)

Disciplinas do núcleo pedagógico:

Fundamentos Sócio Filosóficos da Educação (80h)

História da Educação (80h)

Psicologia do Desenvolvimento(80h)

Informática Aplicada ao Ensino (40h)

Psicologia da Aprendizagem (80h)

Didática Geral (80h)

Política Educacional (80h)

Didática do Ensino de Química (40h)

Educação Inclusiva (40h)

Currículos e Programas (80h)

Carga horária total: 640h

Carga horária de disciplinas optativas: 120h

Carga horária de extensão: 340h

Carga horária de PCC: 400h

Carga horária de Estágio: 400h

Carga horária de atividades teórico-práticas de aprofundamento (atividades complementares=extracurriculares): 200h

Reunião de Alinhamento das Licenciatura em Química - IFCE

25 DE AGOSTO DE 2023 / 14:00H / ONLINE

Foi realizada uma coleta de dados sobre os PUDs discutidos em reuniões de subárea. Foi proposto um alinhamento dos Estágios I, II, III e IV que se encontravam desalinhados. Nesse sentido, a comissão sugeriu que houvesse reuniões intercampi mediadas pela PROEN e representantes da área pedagógica para que houvesse um alinhamento geral dos Estágios Supervisionados no contexto do curso de Licenciatura em Química do IFCE.

Reunião – Curricularização da Extensão e Alinhamento – Lquim

Data: 01/12/2023 às 9h

Presentes na reunião: Guilherme, Mayara, João Carlos, João Paulo, Hermeson, João Henrique e Eduardo.

A reunião foi iniciada com explanação da matriz dialogada na última reunião (29/11) com a comissão e PROEN (Joyce e Jarbiane) e alencando as pendências necessárias para a condução dos trabalhos da comissão de alinhamento. Foi identificada a ausência de alguns puds do eixo alinhado (Química Orgânica, Físico-Química, 7 Pedagógicas). Os professores responsáveis foram informados e estão dialogando com suas áreas para inserir no drive junto com as outras, sendo que a área de físico-química já concluiu e já iria inserir no drive ainda hoje. Foi discutido o texto básico padrão para as atividades não presenciais para os PUDs das disciplinas que ocorrem no turno noturno e definido que cada representante de área ficaria responsável pela inclusão dos textos nos respectivos PUDs (texto semelhante a física geral I). Em relação a construção da minuta do alinhamento e curricularização o professor João Carlos ficou de buscar alguns esclarecimentos junto a um professor representante da Licenciatura de Matemática para servir de base e divisão dos futuros trabalhos desta comissão. Não havendo mais nada a tratar foi dada por encerrada a reunião.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) E DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA, *CAMPUS* QUIXADÁ, REALIZADA NO DIA VINTE E SETE DE ABRIL DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS.

Às catorze horas e dez minutos do dia vinte e sete de abril de dois mil e vinte e três, reuniram-se, virtualmente, via plataforma *Google Meet*, os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) e do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química do *Campus* Quixadá do Instituto Federal do Ceará (IFCE), sob a presidência da Coordenadora, professora Mayara de Sousa Oliveira Magalhães. **Participaram os seguintes membros do NDE:** Cícera Carla do Nascimento Oliveira, Davi Coelho de Carvalho, Fátima Maria de Holanda Lima, Guilherme Augusto Magalhães Júnior, Marcus Vinícius Pinheiro Lopes, Nicolai Henrique Dianim Brion e Rafael Ribeiro Portela. **Do Colegiado, participaram:** Cícero Pessoa de Moura (Docente), Dayana Silva de Oliveira (Docente), Djonata Bruno Macêdo Silva (Discente), Maria Aldene da Silva Monteiro (Pedagoga), Maria Aparecida Belém Fernandes Tavares (Docente), Marcílio Máximo da Silva (Docente) e José Ricardo Costa Lima (Discente), além da professora Giselle Santiago Cabral Raulino, docente do curso.

A **pauta da reunião** foi composta pelos seguintes itens: **1.** Discussão sobre a Instrução Normativa nº 5/2022, que dispõe sobre procedimentos para o cumprimento da carga horária das aulas em horas-relógio, pelos componentes curriculares dos cursos técnicos e de graduação ofertados no turno noturno, na forma presencial no IFCE; **2.** Apresentação de análise sobre o preenchimento de vagas do curso (Direção de Ensino).

Após cumprimentar os participantes da reunião, a professora Mayara Oliveira iniciou as discussões sobre o **primeiro item da pauta**, apresentando os principais pontos relativos à Instrução Normativa. Em seguida, foram realizadas as discussões sobre o documento, tendo sido esclarecidas as dúvidas dos participantes. Na oportunidade, o professor Cícero Moura comentou sobre o horário de saída dos ônibus escolares no final do turno noturno, que, muitas vezes, tem ocorrido de forma antecipada, prejudicando a permanência dos estudantes em sala de aula. O professor Marcus Lopes, Diretor de Ensino, reforçou a importância de conscientizar os alunos sobre o horário de término das aulas. Continuando, informou que a Direção de Ensino e a Direção-Geral têm ciência acerca desse problema e que serão realizadas visitas às prefeituras municipais para diálogo e entrega de ofícios sobre o cumprimento dos horários de saída dos ônibus escolares. **Encaminhamento:** Concluído o debate sobre o primeiro ponto de pauta, os membros do Colegiado e do Núcleo Docente Estruturante aprovaram a implementação dos procedimentos para o cumprimento da carga horária das aulas em horas-relógio, pelos componentes curriculares do Curso de Licenciatura em Química do *Campus* Quixadá, nos termos da Instrução Normativa nº 5/2022.

Em seguida, passou-se para o **segundo item da pauta**. O professor Marcus Lopes apresentou a análise de preenchimento de vagas do curso, referente ao período de 2020/1 a 2023/1, mostrando, em gráficos, as vagas ofertadas e, desse total, a quantidade de vagas preenchidas e as que ficaram ociosas, por ano. Ele explicou que, no início do ano, são ofertadas as vagas do curso para o turno diurno, enquanto aquelas para o turno noturno são ofertadas no meio do ano. Explicou ainda que, em diálogo com a Coordenadora Mayara Oliveira, e considerando os números então apresentados nos *slides*, a Direção de Ensino propôs não realizar oferta de vagas para o Curso de Licenciatura em Química em junho/julho do corrente ano. De acordo com essa proposta, somente em 2024/1 serão ofertadas as trinta e cinco vagas para o turno noturno, via Sisu, com o objetivo de ter uma quantidade maior de ingressantes. O Diretor de Ensino também explicou que, posteriormente, será discutido se a oferta no curso será semestral ou anual. Ao longo da apresentação, algumas dúvidas dos participantes foram esclarecidas.

Encerramento: Às quinze horas e quinze minutos, nada mais havendo a tratar, a Coordenadora Mayara Oliveira agradeceu a participação de todos(as) e declarou encerrada a sessão, da qual eu, Maria Liliane

Borges da Silva, Secretária Executiva, lavrei a presente ata, que, depois de aprovada, será assinada por mim e pelos(as) demais participantes.



Documento assinado eletronicamente por **Djonata Bruno Macêdo Silva, Usuário Externo**, em 27/04/2023, às 17:09, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Liliane Borges da Silva, Secretária Executiva**, em 28/04/2023, às 14:42, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Davi Coelho de Carvalho, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 28/04/2023, às 15:01, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cicero Pessoa de Moura, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 28/04/2023, às 17:08, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cicera Carla do Nascimento Oliveira, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 28/04/2023, às 17:18, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcilio Maximo da Silva, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 28/04/2023, às 22:12, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Nicolai Henrique Dianim Brion, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/04/2023, às 10:53, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Ribeiro Portela, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 03/05/2023, às 08:32, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Dayana Silva de Oliveira, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 08/05/2023, às 15:28, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Aldene da Silva Monteiro, Pedagoga**, em 09/05/2023, às 17:23, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **José Ricardo Costa Lima, Usuário Externo**, em 09/05/2023, às 21:15, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Giselle Santiago Cabral Raulino, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 10/05/2023, às 17:23, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Aparecida Belem Fernandes Tavares, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 24/05/2023, às 09:33, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fatima Maria de Holanda Lima, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 30/05/2023, às 13:50, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes, Coordenador(a) do Curso Superior de Licenciatura em Química**, em 30/05/2023, às 20:59, 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 **4835466** e o código CRC **42F62587**.



