
COLEGIADO DOS CURSOS DE LICENCIATURA EAD DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS DA UFJF

1 ATA da reunião ordinária do Colegiado dos Cursos de Licenciatura a Distância do Instituto de Ciências
2 Exatas da UFJF, doravante Colegiado, realizada em 23 de maio de 2019, com início às 10 horas na sala
3 3508 no Instituto de Ciências Exatas, com a presença dos seguintes membros: Carlos Raimundo Lima
4 presidindo a reunião, Júlio Akashi Hernandez, Frederico Sercio Feitosa, Luiz Antônio Costa e Víctor
5 Ströeler de Andrade Menezes. A reunião teve início com a inclusão de um novo ponto de pauta,
6 solicitado pelo professor Luiz Antônio Costa, intitulado como Readequação da carga horária de
7 disciplinas da matemática no curso de Química EaD. A inclusão do novo ponto de pauta foi aprovada
8 por unanimidade. A reunião teve início com o **item 01 da pauta: Comunicações**. O professor Carlos
9 Raimundo Lima comunicou que está atualizando a composição dos membros do Colegiado. Informou
10 que ainda está dependendo do envio de um representante da Faculdade de Educação e do
11 Departamento de Química para que a atualização possa ser encaminhada à direção do Instituto de
12 Ciências Exatas. O professor Luiz Antônio Costa informou enviar um novo representante do
13 Departamento de Química o mais brevemente possível. O professor Frederico Sercio Feitosa
14 questionou a existência de alguma portaria que regulamenta o Colegiado dos Cursos de Licenciatura
15 a Distância do Instituto de Ciências Exatas da UFJF. O professor Carlos Raimundo Lima informa a
16 existência da portaria N° 06/2010 – ICE aprovada em 23 de agosto de 2010 no conselho de unidade
17 do Instituto de Ciências Exatas da UFJF. **Item 02: Aprovação da ata da reunião de 07 de fevereiro de**
18 **2019**. A ata foi aprovada por unanimidade. **Item 03: Readequação da carga horária de disciplinas da**
19 **matemática no curso de Química EaD**. O professor Luiz Antônio Costa informa a necessidade de
20 reduzir a carga horária da grade do curso de Licenciatura em Química a Distância em 240 horas.
21 Propõe a retirada da disciplina Introdução a Ciências Físicas I e Laboratório de Introdução a Ciências
22 Físicas I da grade do seu curso. Em seguida, sugeriu possibilidades de redução de carga horária de 90
23 horas para 60 horas em disciplinas da matemática a distância, tais como Pré-Cálculo, Cálculo I, Cálculos
24 III, Álgebra Linear I. O professor Frederico Sercio Feitosa informa a dificuldade em realizar essas
25 alterações de carga horária em disciplinas da matemática em virtude de o curso de Licenciatura em
26 matemática a distância precisar dessas cargas horárias para atender a legislação vigente, no que se
27 refere ao Plano Pedagógico Institucional da UFJF. O professor Luiz Antônio Costa externa mais uma
28 opção, que seria a retirada da disciplina Pré-Cálculo da grade curricular do curso de Licenciatura em
29 Química a Distância, uma vez que a disciplina não tem conseguido, no caso do curso de Licenciatura
30 em Química a Distância, minimizar retenções na disciplina Cálculo I. Considera que atualmente é a
31 disciplina de Pré-Cálculo que tem provocado grandes retenções no curso de Licenciatura em Química
32 a Distância e não a disciplina de Cálculo I. O professor Luiz Antônio Costa informa que uma das
33 propostas para o novo PPC do curso de Licenciatura em Química a Distância é o deslocamento da
34 disciplina de Cálculo I um pouco à frente na grade curricular, para que o aluno, ao entrar no curso,
35 primeiro se acostume com a modalidade do ensino a distância e, somente depois, no segundo ou
36 terceiro período, possa cursar a disciplina de Cálculo I. O assunto da redução da carga horária do curso
37 de Licenciatura em Química a Distância, foi deixado para considerações posteriores das coordenações
38 de cursos de ensino a distância do ICE. **Item 04: Análise e aprovação do calendário do segundo**
39 **semestre para os cursos EaD do ICE**. O professor Carlos Raimundo Lima relembra a importância da
40 criação de um calendário único para as licenciaturas a distância do ICE, que define a realização de

