



Universidade Federal Fluminense
Instituto de Ciências Exatas

Ata da 74ª Reunião Ordinária de Colegiado da Unidade

1 Aos trinta dias do mês de agosto de dois mil e vinte e um, às treze horas e trinta e três minutos,
2 reuniram-se à sala virtual do Google Meet (meet.google.com/uhn-fqfj-eqd), para realização da
3 septuagésima quarta reunião ordinária de Colegiado da Unidade, o diretor do Instituto de Ciências
4 Exatas (ICEx), professor Carlos Eduardo Fellows, como presidente da sessão; Michele Lemos de Souza,
5 vice-diretora, os seguintes membros titulares e suplentes em ordem alfabética: Alan Prata de Paula, Ana
6 Angélica Rodrigues de Oliveira, Edgar Eller Júnior, Elivelton Alves Ferreira, Ivan Wilber Aguilar Maron,
7 Licínio Lima Silva Portugal, Marina Ribeiro Barros Dias, Marina Sequeiros Dias de Freitas, Nathalia
8 Machado Lima Ferreira, Rodrigo Garcia Amorim, Thadeu Josino Pereira Penna e Vera Lucia Prudêncio
9 dos Santos Caminha. Falta justificada dos membros: Andrea Aparecida Ribeiro Alves. Além dos
10 membros do colegiado estava (m) presente (s): Alessandro Gaio Chimenton, Caroline Barbosa de Souza,
11 Leandro Ferreira Pedrosa e Patrícia Alves Carneiro. A reunião teve como **pauta:** **item um)** Aprovação da
12 ata anterior; **item dois)** Aprovação da ata *ad referendum* número quinze; **item três)** Aprovação dos
13 Planos de Trabalho (agosto de dois mil e vinte e um) dos servidores lotados no VCX e das atividades
14 docentes sob chefia direta do Diretor; **item quatro)** Ofício em conjunto das coordenações dos cursos de
15 Bacharelado em Química Tecnológica e Licenciatura em Química; **item cinco)** Indicações para
16 composição da Comissão de Avaliação Local – mandato 2021-2024; **item seis)** minuta do Regimento
17 interno do ICEx e **Informes**. Constatada a existência de quórum, o presidente abriu a sessão e iniciou no
18 **item um** que houve, em regime de votação, a **aprovação por unanimidade**, da ata da septuagésima
19 terceira reunião ordinária do colegiado do ICEx, sem alterações. Em seguida, que houve, em regime de
20 votação, a **aprovação por unanimidade**, da ata *ad referendum* número quinze que aprovou as
21 Indicações, conforme RGCE, para composição da Comissão Eleitoral Local (CEL) para escolha de
22 coordenador e vice-coordenador do curso de matemática do Instituto de Ciências Exatas, a saber:
23 ALESSANDRA RODRIGUES RUFINO (SIAPE 1769453), FRANCISCA ANDREA MACEDO FRANÇA, GILMAR
24 GARBÚGIO e o discente EZEQUIEL SOUZA DOS SANTOS como titulares e, como suplentes, o professor
25 JOSÉ AUGUSTO OLIVEIRA HUGUENIN e o discente VICTOR DIEGUEZ CORREA. No **item três, foram**
26 **aprovados**, em bloco, **os planos de trabalhos**, Anexo I da Instrução de Serviço PROGEPE nº oito de
27 trinta de abril de dois mil e vinte referente aos meses de agosto de dois mil e vinte e um, dos seguintes
28 servidores: Daniel Rodrigues Cardoso, Eduardo de Souza Lima, Elisabeth de Moraes D'Andrea, Gabriella
29 de Souza Xavier, Larissa Vitória Cardoso Cusielo, Letícia Lopes Tavares de Lima, Luísa de Oliveira
30 Almeida, Marcelo Menezes da Silva Gomes, Nathália Machado Lima Ferreira, Pedro Henrique Lima de
31 Oliveira Silva, Patrícia Araújo Rios, Edgar Eller Junior; Alessandro Gaio Chimenton, Patrícia Alves
32 Carneiro, Andréa Aparecida Ribeiro Alves; Licínio Lima Silva Portugal; Leandro Ferreira Pedrosa, Ivan
33 Wilber Aguilar Maron e Carlos Eduardo Fellows. No **item quatro**, o professor Fellows comentou sobre a
34 solicitação de abertura do Ensino Híbrido no período de dois mil e vinte e um/dois no ICEx para os
35 cursos de Química feito através do ofício em conjunto/dois mil vinte e um/VGQ/VLQ/UFF, que após
36 decisão conjunta dos Colegiados de Cursos de Bacharelado em Química Tecnológica e Licenciatura em
37 Química, realizada em reunião no dia dezesseis de agosto de 2021, seus membros votaram
38 favoravelmente pela abertura de duas turmas de disciplinas experimentais a serem definidas pelo
39 Departamento de Química, conforme disponibilidade de docentes e técnicos. Ainda, os membros
40 consideram que a abertura deve seguir as orientações e diretrizes do GT-COVID local. Professor Fellows