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 o 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 as 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 a 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 uma Laboratório de Páticas 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 ta 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 a falta de identificação com o curso e frizou 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 pudesse ser conduzidas as ações futuras. Atrelado 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 possibilidade de 2 visitas por curso. Foi sugerido também a possibilidade de termos prevê as possíveis visitas de forma que pudesse englobar o maior numero 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](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cicero Pessoa de Moura**, **Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 18/09/2023, às 18:49, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Aparecida Belem Fernandes Tavares**, **Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 19/09/2023, às 09:28, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Ribeiro Portela**, **Professor do Ensino Básico**,



Técnico e Tecnológico, em 19/09/2023, às 11:15, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Dayana Silva de Oliveira, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 20/09/2023, às 15:23, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jefferson Saraiva Ferreira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 21/09/2023, às 10:36, 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**.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

Data: 20/09/2023

Local: Reunião Online (Google Meet)

Horário: 15h

Presentes: Mayara de Sousa Oliveira, Dayana Oliveira, Guilherme Augusto Magalhães Júnior, Maria Aparecida Belém, Cícero Pessoa de Moura, Marcílio Máximo, Rafael Ribeiro Portela, Djonata Burno Macêdo.

Na presente reunião foi discutido o assunto: **Criação de critérios e deferimento de visitas técnicas para o semestre de 2023.2 do curso de Lquim.**

Criação de critérios e deferimento de visitas técnicas para o semestre de 2023.2 do curso de Lquim: nesta pauta única foi apresentado pela coordenadora do curso Mayara, as solicitações de visitas técnicas recebidas para avaliação deste colegiado. Tivemos a solicitação da visita à Vicunha (SEI nº 23258002032/2023-28), envolvendo os professores Giselle, Carolina Veloso e Guilherme, das disciplinas Química Inorgânica 1, Química Ambiental e Operações Unitárias, dos cursos Licenciatura em Química e Engenharia Ambiental e sanitária, totalizando 37 alunos, totalizando R\$ 983,83 reais a ser pagos aos alunos envolvidos. Além dessa solicitação, foi encaminhada também solicitação para visita à Santelisa Embalagens (SE nº 23258002039/2023-40), envolvendo os professores Giselle, Carolina Veloso, Mayara, Rafael e Marcílio, dos cursos de Licenciatura em Química, Engenharia Ambiental, Técnico Integrado em Química e Técnico Subsequente em Meio Ambiente, totalizando 37 alunos, sendo 18 do nível superior, equivalente à R\$ 476,62 reais, e 19 alunos do nível técnico, equivalente a R\$ 505,21 reais. Como critério de classificação foi sugerido pelos membros deste colegiado a seguinte ordem de prioridade:

- 1º Maior número de alunos contemplados;
- 2º Maior número de cursos envolvidos;
- 3º Maior número de disciplinas e professores envolvidos;
- 4º Priorizar semestres mais avançados/finais do curso.

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 20/09/2023, às 16:03, 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 20/09/2023, às 16:03, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Ribeiro Portela**, **Professor do Ensino Básico**,



Técnico e Tecnológico, em 20/09/2023, às 17:00, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcilio Maximo da Silva, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 20/09/2023, às 17:15, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cicero Pessoa de Moura, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 20/09/2023, às 17:40, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Dayana Silva de Oliveira, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 25/09/2023, às 12:17, 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 **5345425** e o código CRC **75A3D192**.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DE REUNIÃO DO CORPO DOCENTE DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

Data: 01/11/2023

Local: Reunião Online (Google Meet)/PRESENCIAL

Horário: 9:30

Presentes: MAYARA DE SOUSA OLIVEIRA MAGALHÃES, GUILHERME AUGUSTO MAGALHÃES JÚNIOR, RAFAEL RIBEIRO PORTELA, ALEXANDRE CARRERA, JEFFERSON SARAIVA, MARIA APARECIDA, ADRIANO, NICOLAI DIANIN, MASLÂNDIA, DAVI COELHO, MARCÍLIO MÁXIMO.

Na presente reunião foram discutidos os seguintes assuntos: Orientações para finalização do semestre 2023.2; Explicação da mudança de matriz devido à curricularização da extensão; Composição/atualização das portarias vigentes.

Orientações para finalização do semestre 2023.2: esta primeira pauta foi iniciada pela coordenadora do curso, Mayara, informando dos prazos de encerramento do semestre (22/12/2023), bem como da importância de se verificar o andamento das escritas dos TCCs 1 e 2, principalmente dos alunos formandos, para que pudessem cumprir os prazos de defesa e participação na colação de grau do referido semestre. Além disso, foi destacado também a importância de se fechar as etapas N1 e N2 conforme calendário letivo para evitar problemas no processo de rematrícula no período de férias. ainda neste ponto, os professores levantaram a necessidade da disciplina de TCC2 não ser "projetos finais" e sim disciplina com diário que pudesse evitar o desaparecimento do aluno. Ficando este último ponto para ser levado pela, então coordenadora, para ser discutido entre as comissões de alinhamento e pró-reitoria.

Explicação da mudança de matriz devido à curricularização da extensão: neste ponto, foi falado sobre a atualização da matriz curricular do curso da Lquim, mostrando que devido o aceite prévio do corpo docente do nosso curso, e dos demais que estão envolvidos no processo de curricularização, as duas matrizes noturnas e diurnas irão funcionar com 8 semestre, sendo a noturna com atividades não presenciais para equiparar as horas-relógio entre as matrizes, ficando neste novo formado com 80 horas de disciplinas optativas. Neste contexto, foi falado da possibilidade, em virtude de procura prévia a esta coordenação, da possibilidade de recebimento de PUDs de disciplinas optativas para compor a nova matriz e abrir o leque de possibilidades de disciplinas que os alunos poderão fazer. A professora Gisele já enviou o programa de unidade didática de uma disciplina e falou deste pud, levantando a possibilidade de enviar de outro. A professora Maslândia citou exemplos de disciplinas de Tópicos em Química que poderia ser pensada de forma coletiva e que pudesse abordar tópicos específicos do nosso curso e campus, e neste ponto os professores Rafael, Jefferson e Guilherme ressaltaram sobre a importância de se trabalhar nesta disciplina a preparação dos alunos p ENADE, pois tomando como base, a constante observação da falta de interesse dos alunos de se envolverem e engajarem nas atividades voltadas para o curso, no ano dos alunos da Lquim fazerem o ENADE a disciplina de Tópicos em Química seria a única disciplina de 80h ofertada para que o aluno pudesse participar. A disciplina levantada em questão seria ofertada de forma coletiva por uma equipe, de no mínimo, 4 professores, para pudesse abranger as áreas de química que são contempladas nas provas anteriores do Enade, e os alunos, terem uma ampla visão/revisão dos tópicos de Química. Deste modo, surgiu a dúvida de como seria a oferta desta disciplina por vários professores, ficando então de ser questionado sobre a viabilidade deste oferta junto ao Departamento de ensino. Abrindo então o leque, para que se não fosse possível a oferta conjunta com 4 professores, ser então realizando um projeto de ensino que pudesse contemplar os assuntos do ENADE. Foi solicitado então que os possíveis PUDs pudessem ser enviados até o início do próximo semestre para que tivesse tempo hábil para inclusão na nova matriz que está sendo elaborada.