41 atividades e avaliações presenciais, considerando a necessidade de redução de custos com as viagens
42 aos polos. O professor Carlos Raimundo Lima propõe as datas de 28 de setembro de 2019 e 05 de
43 outubro de 2019 para a aplicação das primeiras avaliações presenciais, as datas de 09 de novembro de
44 2019 e 16 de novembro de 2019 para a aplicação das segundas avaliações presenciais e a data de 30
45 de novembro de 2019 para a aplicação da avaliação de segunda chamada. O professor Carlos
46 Raimundo Lima destaca a grande dificuldade que teve em definir essas datas por conta da grande
47 quantidade de feriados que devem ocorrer durante alguns sábados do segundo semestre letivo de
48 2019. O professor Frederico Sercio Feitosa pondera que, dado ao fato de que o último dia de aula será
49 06 de dezembro de 2019, se não ficaria muito difícil de encerrar o semestre sendo o dia 30 de
50 novembro a data da avaliação de segunda chamada, uma vez que as provas tem chegado as mãos dos
51 professores uma semana após de terem sido realizadas. Na tentativa de resolver a questão, levando
52 em consideração feriados e as datas de realização do ENEM, O professor Frederico Sercio Feitosa
53 propõe uma antecipação das datas para as realizações das segundas avaliações presenciais para 26 de
54 outubro de 2019 e 09 de novembro de 2019. O professor Luiz Antônio Costa lembra que, em
55 semestres anteriores, frequentemente temos agendado a avaliação de segunda chamada uma
56 semana antes do encerramento do período. Após análise do calendário acadêmico da UFJF, o
57 professor Frederico Sercio Feitosa lembrou que a data de 16 de novembro de 2019 foi definida como
58 um recesso acadêmico e não poderia ser considerada para a aplicação da segunda avaliação
59 presencial. Após todas essas considerações, ficaram definidas as datas de 21 de setembro de 2019 e
60 28 de setembro de 2019 para a aplicação das primeiras avaliações presenciais, as datas de 26 de
61 outubro de 2019 e 09 de novembro de 2019 para a aplicação das segundas avaliações presenciais e a
62 data de 23 de novembro de 2019 para a aplicação da avaliação de segunda chamada. Em relação ao
63 oferecimento de disciplinas comuns, o professor Luiz Antônio Costa destaca a necessidade de
64 oferecimento das disciplinas Introdução às Ciências Física I e o respectivo laboratório, por parte do
65 Departamento de Física, para os alunos ingressantes do curso de Licenciatura em Química a Distância.
66 O professor Frederico Sercio Feitosa questiona se algum curso estaria solicitando a disciplina Questões
67 Filosóficas Aplicadas a Educação à Faculdade de Educação. O professor Carlos Raimundo Lima informa
68 que a professora Liamara está solicitando o oferecimento dessa disciplina para o curso de Licenciatura
69 em Ciência da Computação a Distância, e que algumas vagas serão reservadas para o curso de
70 Licenciatura em Física a Distância. O professor Frederico Sercio Feitosa informa que a coordenação do
71 curso de Licenciatura em Matemática também já solicitou a oferta da disciplina à Faculdade de
72 Educação. O professor Carlos Raimundo Lima considera a possibilidade dos cursos de Licenciatura em
73 Física, Matemática e Ciências da Computação ainda se organizarem para tentar oferecer uma única
74 turma da disciplina Questões Filosóficas Aplicadas a Educação. O professor Carlos Raimundo Lima
75 lembra a importância de os cursos compartilharem os pagamentos de professores e tutores em
76 disciplinas comuns aos cursos de ensino a distância do ICE. **Item 05: Assuntos gerais.** Não houve
77 assuntos gerais. Não havendo mais nada a tratar, a reunião foi dada por encerrada e eu, Carlos
78 Raimundo Lima, lavrei a presente ATA que, após lida e aprovada pelos membros do Colegiado, será
79 assinada pelos membros. Juiz de Fora, 23 de maio de 2019.

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92