

ATA DA QUADRAGÉSIMA SÉTIMA
REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO
DO CURSO DE QUÍMICA
LICENCIATURA, REALIZADA NO DIA
VINTE E NOVE DE AGOSTO DE DOIS
MIL E VINTE E QUATRO.

No vigésimo nono dia do mês de agosto de dois mil e vinte e quatro, às dezesseis horas, através da plataforma Google Meet, reuniu-se remotamente o Colegiado do Curso de Química – Licenciatura, com a presença dos membros: O coordenador de curso e presidente do colegiado, professor Wellington Francisco; os representantes docentes: Aline Theodoro Toci, Álvaro Barcellos Onofrio, Juan Masias Sanz Pacheco, Orliney Maciel Guimarães, Marcela Boroski, e Paula Andrea Jaramillo Araujo; as representantes discentes Gabriela Alejandra Chacon Nava e Natalia Maria dos Anjos Vieira e a técnica administrativa em educação Carla Janaina Skorek Branco. Havendo *quórum*, às dezesseis horas e três minutos foi aberta a sessão. O coordenador Wellington Francisco iniciou a sessão agradecendo a presença de todos e questionou se alguém gostaria de fazer algum informe. A técnica-administrativa Carla informou que os certificados dos palestrantes, ministrantes de minicursos e comissão organizadora da IX Semana Acadêmica de Química já foram liberados e dos demais participantes serão liberados nas próximas semanas. Em seguida passou a pauta. **1) PAUTA:** PAUTA I – Análise dos Planos de Ensino do período 2024-1 das turmas que foram modificadas após a greve; PAUTA II – Aprovação do horário das aulas 2024.2; PAUTA III – Mostra de cursos. **1.1) PAUTA I – Análise dos Planos de Ensino do período 2024-1.** Os planos de ensino que passaram por modificações para adaptarem-se ao calendário pós-greve haviam sido divididos entre os membros do colegiados para análise. A professora Orliney informou que dos planos de ensino que analisou, uma das disciplinas do professor Juan Masias não continha data para exame. O professor Álvaro indicou que QUI0067 - INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I também não continha exame. Os demais conselheiros já haviam apontado por e-mail a situação dos demais planos de ensino. Definiu-se por aprovar os planos que estavam corretos na data da reunião. Os demais seriam aprovados *ad referendum* pelo coordenador assim que fossem regularizados. **1.2) PAUTA II – Aprovação do horário das aulas 2024.2:** O coordenador Wellington projetou o horário pretendido para o semestre de 2024.2 em tela. Para o *segundo semestre* PORTUGUÊS/ESPANHOL ADICIONAL INTERMEDIÁRIO I ocupa o horário 2N1234 3N12; QUÍMICA MODERNA CONCEITUAL no horário 3N34; CÁLCULO I no horário 4N1234; INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO CIENTÍFICO no horário 5N1234 e FUNDAMENTOS DE AMÉRICA LATINA II no horário 6N1234, sem muita margem de manobra devido ao horário fixo do Ciclo Comum de Estudos. Para o *quarto semestre* o horário pretendido foi QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA na 2N1234, FÍSICA GERAL APLICADA À QUÍMICA II na 3N12, PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA I na 3N34, FÍSICA EXPERIMENTAL PARA A QUÍMICA na 4N34; QUÍMICA INORGÂNICA I na 5N1234 e HISTÓRIA, POLÍTICAS EDUCACIONAIS E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BÁSICA na 6N1234. Para *sexto semestre* a disciplina de QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL ocuparia a 2N1234, ESTÁGIO OBRIGATÓRIO I seria ministrado na 3N1234; EDUCAÇÃO INCLUSIVA na 4N12; FÍSICO-QUÍMICA I na 5N1234 e QUÍMICA ORGÂNICA I na 6N1234, com o horário de 5N34 livre para optativa. Neste semestre observou-se a preferência dos alunos em terem uma única aula semanal das disciplinas de 4 créditos a fim de facilitar o encaixe de horários de turmas de outros semestres. No *oitavo semestre* o horário pretendido foi de PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA II na 2N1234, ESTÁGIO OBRIGATÓRIO II na 3N1234, LIBRAS II na 4N34, FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL na 5N1234 e FÍSICO-QUÍMICA III na 6N1234. Já no décimo semestre