Composição/atualização das portarias vigentes: neste ponto de pauta foi falado pela coordenadora, que em virtude da sua gestação e data provável de parto para início de Março (12 de março de 2024), que so iria

permanecer na coordenação durante este semestre de 2023.2. Deste modo foi levado para consulta quem teria interesse em assumir a coordenação, levantando o interesse a professora Giselle e o professor Jefferson. Mas não foi necessária a realização de consultas entre os pares, pois o professor Jefferson informou que estaria à disposição para a próxima gestão, ficando apenas o nome da professora Gisele para que fosse levado ao Departamento de Ensino para avaliação. Além disso foi levantado a possibilidade de alteração das portarias vigentes, colegiado e NDE. Foi falado da importância do rodízio entre os professores e de que aqueles, presentes em NDE e colegiado, pudessem ceder lugares e a oportunidade a outros professores ampliando as discussões sobre o curso. Desta forma, os professores Guilherme e Rafael, suplentes, presentes no COLEGIADO e NDE, respectivamente, cederam seus lugares. A professora Mayara, atual coordenadora, em virtude de sua futura saída da coordenação, levantou a necessidade de participação do Colegiado devido a implementação das ações da nova matriz com a curricularização da extensão, para servir de apoio a nova futura coordenação do curso. Além disso os professores Maslândia e Alexandre Carrera e Jefferson levantaram interesse em compor colegiado/NDE mediante disponibilidade. Além disso foi falado sobre a representação discente do colegiado que seria necessário mudar, em virtude da formatura de 3 membros estando apenas um representando prestes a ser formar. Foi feita uma consultas aos discentes recebendo por esta coordenação os nomes dos futuros membros: Gabrielly de Souza Almeida (20231054070150), Maria Juliane Rocha da Silva (20212054070150), Antônio Marcos Nascimento Oliveira (20212054070223) e Matheus Honorato Silva (20182054070201)

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 11/12/2023, às 16:36, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Davi Coelho de Carvalho**, **Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 12/12/2023, às 10:33, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Ribeiro Portela**, **Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 12/12/2023, às 10:54, 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 **5511799** e o código CRC **6C070295**.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO e NDE DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

Data: 18/10/2023

Local: sala B213

Horário: 15:30

Presentes: Mayara de Sousa Oliveira Magalhães, Cícera Carla, Cícero Pessoa de Moura, Clemilson Nogueira Paiva, Davi Coelho de Carvalho, Djonata Bruno Macêdo Silva, Fatima Maria de Holanda Lima, Guilherme Augusto Magalhaes Junior, Jefferson Saraiva Ferreira, Maria Aparecida Belém Fernandes, Tavares, Maria Aldene da Silva Monteiro, Maria Cleidiane Cavalcante Freitas, Marcílio Máximo da Silva, Rafael Ribeiro Portela, Marcus Vinícius Pinheiro Lopes, Nicolai Henrique Dianim Brion.

Na presente reunião foram discutidos os seguintes assuntos: Possíveis ajustes na matriz curricular visando melhoria da taxa de permanência e êxito (exemplo: sugestão de ofertar disciplinas a distância), regime de oferta do turno e das vagas do curso (30/60 vagas - semestral/anual); Mudança da titularidade da Coordenação do Curso

Possíveis ajustes na matriz curricular visando melhoria da taxa de permanência e êxito (exemplo: sugestão de ofertar disciplinas a distância): Neste primeiro ponto de pauta houve uma longa discussão em que foram mencionadas diversas sugestões, tais como: a) criar comissão para obter informações sobre a atuação dos alunos do curso no mercado de trabalho; b) fazer divulgação do curso fora e dentro da instituição - especialmente para os alunos do Curso Técnico em Química; c) ofertar minicurso na área de interpretação de texto para alunos do curso; d) estimular a leitura de artigos científicos desde o início do semestre; e) fazer um estudo com as possíveis disciplinas que poderão ser ofertadas pela modalidade de educação a distância, se o modelo foi futuramente aderido pelo corpo docente; f) ser ofertado, por meio de projeto de ensino, uma formação para preparar os alunos para o Enade. Após as discussões e votação, foram aprovados os seguintes encaminhamentos: a) aguardar a conclusão da primeira turma que ingressará na nova matriz curricular para que sejam avaliadas outras possíveis mudanças para melhoria da taxa de permanência e êxito do curso; b) os docentes que tiverem sugestões de novas disciplinas extracurriculares e optativas deverão enviar para a Coordenação do Curso via SEI; c) fazer reunião com os estudantes e com os demais docentes do curso para discutir sobre as mudanças na matriz curricular para avaliação do andamento dos ingressos e permanência dos alunos.

Regime de oferta do turno e das vagas do curso (30/60 vagas - semestral/anual): o Diretor de Ensino, Marcus Lopes, explicou que, conforme proposta apresentada anteriormente em reunião do NDE e do Colegiado do Curso (em 27/04/2023), não foi realizada oferta de vagas para o Curso de Licenciatura em Química em junho/julho do corrente ano e, em 2024/1, serão ofertadas as trinta e cinco vagas para o turno noturno, via Sisu, com o objetivo de ter uma quantidade maior de ingressantes. Em seguida, discutiu-se sobre a possível mudança de regime de oferta do curso, de semestral, para anual. Encaminhamento: após as discussões, foi aprovada a proposta de não realizar

alterações no momento, deixando para analisar o tema novamente quando a matriz curricular for aprovada (com a implementação da curricularização da extensão).

Mudança da titularidade da Coordenação do Curso: Passando para o terceiro item da pauta, a professora Mayara Oliveira informou que, em razão de sua licença maternidade, não poderá continuar no exercício da função de Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química, a partir de março de 2024. Em seguida, agradeceu o apoio de todos na realização das atividades do curso e informou que, em breve, consultará o corpo docente para saber quem tem interesse em assumir a função. A professora Cleidiane Freitas e o Diretor de Ensino, Marcus Lopes, agradeceram à professora Mayara Oliveira pelo trabalho desenvolvido. Concluídas as discussões, foi aprovado o seguinte encaminhamento: a Coordenação abordará esse tópico de pauta em uma reunião com todos os docentes do curso.

Às dezesseis horas e quarenta e dois minutos, nada mais havendo a tratar, a Coordenadora Mayara Oliveira agradeceu a participação de todos(as) e declarou encerrada a sessão, da qual eu, Maria Liliane Borges da Silva, Secretária Executiva, lavrei a presente ata, que, depois de aprovada, será assinada por mim e pelos(as) demais participantes.



Documento assinado eletronicamente por **Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes**, **Coordenador(a) do Curso Superior de Licenciatura em Química**, em 12/12/2023, às 15:37, 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 12/12/2023, às 15:38, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Liliane Borges da Silva**, **Secretária Executiva**, em 12/12/2023, às 15:49, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Davi Coelho de Carvalho**, **Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 12/12/2023, às 16:03, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Ribeiro Portela**, **Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 12/12/2023, às 17:28, 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 **5669172** e o código CRC **67FBA08E**.

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 possibilidade de 2 visitas por curso. Foi sugerido também a possibilidade de termos prevê as possíveis visitas de forma que pudesse englobar o maior numero 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](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cicero Pessoa de Moura**, **Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 18/09/2023, às 18:49, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Aparecida Belem Fernandes Tavares**, **Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 19/09/2023, às 09:28, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Ribeiro Portela**, **Professor do Ensino Básico**,



Técnico e Tecnológico, em 19/09/2023, às 11:15, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Dayana Silva de Oliveira, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 20/09/2023, às 15:23, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jefferson Saraiva Ferreira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 21/09/2023, às 10:36, 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**.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

Data: 20/09/2023

Local: Reunião Online (Google Meet)

Horário: 15h

Presentes: Mayara de Sousa Oliveira, Dayana Oliveira, Guilherme Augusto Magalhães Júnior, Maria Aparecida Belém, Cícero Pessoa de Moura, Marcílio Máximo, Rafael Ribeiro Portela, Djonata Burno Macêdo.

Na presente reunião foi discutido o assunto: **Criação de critérios e deferimento de visitas técnicas para o semestre de 2023.2 do curso de Lquim.**

Criação de critérios e deferimento de visitas técnicas para o semestre de 2023.2 do curso de Lquim: nesta pauta única foi apresentado pela coordenadora do curso Mayara, as solicitações de visitas técnicas recebidas para avaliação deste colegiado. Tivemos a solicitação da visita à Vicunha (SEI nº 23258002032/2023-28), envolvendo os professores Giselle, Carolina Veloso e Guilherme, das disciplinas Química Inorgânica 1, Química Ambiental e Operações Unitárias, dos cursos Licenciatura em Química e Engenharia Ambiental e sanitária, totalizando 37 alunos, totalizando R\$ 983,83 reais a ser pagos aos alunos envolvidos. Além dessa solicitação, foi encaminhada também solicitação para visita à Santelisa Embalagens (SE nº 23258002039/2023-40), envolvendo os professores Giselle, Carolina Veloso, Mayara, Rafael e Marcílio, dos cursos de Licenciatura em Química, Engenharia Ambiental, Técnico Integrado em Química e Técnico Subsequente em Meio Ambiente, totalizando 37 alunos, sendo 18 do nível superior, equivalente à R\$ 476,62 reais, e 19 alunos do nível técnico, equivalente a R\$ 505,21 reais. Como critério de classificação foi sugerido pelos membros deste colegiado a seguinte ordem de prioridade:

- 1º Maior número de alunos contemplados;
- 2º Maior número de cursos envolvidos;
- 3º Maior número de disciplinas e professores envolvidos;
- 4º Priorizar semestres mais avançados/finais do curso.

