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.

7 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, 8 9 com a presença dos membros: O coordenador de curso e presidente do colegiado, professor Welington Francisco; os representantes docentes: Aline Theodoro Toci, Álvaro Barcellos Onofrio, 10 Juan Masias Sanez Pacheco, Orliney Maciel Guimarães, Marcela Boroski, 11 Jaramillo Araujo; as representantes discentes Gabriela Alejandra Chacon Nava e Natalia Maria dos 12 Anjos Vieira e a técnica administrativa em educação Carla Janaina Skorek Branco. Havendo 13 14 quórum, às dezesseis horas e três minutos foi aberta a sessão. O coordenador Welington Francisco 15 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 16 de minicursos e comissão organizadora da IX Semana Acadêmica de Química já foram liberados e 17 18 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 19 modificadas após a greve; PAUTA II – Aprovação do horário das aulas 2024.2; PAUTA III – Mostra 20 de cursos. **1.1) PAUTA I – Análise dos Planos de Ensino do período 2024-1.** Os planos de ensino 21 que passaram por modificações para adaptarem-se ao calendário pós-greve haviam sido divididos 22 23 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 24 professor Álvaro indicou que QUI0067 - INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I 25 também não continha exame. Os demais conselheiros já haviam apontado por e-mail a situação dos 26 27 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**) 28 PAUTA II - Aprovação do horário das aulas 2024.2: O cooordenador Welington projetou o 29 horário pretendido para o semestre de 2024.2 em tela. Para o segundo semestre 30 PORTUGUÊS/ESPANHOL ADICIONAL INTERMEDIÁRIO I ocupa o horário 2N1234 3N12; 31 QUÍMICA MODERNA CONCEITUAL no horário 3N34; CÁLCULO I no horário 4N1234; 32 INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO CIENTÍFICO no horário 5N1234 e FUNDAMENTOS DE 33 AMÉRICA LATINA II no horário 6N1234, sem muita margem de manobra devido ao horário fixo 34 do Ciclo Comum de Estudos. Para o quarto semestre o horário pretendido foi QUÍMICA 35 ANALÍTICA QUALITATIVA na 2N1234, FÍSICA GERAL APLICADA À QUÍMICA II na 34N12, 36 PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA I na 3N34, FÍSICA EXPERIMENTAL PARA A 37 QUÍMICA na 4N34; QUÍMICA INORGÂNICA I na 5N1234 e HISTÓRIA, POLÍTICAS 38 EDUCACIONAIS E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BÁSICA na 6N1234. Para sexto 39 semestre a disciplina de QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL ocuparia a 2N1234, ESTÁGIO 40 OBRIGATÓRIO I seria ministrado na 3N1234; EDUCAÇÃO INCLUSIVA na 4N12; FÍSICO-41 QUÍMICA I na 5N1234 e QUÍMICA ORGÂNICA I na 6N1234, com o horário de 5N34 livre para 42 optativa. Neste semestre observou-se a preferência dos alunos em terem uma única aula semanal 43 das disciplinas de 4 créditos a fim de facilitar o encaixe de horários de turmas de outros semestres. 44 No oitavo semestre o horário pretendido foi de PESQUISA EM ENSINO DE QUÍMICA II na 45 2N1234, ESTÁGIO OBRIGATÓRIO II na 3N1234, LIBRAS II na 4N34, FÍSICO-QUÍMICA 46 EXPERIMENTAL na 5N1234 e FÍSICO-QUÍMICA III na 6N1234. Já no décimo semestre 47

1

2

3

4

5

6

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

48 49

50

51 52

53 54

55

56 57

58 59

60

61

62 63

64 65

66 67

68

69 70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80 81

82

83 84

85

86

87

88 89

90

91

92

93

FOLHA DE ASSINATURAS

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 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 15:13) MARCELA BOROSKI

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

(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 02/10/2024 15:02) NATALIA MARIA DOS ANJOS VIEIRA

DISCENTE

Matrícula: 2022#########6

(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 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 14:32) ORLINEY MACIEL GUIMARAES

PROFESSOR VISITANTE ILACVN (10.01.06.03.04) Matrícula: ###39#7

(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 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