Universidade Federal Fluminense
Instituto de Ciências Exatas

41 achou louvável a preocupação das coordenadoras, porém acredita que o caminho correto para a
42 solicitação seria pelo Departamento de Química, pois o colegiado de unidade não tem gerência sobre os
43 cursos. Com base na discussão feita em reunião com o Magnífico Reitor e com os Diretores de unidade,
44 no dia vinte e sete de agosto, que foi discutido a abertura de cursos híbridos no segundo semestre de
45 dois mil e vinte e um. Ainda destacou que foi designado um grupo de trabalho da Pandemia (GT) do
46 Instituto de Ciências Exatas que está analisando a situação vigente e elaborando um plano de
47 contingência para retorno gradual das atividades acadêmicas experimentais para o segundo semestre
48 de dois mil e vinte e um que vai ser levado para o colegiado de unidade para apreciação; informou que a
49 solicitação de abertura de turmas híbridas, encaminhada pelo departamento de ensino, será analisada
50 pelo GT e em última instância pelo colegiado de unidade. Passando a palavra para professora Patrícia
51 Alves Carneiro, coordenadora do Curso de Bacharelado de Química, que ressaltou dizendo que houve
52 duas reuniões com a Pró-Reitora de Graduação Alexandra Anastácio Monteiro Silva que tem reforçado a
53 importância da preparação da unidade para o retorno das atividades no formato híbrido e tem trazido
54 diversos cursos que possuem modelos já em funcionamento e outros que vão abrir no próximo
55 semestre. Com isso, a professora Alexandra tem solicitado uma movimentação da parte dos
56 coordenadores em prol da possibilidade de abertura de turmas híbridas. Com relação ao envio do ofício
57 para o colegiado de unidade, a professora Patrícia citou a resolução CEPEX número cento e noventa e
58 sete / dois mil e vinte que estabelece os critérios para oferta de componentes curriculares no ensino de
59 graduação da UFF em seu artigo quinto- caberá aos Colegiados de Curso e Colegiados de Unidade a
60 aprovação das condições acadêmicas e de infraestrutura, respectivamente, para a realização de
61 atividades híbridas, considerando o cenário epidemiológico local em que se situa a Unidade
62 Universitária da UFF e as orientações sanitárias para uso dos espaços coletivo; e em seu artigo sexto - a
63 utilização dos espaços coletivos para a oferta de componentes curriculares no modo híbrido deve ser
64 pautada nos planos de contingenciamento local e/ou plano de contingenciamento da Universidade, nas
65 orientações dos GT de biossegurança local, do GT-COVID UFF e diretrizes das autoridades sanitárias.
66 Diante disso, a professora disse que o colegiado de curso já optou pelo ensino híbrido de uma maneira
67 bem inicial, com atenção muito especial, com abertura de poucas turmas para ver se há condições de
68 atendimento sanitário e o departamento, em reuniões anteriores, já se mostrava favorável à abertura,
69 faltando a análise da infraestrutura. O professor Fellows orientou, a professora Patrícia, que o
70 **planejamento e solicitação para abertura de turmas híbridas seja feito pelo Departamento de Química**
71 **que será analisado pelo colegiado de unidade em função do plano de contingenciamento elaborado**
72 **pelo GT.** Com a palavra, o professor Leandro Ferreira Pedrosa, chefe do Departamento de Química
73 (VQI), que lembrou que, em reunião passada (semestre passado), foi apresentado ao planejamento do
74 departamento para o possível retorno híbrido no semestre dois mil e vinte um. O VQI tem como ofertar
75 as disciplinas, possuindo professores voluntários e técnicos voluntários para efetivação. Professor
76 Fellows relembrou que o colegiado de unidade estava disposto a analisar o pedido anterior do VQI em
77 reunião passada, mas não foi possível a continuação dos trabalhos, devido à falta de interesse das
78 coordenações devido o momento pandêmico que a cidade vivenciou na época. O professor Leandro
79 informou que o departamento de ensino é responsável por abrir turma, não sendo possível a
80 coordenação de curso informar quantas turmas poderão ser abertas. O VQI, hoje, não tem possibilidade
81 de ofertar disciplina híbrida, pois não houve a aprovação da abertura pelo colegiado de unidade. A partir
82 do momento que instituto permitir o retorno das atividades em modo híbrido, o VQI vai se planejar para