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 20/09/2023, às 16:03, 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 20/09/2023, às 16:03, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Ribeiro Portela, Professor do Ensino Básico,**



Técnico e Tecnológico, em 20/09/2023, às 17:00, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcilio Maximo da Silva, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 20/09/2023, às 17:15, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cicero Pessoa de Moura, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 20/09/2023, às 17:40, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Dayana Silva de Oliveira, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 25/09/2023, às 12:17, 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 **5345425** e o código CRC **75A3D192**.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DE REUNIÃO DO CORPO DOCENTE DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

Data: 01/11/2023

Local: Reunião Online (Google Meet)/PRESENCIAL

Horário: 9:30

Presentes: MAYARA DE SOUSA OLIVEIRA MAGALHÃES, GUILHERME AUGUSTO MAGALHÃES JÚNIOR, RAFAEL RIBEIRO PORTELA, ALEXANDRE CARRERA, JEFFERSON SARAIVA, MARIA APARECIDA, ADRIANO, NICOLAI DIANIN, MASLÂNDIA, DAVI COELHO, MARCÍLIO MÁXIMO.

Na presente reunião foram discutidos os seguintes assuntos: Orientações para finalização do semestre 2023.2; Explicação da mudança de matriz devido à curricularização da extensão; Composição/atualização das portarias vigentes.

Orientações para finalização do semestre 2023.2: esta primeira pauta foi iniciada pela coordenadora do curso, Mayara, informando dos prazos de encerramento do semestre (22/12/2023), bem como da importância de se verificar o andamento das escritas dos TCCs 1 e 2, principalmente dos alunos formandos, para que pudessem cumprir os prazos de defesa e participação na colação de grau do referido semestre. Além disso, foi destacado também a importância de se fechar as etapas N1 e N2 conforme calendário letivo para evitar problemas no processo de rematrícula no período de férias. ainda neste ponto, os professores levantaram a necessidade da disciplina de TCC2 não ser "projetos finais" e sim disciplina com diário que pudesse evitar o desaparecimento do aluno. Ficando este último ponto para ser levado pela, então coordenadora, para ser discutido entre as comissões de alinhamento e pró-reitoria.

Explicação da mudança de matriz devido à curricularização da extensão: neste ponto, foi falado sobre a atualização da matriz curricular do curso da Lquim, mostrando que devido o aceite prévio do corpo docente do nosso curso, e dos demais que estão envolvidos no processo de curricularização, as duas matrizes noturnas e diurnas irão funcionar com 8 semestre, sendo a noturna com atividades não presenciais para equiparar as horas-relógio entre as matrizes, ficando neste novo formado com 80 horas de disciplinas optativas. Neste contexto, foi falado da possibilidade, em virtude de procura prévia a esta coordenação, da possibilidade de recebimento de PUDs de disciplinas optativas para compor a nova matriz e abrir o leque de possibilidades de disciplinas que os alunos poderão fazer. A professora Gisele já enviou o programa de unidade didática de uma disciplina e falou deste pud, levantando a possibilidade de enviar de outro. A professora Maslândia citou exemplos de disciplinas de Tópicos em Química que poderia ser pensada de forma coletiva e que pudesse abordar tópicos específicos do nosso curso e campus, e neste ponto os professores Rafael, Jefferson e Guilherme ressaltaram sobre a importância de se trabalhar nesta disciplina a preparação dos alunos p ENADE, pois tomando como base, a constante observação da falta de interesse dos alunos de se envolverem e engajarem nas atividades voltadas para o curso, no ano dos alunos da Lquim fazerem o ENADE a disciplina de Tópicos em Química seria a única disciplina de 80h ofertada para que o aluno pudesse participar. A disciplina levantada em questão seria ofertada de forma coletiva por uma equipe, de no mínimo, 4 professores, para pudesse abranger as áreas de química que são contempladas nas provas anteriores do Enade, e os alunos, terem uma ampla visão/revisão dos tópicos de Química. Deste modo, surgiu a dúvida de como seria a oferta desta disciplina por vários professores, ficando então de ser questionado sobre a viabilidade deste oferta junto ao Departamento de ensino. Abrindo então o leque, para que se não fosse possível a oferta conjunta com 4 professores, ser então realizando um projeto de ensino que pudesse contemplar os assuntos do ENADE. Foi solicitado então que os possíveis PUDs pudessem ser enviados até o início do próximo semestre para que tivesse tempo hábil para inclusão na nova matriz que está sendo elaborada.

Composição/atualização das portarias vigentes: neste ponto de pauta foi falado pela coordenadora, que em virtude da sua gestação e data provável de parto para início de Março (12 de março de 2024), que so iria

permanecer na coordenação durante este semestre de 2023.2. Deste modo foi levado para consulta quem teria interesse em assumir a coordenação, levantando o interesse a professora Giselle e o professor Jefferson. Mas não foi necessária a realização de consultas entre os pares, pois o professor Jefferson informou que estaria à disposição para a próxima gestão, ficando apenas o nome da professora Gisele para que fosse levado ao Departamento de Ensino para avaliação. Além disso foi levantado a possibilidade de alteração das portarias vigentes, colegiado e NDE. Foi falado da importância do rodízio entre os professores e de que aqueles, presentes em NDE e colegiado, pudessem ceder lugares e a oportunidade a outros professores ampliando as discussões sobre o curso. Desta forma, os professores Guilherme e Rafael, suplentes, presentes no COLEGIADO e NDE, respectivamente, cederam seus lugares. A professora Mayara, atual coordenadora, em virtude de sua futura saída da coordenação, levantou a necessidade de participação do Colegiado devido a implementação das ações da nova matriz com a curricularização da extensão, para servir de apoio a nova futura coordenação do curso. Além disso os professores Maslândia e Alexandre Carrera e Jefferson levantaram interesse em compor colegiado/NDE mediante disponibilidade. Além disso foi falado sobre a representação discente do colegiado que seria necessário mudar, em virtude da formatura de 3 membros estando apenas um representando prestes a ser formar. Foi feita uma consultas aos discentes recebendo por esta coordenação os nomes dos futuros membros: Gabrielly de Souza Almeida (20231054070150), Maria Juliane Rocha da Silva (20212054070150), Antônio Marcos Nascimento Oliveira (20212054070223) e Matheus Honorato Silva (20182054070201)

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 11/12/2023, às 16:36, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Davi Coelho de Carvalho, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 12/12/2023, às 10:33, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Ribeiro Portela, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 12/12/2023, às 10:54, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Aparecida Belem Fernandes Tavares**, **Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 13/12/2023, às 18:11, 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 **5511799** e o código CRC **6C070295**.

alterações no momento, deixando para analisar o tema novamente quando a matriz curricular for aprovada (com a implementação da curricularização da extensão).

Mudança da titularidade da Coordenação do Curso: Passando para o terceiro item da pauta, a professora Mayara Oliveira informou que, em razão de sua licença maternidade, não poderá continuar no exercício da função de Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química, a partir de março de 2024. Em seguida, agradeceu o apoio de todos na realização das atividades do curso e informou que, em breve, consultará o corpo docente para saber quem tem interesse em assumir a função. A professora Cleidiane Freitas e o Diretor de Ensino, Marcus Lopes, agradeceram à professora Mayara Oliveira pelo trabalho desenvolvido. Concluídas as discussões, foi aprovado o seguinte encaminhamento: a Coordenação abordará esse tópico de pauta em uma reunião com todos os docentes do curso.

Às dezesseis horas e quarenta e dois minutos, nada mais havendo a tratar, a Coordenadora Mayara Oliveira agradeceu a participação de todos(as) e declarou encerrada a sessão, da qual eu, Maria Liliane Borges da Silva, Secretária Executiva, lavei a presente ata, que, depois de aprovada, será assinada por mim e pelos(as) demais participantes.