48 FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA ocorreria na 3N1234, MINERALOGIA na 4N12, com o
49 horário de 4N34 livre para uma possível optativa e ESTÁGIO OBRIGATÓRIO IV na 5N1234. A
50 discente Natália solicitou que uma das optativas fosse ofertada em horário diverso de 4N34 e
51 apontou que os discentes sugeriram ter preferência pelas optativas de inglês ou eletroquímica. A
52 professora Aline propôs ofertar a turma de Química de alimentos dividindo a carga horária com a
53 professora Marcela, caso ela aceite. A professora Orliney pontuou que as disciplinas de 60 horas
54 quando ministradas apenas uma vez na semana costumam ser cansativas e deveria ser verificado
55 com os docentes que as ministrarão se será viável, e também propôs a criação de uma nova optativa
56 chamada “Experimentação no ensino de Química” de 30h. O professor Wellington comentou que
57 realmente alguns docentes ou subáreas preferem não concentrar as aulas apenas uma vez na
58 semana, mas o horário apresentado está construindo com as considerações dos alunos. A discente
59 Natália explicou que foi feito dessa forma a fim de priorizar ao menos 10 discentes que estão mais
60 próximos de se formarem. A professora Marcela Boroski demonstrou apoio a iniciativa dos
61 discentes e disse ser válido testarem se este formato de distribuição de aulas será benéfico, mas que
62 deverá ser observado quantas horas efetivamente o docente conseguirá trabalhar, tendo em vista os
63 alunos atrasados e que saem mais cedo. O coordenador Wellington informou que buscava
64 uniformizar os horários para que não fiquem mudando de um semestre para outro. O professor
65 Álvaro incluiu que na disciplina de Química Orgânica Experimental é importante que seja
66 ministrada a noite toda pois os experimentos são lentos e para melhor discussão com os alunos, mas
67 já as Química Orgânicas teóricas foram divididas anteriormente por iniciativa dos próprios alunos.
68 A discente Natália incluiu que realmente não será fácil uma disciplina a noite toda, mas será um
69 sacrifício que os discentes estariam dispostos a fazer para otimizar o tempo e matrícula em mais
70 disciplinas, e também pontuou a necessidade de reofertas. A docente Orliney comentou tem tido
71 poucos alunos nas turmas do curso e questionou qual seria a prioridade das reofertas, pois costuma
72 ocorrer pouca aderência às turmas. O professor Wellington respondeu que a prioridade seriam
73 discentes possíveis formandos e a técnica Carla explicou que o SIGAA tem critérios, porém que se
74 aplicam apenas ao ingresso dos discentes nas turmas quando há mais interessados em cursá-las do
75 que vagas, mas não quanto ao que o discente deve cursar no semestre. Finalizando a discussão o
76 coordenador Wellington reiterou que na reunião de área argumentará para que as disciplinas se
77 mantenham a noite toda como apresentado neste horário. Horário aprovado por unanimidade. **1.5)**
78 **PAUTA III – Mostra de Cursos.** O coordenador Wellington compartilhou o edital referente a
79 Mostra de Cursos e também um edital referente a solicitação de cursos no qual cada curso pode
80 solicitar um recurso de até R\$ 1.000 até 01 de setembro para uso no evento e informou que já
81 realizou a inscrição para o curso de Química, se colocando como responsável da equipe de
82 organização. O recurso poderá ser utilizado para confecção de *banners*, aquisição de reagentes,
83 vidraria, entre outros. A mostra ocorrerá nos dias 30 e 31 de outubro no período da manhã, das 08
84 horas ao meio-dia, e pela tarde/noite das 17 horas até as 21 horas, sendo necessário ter equipes no
85 *stand* em ambos os horários. O coordenador comentou também que existia a ideia de focar a
86 temática da mostra deste ano no que o curso realiza em pesquisa, ensino e extensão para expor as
87 contribuições do curso para a sociedade, e convidou os membros do colegiado para participarem da
88 mostra. Por fim a técnica Carla informou aos docentes que haviam questionado anteriormente que o
89 prazo para consolidação final das notas seria até 18 de outubro, ou seja, dois dias após o término do
90 semestre, e a consolidação parcial pode ser feita a qualquer momento. E nada mais havendo a tratar,
91 deu-se por encerrada a reunião às dezessete horas e seis minutos, da qual eu, Carla Janaina Skorek
92 Branco, lavrei a presente Ata, que será encaminhada via e-mail aos demais presentes, e uma vez
93 aprovada, será inserida no SIPAC para assinatura eletrônica dos participantes.



Emitido em 29/08/2024

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº ATA-QUI-47ª-ORD/2024 - CQUIM (10.01.06.03.04.04.03) Serviço
Público Federal
(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/10/2024 11:02)

ALINE THEODORO TOCI
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###535#3

(Assinado digitalmente em 25/09/2024 14:22)

ALVARO BARCELLOS ONOFRIO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###050#4

(Assinado digitalmente em 09/10/2024 19:27)

CARLA JANAINA SKOREK BRANCO
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
SAILACVN (10.01.06.03.04.10)
Matrícula: ###388#3

(Assinado digitalmente em 25/09/2024 14:23)

JUAN MASIAS SANEZ PACHECO
PROFESSOR VISITANTE
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###142#2

(Assinado digitalmente em 25/09/2024 15:13)

MARCELA BOROSKI
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###269#3

(Assinado digitalmente em 25/09/2024 14:32)

ORLINEY MACIEL GUIMARAES
PROFESSOR VISITANTE
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###39#7

(Assinado digitalmente em 25/09/2024 19:07)

PAULA ANDREA JARAMILLO ARAUJO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###825#0

(Assinado digitalmente em 25/09/2024 16:22)

WELINGTON FRANCISCO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CQUIM (10.01.06.03.04.04.03)
Matrícula: ###032#9

(Assinado digitalmente em 02/10/2024 15:02)

NATALIA MARIA DOS ANJOS VIEIRA
DISCENTE
Matrícula: 2022#####6

(Assinado digitalmente em 25/09/2024 22:18)

GABRIELA ALEJANDRA CHACON NAVA
DISCENTE
Matrícula: 2021#####4

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: 2, ano: 2024, tipo:
ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: 25/09/2024 e o código de verificação: c6ca3f7acf