Documento assinado eletronicamente por **Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes**, **Coordenador(a) do Curso Superior de Licenciatura em Química**, em 12/12/2023, às 15:37, 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 12/12/2023, às 15:38, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Liliane Borges da Silva**, **Secretária Executiva**, em 12/12/2023, às 15:49, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Davi Coelho de Carvalho**, **Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 12/12/2023, às 16:03, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Ribeiro Portela**, **Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 12/12/2023, às 17:28, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Aparecida Belem Fernandes Tavares**, **Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 13/12/2023, às 18:13, 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 **5669172** e o código CRC **67FBA08E**.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

Data: 13/12/2023

Local: Reunião Online (Google Meet)

Horário: 13:30

Presentes: Mayara de Sousa Oliveira Magalhães, Giselle Santiado Cabral Raulino, Maria Aparecida Belem Fernandes Tavares, Guilherme Augusto Magalhães Júnior, Rafael Ribeiro Portela, Cícero Pessoa de Moura, Dayana Silva de Oliveira, Maria Aldene da Silva Monteiro e Marcus Vinícios Pinheiro Lopes

Na presente reunião foram discutidos os seguintes assuntos: Avaliação da prorrogação do afastamento do professor Alysson; Avaliação do relatório da coordenação 2023; Apresentação do plano de ação da coordenação 2024.

- **Avaliação da prorrogação do afastamento do professor Alysson Saraiva de Oliveira:** este primeiro ponto de pauta foi iniciado informando do pedido de **prorrogação de afastamento do professor Alysson Saraiva de Oliveira para continuar cursando seu mestrado no Programa de Pós Graduação em Linguística na Universidade Federal de Santa Catarina por um período de 6 meses, contados a partir de 23 de fevereiro do ano de 2024.** Na sequência o diretor de ensino, Marcus Lopes, explicou a situação de contratação de professor substituto para a área, em virtude de termos formandos necessitando cursar disciplinas da área do referido professor. Deste modo, seguimos para a votação e apreciação do colegiado quanto a solicitação, a qual foi **APROVADA POR UNANIMIDADE** por todos os presentes;
- **Avaliação do relatório da coordenação de 2023:** nesta pauta, a coordenadora, Mayara, apresentou o relatório referente às ações desempenhadas pela organização durante o ano de 2023. Foram pontuadas todas as ações que haviam sido planejadas na elaboração do plano de ação de 2023, mostrando as que foram realizadas e parcialmente realizada. *O Colegiado aprovou o texto do relatório por unanimidade.*
- **Apresentação do plano de ação da coordenação 2024:** nesta pauta, a coordenadora, Mayara, apresentou o relatório referente às ações que serão desempenhadas pela coordenação durante o ano de 2024, elaborado em conjunto por ela e pela professora Giselle, próxima coordenadora, que assumira a partir de fevereiro de 2024. Foram pontuadas todas as ações que haviam sido planejadas na elaboração do referido plano de ação. *O Colegiado aprovou o texto do Plano de Ação por unanimidade.*

Nada mais havendo a tratar, a presidente deu por encerrada a reunião às 14:00h, 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 13/12/2023, às 15:39, 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 13/12/2023, às 15:39, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Aldene da Silva Monteiro**, **Pedagoga**, em 13/12/2023, às 15:44, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Giselle Santiago Cabral Raulino**, **Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 13/12/2023, às 15:45, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cicero Pessoa de Moura**, **Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 13/12/2023, às 16:17, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Aparecida Belem Fernandes Tavares**, **Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 13/12/2023, às 18:14, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Dayana Silva de Oliveira**, **Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 14/12/2023, às 16:42, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Ribeiro Portela**, **Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 15/12/2023, às 09:44, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcus Vinicius Pinheiro Lopes**, **Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 15/12/2023, às 10:00, 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 **5674460** e o código CRC **0F30E5BA**.

Semana de Acolhida 2023.1 Programação para Integrados

Primeiro dia letivo

Dia 01/03/2023 (quarta-feira – manhã)

		Atividades	Local
M	AB	Apresentação de direção/setores Fala de coordenadores e egresso Integrado em Química Integrado em Edificações	Área de Convivência
	CD	Dinâmica de Caça ao Tesouro Entrega de materiais Integrado em Química Integrado em Edificações	Área de Convivência e Campus

Orientações gerais para este dia:

- ➔ A apresentação de direção e de setores será feita com os servidores presentes e tem como objetivo uma rápida apresentação, especialmente dos diretores e coordenadores de CAE, CCA e CTP.
- ➔ A fala de coordenadores e egresso contemplará uma mensagem de boas vindas e uma oportunidade de apresentação do curso a partir da experiência de um aluno egresso.
- ➔ O dinâmica de Caça ao Tesouro vai utilizar quase todos os espaços do campus e deve percorrer, sobretudo, os ambientes frequentados pelos alunos do curso, tais como laboratórios específicos do curso, biblioteca e setores como CCA, CAE e CTP. Os pontos de parada da dinâmica devem ser pensados pelas coordenações de curso.
- ➔ Os alunos receberão os livros didáticos, além de um kit com camisa, carta, bloco e caneta.
- ➔ As aulas dos alunos de S2 em diante, de todos os cursos, ocorrerão normalmente durante a Semana de Acolhida.

Segundo dia letivo

Dia 02/03/2023 (quinta-feira – manhã)

		Atividades	Local
M	AB	Rotina de estudos (CTP) Integrado em Química	Sala de aula do curso
		Conversa sobre procedimentos Integrado em Edificações	Sala de aula do curso
	CD	Rotina de estudos (CTP) Integrado em Edificações	Sala de aula do curso
		Conversa sobre procedimentos Integrado em Química	Sala de aula do curso

Orientações gerais para este dia:

- ➔ As atividades acontecerão simultaneamente em sala de aula.
- ➔ A conversa sobre procedimentos visa apresentar pontos importantes do ROD e ensinar procedimentos como uso do Q-Acadêmico, do Google Classroom e outras ferramentas importantes.

Terceiro dia letivo

Dia 03/03/2023 (sexta-feira – manhã)

		Atividades	Local
M	AB	Avaliação diagnóstica Integrado em Química Integrado em Edificações	Sala de aula do curso Sala de aula do curso
	CD	Momento esportivo Integrado em Edificações Integrado em Química	Quadra esportiva Carioca

Orientações gerais para este dia:

- A avaliação diagnóstica visa conhecer eventuais dificuldades que os alunos possuam em matemática e áreas afins para melhorar o suporte ao longo do semestre.
- O momento esportivo servirá para descontração dos alunos e encerramento da semana em grande estilo. Serão organizadas partidas de futsal ou de vôlei entre as turmas. As coordenações dos cursos estão responsáveis por organizar este momento juntamente com o prof. Cristiano (Educação Física).

Dia 08/03/2023 (quarta-feira – noite)

Acolhida para os pais.

- Será organizado um momento para os pais dos alunos do S1 dos cursos técnicos Integrados.

Semana de Acolhida 2023.1 Programação para Graduações

Dia 16/03/2023 (quinta-feira – manhã, tarde e noite)

		Atividades	Local
	AB	Encontro com coordenadores	Sala de aula do curso
	CD	Tour no campus	Laboratórios e setores do campus

Orientações gerais para este dia:

- ➔ A programação do primeiro dia de Acolhida para os S1 dos cursos de graduação se repete nos 3 turnos (manhã, tarde e noite).
- ➔ O encontro com coordenadores tem o intuito de apresentar o curso, conhecer os alunos novatos e tirar dúvidas. Além dos coordenadores, podem participar deste encontro alunos veteranos e professores que queiram contribuir. Sugerimos a participação do(a) professor(a) porventura escalado(a) para aula no horário do encontro com os coordenadores.
- ➔ O tour no campus deve contar com o apoio dos alunos veteranos de seus respectivos cursos e deve percorrer, sobretudo, os ambientes frequentados pelos alunos do curso, tais como laboratórios específicos do curso, biblioteca e setores como CCA, CAE e CTP. O roteiro do tour deve ser pensado por cada coordenação.

Dia 17/03/2023 (sexta-feira, manhã, tarde e noite):

No auditório

- Apresentação musical – Grupo Siringe
- Boas vindas dos diretores
- Vídeos institucionais (vídeo do IFCE)
- Apresentação da CAE
- Apresentação da CTP sobre ROD e Q-Acadêmico
- Intervalo (com convite para se dirigirem à sala de aula de seu respectivo curso após o intervalo)

Na sala de aula do curso (S1)

- Oficina sobre Projeto de Vida
- Encerramento

Orientações gerais para este dia:

- ➔ A programação do segundo dia de Acolhida para os S1 dos cursos de graduação se repete nos 3 turnos (manhã, tarde e noite).
- ➔ No auditório (dia 17/03/2023), será entregue para cada aluno novato uma carta de boas-vindas com QRCode para acesso ao Guia do Estudante (E-book).

Acompanhamento de Egressos - Lquim

Conclusão Curso	Nome	Matrícula	Acompanhamento
2020	BYANCA MILLA MAIA DE OLIVEIRA	20161054070055	Graduação em outra instituição
2020	YAN PAULO FERNANDES DE FREITAS	20161054070330	Graduação em outra instituição
2021	ANA CLARA CORREIA QUEIROZ DA SILVA	20161054070020	
2021	ANDRESSA ALVES MENDONÇA	20161054070039	Professora em do ensino fundamental
2021	FRANCISCO RENATO MOREIRA DA SILVA	20161054070144	Professor em do ensino fundamental
2021	JARDEL SOARES GIRÃO	20162054070096	
2021	MICHELI MARCOS OLIVEIRA	20161054070241	
2021	THALITA RALINNY DE HOLANDA LIMA CORREIA	20132054070256	
2021	ERIKA SÂMIA PEREIRA MONTE	20172054070042	
2021	FRANCISCA DANÚZIA ALVES	20171054070222	
2021	FRANCISCO DÂNIO CORNÉLIO RIBEIRO	20171054070079	Mestrado UFMA
2021	FRANCISCO LUCAS DE LIMA CARNEIRO	20172054070190	Mestrado na UFCG
2021	FRANCISCO WALLIS SOUSA RODRIGUES	20182054070260	Mestrado UFMA - Professor em do ensino fundamental
2021	RICARDO JADSON DA SILVA NASCIMENTO	20161054070276	Mestrado na UFC
2022	IARA DE SOUZA LIMA	200926070110	
2022	JORGE INÁCIO DE LIMA NETO	20142054070210	
2022	SHEYLLA FEITOSA LOPES	20171054070184	
2022	THIAGO COSTA LOPES	20162054070312	
2022	MILENA BRITO DE OLIVEIRA	20152054070170	
2022	ROBELISSA DE LIMA MARTINS	20152054070196	
2022	Macileide de Souza Almeida	20181054070246	Mestrado Engenharia Química - UFC
2022	FRANCISCO DIOGO ALVES DUARTE	20181054070122	
2022	KÉSSIA LORRANA OLIVEIRA DE QUEIROZ	20181054070203	Professora particular
2022	MARIA DA CONCEIÇÃO RODRIGUES DE ARAÚJO	20162054070118	
2023	MARIA DANIELE CORREIA COSTA	20162054070193	
2023	FRANCISCO GUTEMBERG RODRIGUES MAGALHÃES	20162054070258	Funcionária UNICATOLICA
2023	LUIZA RAYANNE DA SILVA LIMA	20162054070274	
2023	MARIA CELIA DA SILVA ROCHA	20162054070282	
2023	ANA GISELLY LIMA COSTA	20181054070017	
2023	TAMIRES DE OLIVEIRA ALENCAR	20181054070319	
2023	NATHAN DE LIMA CAVALCANTE	20181054070289	Professor do Estado
2023	José Ricardo Costa Lima	20192054070314	
2023	Vitória Regina Ferreira Pinto	20192054070179	Professora particular

2023	Francisca Jailsara de Lima Souza	20151054070139	
2023	FRANCISCO DELLEON PEREIRA PINHERIO	20182054070147	
2023	FRANCISCO DAS CHAGAS PEREIRA DA SILVA	20161054070357	Funcionário CENTEC Quixeramobim



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

PORTARIA Nº 87/GAB-QUI/DG-QUI/QUIXADA, DE 03 DE OUTUBRO DE 2022

Designa servidores para compor comissão local responsável pelo processo de alinhamento curricular do curso de Licenciatura em Química do IFCE *campus* de Quixadá

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS DE QUIXADÁ, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ, no uso de suas atribuições e considerando o que consta na Portaria Nº 238/GABR/REITORIA, de 01/03/2021, publicada no Boletim de Serviços Eletrônico da Reitoria em 04/03/2021, no Ofício nº 105/2022/DE-QUI/DG-QUI/QUIXADA-IFCE, de 03/10/2022,

CONSIDERANDO o Processo nº 23255.007519/2022-46, que trata da implantação da curricularização da extensão no âmbito dos cursos de graduação do IFCE;

CONSIDERANDO as indicações feitas pela Coordenação do Curso de Licenciatura em Química e pela Coordenação Técnico-Pedagógica desta Unidade;

RESOLVE

Art. 1º - Designar os servidores indicados no quadro abaixo para composição da comissão local responsável pelo processo de alinhamento curricular do curso de Licenciatura em Química do IFCE *campus* de Quixadá:

SERVIDOR	SIAPE	REPRESENTAÇÃO
Mayara de Sousa Oliveira Magalhães	2811262	Coordenador do Curso (presidente)
Guilherme Augusto Magalhães Júnior	1716481	Representante docente
Adele Cristina Braga Araújo	2324949	Representante docente
Maria Aldene da Silva Monteiro	2165699	Pedagoga

Art. 2º - Estabelecer que esta Portaria entre em vigor a partir de sua publicação no Boletim de Serviços Eletrônico do IFCE *campus* de Quixadá

PUBLIQUE-SE,

ANOTE-SE

E

CUMPRE-SE.



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Cesar Praxedes Rodrigues, Diretor(a) Geral do Campus de Quixadá**, em 03/10/2022, às 16:17, 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 **4182819** e o código CRC **6E1D70CB**.

Referência: Processo nº 23258.002278/2022-19

SEI nº 4182819



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará
Campus Quixadá

PORTARIA Nº 2836/GAB-QUI/DG-QUI/QUIXADA, DE 19 DE ABRIL DE 2023

O **Diretor-Geral do Campus Quixadá** do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, no uso de suas atribuições e considerando a delegação de competência estabelecida na Portaria nº 238/GABR, de 01 de março de 2021 e o que consta no Processo nº **23258.000746/2023-00**, resolve:

Art. 1º - Designar os servidores em conformidade com o quadro abaixo, para compor comissão para realização de revisão e atualização do Programa de Unidade Didática (PUD) e Projeto Pedagógico do Curso (PPC) do curso superior de Licenciatura em Química referente à atividades de curricularização da extensão do IFCE *Campus Quixadá*.

Professores	Siape	Área representada
Mayara de Sousa Oliveira Magalhães	2811262	Química Analítica
Guilherme Augusto Magalhães Júnior	1716481	Química Inorgânica
Davi Coelho de Carvalho	3011599	Físico-Química
Jefferson Saraiva Ferreira	1938576	Química Orgânica e Didática em Química
Giselle Santiago Cabral Raulino	1245191	Química Ambiental
Rosa Tayane de Vasconcelos	2408274	Matemática
Fátima Maria de Holada Lima	3121386	Pedagógica
Maria Aparecida Belem Fernandes Tavares	1620237	Física
Alexandre Carreira da Cruz Sousa	1156185	Química Geral
Rosa Tayane de Vasconcelos	2408274	Matemática
Gleicyane Feitosa Gomes Torres	2408255	Linguagem
Luis Gustavo Coutinho do Rêgo	2408206	Informática

Publicação: [Transparência Ativa](#) em 20 de abril de 2023

Documento assinado eletronicamente por:

Alexandre Cesar Praxedes Rodrigues | Diretor-Geral

[Fundamentado no art. 6º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)

Data da Assinatura:

19 de abril de 2023 as 10:30

Tipo de Documento:

Portaria



Autenticidade

Código de Validação: 5CB02E24B7D5C63F4922EAA8ECB50D89

Este documento foi gerado pelo SIPPAG em 10 de abril de 2023 as 15:51



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará
Campus Quixadá

PORTARIA Nº 7955/GAB-QUI/DG-QUI/QUIXADA, DE 24 DE OUTUBRO DE 2023

O **Diretor-Geral do Campus Quixadá** do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, no uso de suas atribuições e considerando a delegação de competência estabelecida na Portaria Normativa nº 81/GABR/REITORIA, de 08 de Agosto de 2023 e o que consta no Processo nº **23258.002161/2023-16**, resolve:

Designar os servidores abaixo indicados para composição da comissão permanente de ações e projetos colaborativos para a permanência e êxito dos discentes do curso superior de Licenciatura Plena em Química do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará /*Campus* Quixadá.

Nome	Matrícula
JEFFERSON SARAIVA FERREIRA	2325400
MAYARA DE SOUSA OLIVEIRA MAGALHAES	2811262
RAFAEL RIBEIRO PORTELA	1845821
FATIMA MARIA DE HOLANDA LIMA	3121386
GUILHERME AUGUSTO MAGALHAES JUNIOR	1716481

Publicação: [Transparência Ativa](#) em 24 de outubro de 2023

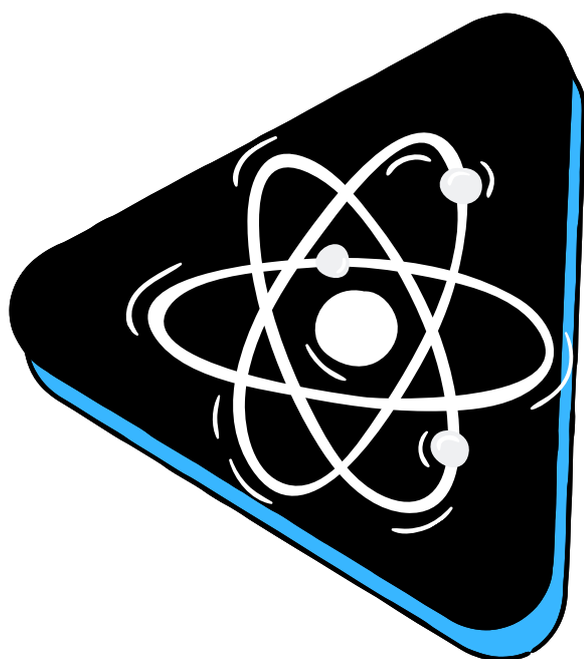
Documento assinado eletronicamente sob fundamentação, por:
ALEXANDRE CESAR PRAXEDES RODRIGUES | Diretor-Geral

Data da Assinatura:
24 de outubro de 2023 as 10:05

Tipo de Documento:
Portaria



Autenticidade



**XII SEMANA
DA QUÍMICA
A QUÍMICA
ATRAVÉS DO
TEMPO**

PROGRAMAÇÃO

**NOVEMBRO
27 à 29**

SEGUNDA - 27/11

TARDE

13:30 às 14:20 | Auditório

Show da Química

14:30 às 15:30 | Auditório

**Roda de Conversa: Finalidade do CRQX/ ATRIBUIÇÃO
PROFISSIONAL**

NOITE

18:30 às 18:40 | Auditório

Abertura: XII SEMANA DA QUÍMICA

18:40 às 20:10 | Auditório

**Palestra: Do ar ao pão: O processo de Habber e sua
importância.**

Marcilio Maximo da Silva

TERÇA - 28/11

MANHÃ

7:30 às 11:30 | Laboratório Didática Analítica (20 alunos)

Minicurso: **Biodiesel o combustível do futuro: Como sintetizar o biodiesel pelo processo de transesterificação alcalina.**

| Luana Lorrany da Silva Alves | Claudinete Dias Ferreira
| Yarlei Andrade Lima.

7:30 às 11:30 | COPA: Bloco A (15 alunos)

Minicurso: **Elaboração de iogurte caseiro**

| Jaqueline Maria Coelho Freitas

TARDE

13:30 às 17:30 | Laboratório ENG. de Produção (20 alunos)

Minicurso: **Escreva como um Mestre: Introdução ao LaTeX para TCCs**

| Luis Gustavo Coutinho do Rego

13:30 às 15:30 | MINI-AUDITÓRIO

Palestra: **A importância da Segurança do Trabalho**

| Danyelle Campos de Franca

15:50 às 17:30 | MINI-AUDITORIO

Palestra: **Desvendando Dr.Stone**

| Jônison Guilherme de Sousa Campos

| Kemily Gomes de Oliveira

TERÇA - 28/11

NOITE

18:30 às 21:30 | LAB didática analítica (20 alunos)

Minicurso - Química da Limpeza: Produção de sanitizantes.

| Adelaide de Souza Bessa

18:30 às 21:30 | LAB química dos materiais (20 alunos)

Minicurso - Demonstração prática de extração de óleos vegetais.

| Maslandia Nogueira Vieira

18:30 às 20:10 |

| APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS SALAS C210

18:30 às 21:30 | LAB Línguas (20 alunos)

Minicurso - A pesquisa em educação: perspectivas e desafios.

| Maria Cleidiane Cavalcante Freitas

QUARTA - 29/11

MANHA

7:30 às 11:30 | SALA B202 (20 alunos)

Minicurso: Metodologias Ativas no Ensino de Química

| Giselle Santiago Cabral Raulino

7:30 às 11:30 | SALA B201 (20 alunos)

Minicurso: Introdução à Ciência dos Materiais

| Carolina Barbosa Veloso

TARDE

13:30 às 17:30 | LAB didática analítica (20 alunos)

Minicurso - Química da Limpeza: Produção de sanitizantes.

| Adelaide de Souza Bessa

QUARTA - 29/11

NOITE

18:30 às 21:30 | MINI AUDITÓRIO

Palestra - Aplicações da Química na Perícia Criminal.

| David Lucas Gomes Leite



REALIZAÇÃO:



INSTITUTO FEDERAL
Ceará
Campus Quixadá

Reunião alinhamento Química Analítica e Ambiental

12 mensagens

Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes <mayara@ifce.edu.br>

19 de maio de 2023 às 09:41

Para: Antonio Hermeson de Sousa Castro <hermeson.sousa@ifce.edu.br>, Giselle Santiago Cabral Raulino <giselle.raulino@ifce.edu.br>, Ana Karine Oliveira da Silva <ana.karine@ifce.edu.br>, Rafael Almeida <almeida.rafael@ifce.edu.br>, Adna Viana Dutra <viana.dutra@ifce.edu.br>, Lucas Fontenele Amorim <lucas.amorim@ifce.edu.br>, Bruno Cesar Barroso Salgado <brunocesar@ifce.edu.br>, Caroline de Goes Sampaio <carolinesampaio@ifce.edu.br>

Prezad@s bom dia,

Olá pessoal, espero que todos estejam bem!

Eu e o prof Hermeson estamos como representantes da comissão de alinhamento e precisamos combinar com vocês o nosso momento de alinhamento dos PUDs das disciplinas de Química Analítica e Ambiental, que segundo cronograma da comissão intercâmpis de Alinhamento, deve ocorrer no decorrer da próxima semana.

Gostariamos de saber se todos podem na quinta à tarde, às 13:30 via meet no link meet.google.com/kzh-ygct-srb !

Caso estejam impossibilitados neste dia, peço que respondam para todos com uma sugestão de dia e horário para podermos chegar em um consenso. Caso preferirem podemos criar um grupo provisório no whatsapp!

Atenciosamente
Mayara Oliveira

Bruno Cesar Barroso Salgado <brunocesar@ifce.edu.br>

19 de maio de 2023 às 10:11

Para: Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes <mayara@ifce.edu.br>

Cc: Antonio Hermeson de Sousa Castro <hermeson.sousa@ifce.edu.br>, Giselle Santiago Cabral Raulino <giselle.raulino@ifce.edu.br>, Ana Karine Oliveira da Silva <ana.karine@ifce.edu.br>, Rafael Almeida <almeida.rafael@ifce.edu.br>, Adna Viana Dutra <viana.dutra@ifce.edu.br>, Lucas Fontenele Amorim <lucas.amorim@ifce.edu.br>, Caroline de Goes Sampaio <carolinesampaio@ifce.edu.br>

Bom dia a todos.

Tenho disponibilidade no horário proposto: quinta-feira às 13:30.

Até breve!

Bruno César

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Prof. Dr. Bruno César Barroso Salgado
Professor do Instituto Federal do Ceará, Campus Maracanaú
Departamento de Química e Meio Ambiente
<http://lattes.cnpq.br/0573677979512967>
<https://orcid.org/0000-0002-9858-7836>

Giselle Santiago Cabral Raulino <giselle.raulino@ifce.edu.br>

19 de maio de 2023 às 10:16

Para: Bruno Cesar Barroso Salgado <brunocesar@ifce.edu.br>

Cc: Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes <mayara@ifce.edu.br>, Antonio Hermeson de Sousa Castro <hermeson.sousa@ifce.edu.br>, Ana Karine Oliveira da Silva <ana.karine@ifce.edu.br>, Rafael Almeida <almeida.rafael@ifce.edu.br>, Adna Viana Dutra <viana.dutra@ifce.edu.br>, Lucas Fontenele Amorim <lucas.amorim@ifce.edu.br>, Caroline de Goes Sampaio <carolinesampaio@ifce.edu.br>

Ciente. Tenho disponibilidade para o dia e horário.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Ana Karine Oliveira da Silva <ana.karine@ifce.edu.br>

19 de maio de 2023 às 11:20

Para: Giselle Santiago Cabral Raulino <giselle.raulino@ifce.edu.br>

Cc: Adna Viana Dutra <viana.dutra@ifce.edu.br>, Antonio Hermeson de Sousa Castro <hermeson.sousa@ifce.edu.br>, Bruno Cesar Barroso Salgado <brunocesar@ifce.edu.br>, Caroline de Goes Sampaio <carolinesampaio@ifce.edu.br>, Lucas Fontenele Amorim <lucas.amorim@ifce.edu.br>, Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes <mayara@ifce.edu.br>, Rafael Almeida <almeida.rafael@ifce.edu.br>

Bom dia!

Tenho disponibilidade no horário.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Lucas Fontenele Amorim <lucas.amorim@ifce.edu.br>

19 de maio de 2023 às 15:15

Para: Ana Karine Oliveira da Silva <ana.karine@ifce.edu.br>

Cc: Giselle Santiago Cabral Raulino <giselle.raulino@ifce.edu.br>, Adna Viana Dutra <viana.dutra@ifce.edu.br>, Antonio Hermeson de Sousa Castro <hermeson.sousa@ifce.edu.br>, Bruno Cesar Barroso Salgado <brunocesar@ifce.edu.br>, Caroline de Goes Sampaio <carolinesampaio@ifce.edu.br>, Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes <mayara@ifce.edu.br>, Rafael Almeida <almeida.rafael@ifce.edu.br>

Boa tarde, também tenho disponibilidade quinta às 13:30.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Adna Viana Dutra <viana.dutra@ifce.edu.br>

20 de maio de 2023 às 09:50

Para: Lucas Fontenele Amorim <lucas.amorim@ifce.edu.br>

Cc: Ana Karine Oliveira da Silva <ana.karine@ifce.edu.br>, Giselle Santiago Cabral Raulino <giselle.raulino@ifce.edu.br>, Antonio Hermeson de Sousa Castro <hermeson.sousa@ifce.edu.br>, Bruno Cesar Barroso Salgado <brunocesar@ifce.edu.br>, Caroline de Goes Sampaio <carolinesampaio@ifce.edu.br>, Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes <mayara@ifce.edu.br>, Rafael Almeida <almeida.rafael@ifce.edu.br>

Bom dia!

Também tenho disponibilidade no horário proposto.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Adna Viana Dutra
Profa. Dra. IFCE - Campus Aracati
Eixo Recursos Naturais
(85) 99444.2600

Caroline de Goes Sampaio <carolinesampaio@ifce.edu.br>

22 de maio de 2023 às 18:16

Para: Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes <mayara@ifce.edu.br>

Cc: Adna Viana Dutra <viana.dutra@ifce.edu.br>, Ana Karine Oliveira da Silva <ana.karine@ifce.edu.br>, Antonio Hermeson de Sousa Castro <hermeson.sousa@ifce.edu.br>, Bruno Cesar Barroso Salgado <brunocesar@ifce.edu.br>, Giselle Santiago Cabral Raulino <giselle.raulino@ifce.edu.br>, Lucas Fontenele Amorim <lucas.amorim@ifce.edu.br>, Rafael Almeida <almeida.rafael@ifce.edu.br>

Boa noite

Confirmo participação

Em sex., 19 de mai. de 2023 às 09:41, Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes <mayara@ifce.edu.br> escreveu:

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Rafael Almeida <almeida.rafael@ifce.edu.br>

22 de maio de 2023 às 19:13

Para: Caroline de Goes Sampaio <carolinesampaio@ifce.edu.br>

Cc: Adna Viana Dutra <viana.dutra@ifce.edu.br>, Ana Karine Oliveira da Silva <ana.karine@ifce.edu.br>, Antonio Hermeson de Sousa Castro <hermeson.sousa@ifce.edu.br>, Bruno Cesar Barroso Salgado <brunocesar@ifce.edu.br>, Giselle Santiago Cabral Raulino <giselle.raulino@ifce.edu.br>, Lucas Fontenele Amorim <lucas.amorim@ifce.edu.br>, Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes <mayara@ifce.edu.br>

Boa noite! Confirmo participação

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Caroline de Goes Sampaio <carolinesampaio@ifce.edu.br>

22 de maio de 2023 às 23:48

Para: Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes <mayara@ifce.edu.br>

Em sex., 19 de mai. de 2023 às 09:41, Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes <mayara@ifce.edu.br> escreveu:

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Bruno Cesar Barroso Salgado <brunocesar@ifce.edu.br>

25 de maio de 2023 às 15:19

Para: Rafael Almeida <almeida.rafael@ifce.edu.br>

Cc: Caroline de Goes Sampaio <carolinesampaio@ifce.edu.br>, Adna Viana Dutra <viana.dutra@ifce.edu.br>, Ana Karine Oliveira da Silva <ana.karine@ifce.edu.br>, Antonio Hermeson de Sousa Castro <hermeson.sousa@ifce.edu.br>, Giselle Santiago Cabral Raulino <giselle.raulino@ifce.edu.br>, Lucas Fontenele Amorim <lucas.amorim@ifce.edu.br>, Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes <mayara@ifce.edu.br>

Boa tarde.

Segue PUD de Química Ambiental (40h) adotada na Eng. Ambiental.

Os conteúdos finais de caráter mais específico costumam ser trabalhados na forma de seminários e trabalhos complementares.

Bruno

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **PUD Química Ambiental.docx**
18K

Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes <mayara@ifce.edu.br>

25 de maio de 2023 às 15:49

Para: Bruno Cesar Barroso Salgado <brunocesar@ifce.edu.br>

Cc: Rafael Almeida <almeida.rafael@ifce.edu.br>, Caroline de Goes Sampaio <carolinesampaio@ifce.edu.br>, Adna Viana Dutra <viana.dutra@ifce.edu.br>, Ana Karine Oliveira da Silva <ana.karine@ifce.edu.br>, Antonio Hermes de Sousa Castro <hermeson.sousa@ifce.edu.br>, Giselle Santiago Cabral Raulino <giselle.raulino@ifce.edu.br>, Lucas Fontenele Amorim <lucas.amorim@ifce.edu.br>

Pessoal segue link p o grupo provisório do WhatsApp <https://chat.whatsapp.com/L2NXpxcYB478c86aB3NO6G>

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes <mayara@ifce.edu.br>

7 de junho de 2023 às 13:44

Para: Antonio Hermes de Sousa Castro <hermeson.sousa@ifce.edu.br>, Giselle Santiago Cabral Raulino <giselle.raulino@ifce.edu.br>, Ana Karine Oliveira da Silva <ana.karine@ifce.edu.br>, Rafael Almeida <almeida.rafael@ifce.edu.br>, Adna Viana Dutra <viana.dutra@ifce.edu.br>, Lucas Fontenele Amorim <lucas.amorim@ifce.edu.br>, Bruno Cesar Barroso Salgado <brunocesar@ifce.edu.br>, Caroline de Goes Sampaio <carolinesampaio@ifce.edu.br>

Segue versão final dos puds com sugestões de nossa reunião

Em sex., 19 de mai. de 2023 às 09:41, Mayara de Sousa Oliveira Magalhaes <mayara@ifce.edu.br> escreveu:

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **puds analitica e ambiental final.docx**
31K