Universidade Federal Fluminense
Instituto de Ciências Exatas

83 ofertar disciplinas híbridas, quantas o GT permitir e professores e técnicos aceitarem. Com a palavra, o
84 professor Rodrigo Garcia Amorim, chefe do Departamento de Física, disse das reuniões com o Pró-
85 reitoria, que participou, foram apresentados modelos de cursos que abriram e estes possuem modelos
86 diferentes. Disse ainda que a discussão do modelo é importante dentro de nossa capacidade,
87 concordando com a posição do professor Fellows, pois cada prédio e cada laboratório possuem suas
88 especificidades, além da contingência da turma. A professora Patrícia, em réplica, disse que a Pró-
89 reitoria de Graduação resolveu fazer reuniões com grupos pequenos de coordenações para melhor
90 eficiência dos trabalhos. Foi pontuado nestas reuniões que o GT Covid Local já deveria estar
91 funcionando a muito tempo, fazendo a previsibilidade do retorno e a professora Patrícia disse que é um
92 grande erro de todos a não existência deste GT, que o mesmo já foi solicitado em outras oportunidades
93 constando inclusive em ata. Com relação a colocação da fala sobre falta de interesse das coordenações
94 pelo ensino híbrido, devido o momento pandêmico, a professora esclareceu que na época as
95 coordenações informaram que ainda seria possível atender a demanda no formato remoto, mas que era
96 apenas a análise das coordenadoras e não dos colegiados de cursos. A professora Patrícia salientou que
97 é preciso dividir de quem é a fala e que não responde pelo departamento, e que sua fala representava
98 sua opinião pessoal e não do colegiado de curso, que não foi consultado. A professora ressaltou que as
99 coordenações não estão trabalhando de maneira imperativa, e que apenas estão subsidiando as
100 informações em reuniões dos colegiados, sendo a tomada de decisão é inteiramente destes. A
101 professora lembrou que inicialmente as coordenações desejavam enviar o ofício do pedido do ensino
102 híbrido para a Chefia do Departamento de Química, mas que foram orientadas por essa que fizessem o
103 envio direto ao Colegiado de Unidade, uma vez que é esse que trata da infraestrutura e abertura local.
104 Em seguida, no **item cinco**, foi informado que não foi possível criar a Comissão de Avaliação Local devido
105 à falta de representação discente e de representação da comunidade externa. Foram enviados ofícios
106 ao DACL, à Secretaria Municipal de Educação e à Fundação Educacional de Volta Redonda sem resposta.
107 O professor Fellows solicitou a plenária auxílio nas indicações discentes e se prontificou nas indicações
108 dos membros externos. Em seguida no **item seis** o professor Fellows apresentou a minuta do regimento
109 interno do ICEX com correções e sugestões da PROPLAN. Abriu-se a sessão para discussão. Por meio de
110 votação a plenária **deliberou que o artigo oitavo – I seja alterado de um representante da área da**
111 **Computação para um representante dos professores que ministram exclusivamente as disciplinas de**
112 **computação.** Sobre a alocação de funcionário, o professor Fellows informou que é competência da
113 direção, sendo retirado o parágrafo segundo – “À Direção cabe a distribuição dos funcionários, a ela
114 subordinados, de forma a melhor atender os interesses do Instituto, podendo buscar previamente as
115 proposições do corpo de funcionários, de maneira a criar o melhor ambiente de trabalho”. Sobre a parte
116 relacionada ao STI será feito reunião futura com a PROPLAN para sanar dúvidas de como incluir o setor
117 no regimento. A plenária concordou com o plano de ação sugerido pelo professor Fellows que, após
118 ajustes citados acima, a minuta será enviada aos chefes de departamento e técnicos administrativos e na
119 sequência será enviado para PROPAN. Em **Informes:** Houve o comunicado que iniciou os trabalhos para
120 consulta eleitoral para escolha de coordenador e vice coordenador do curso de matemática. Como nada
121 mais houve a tratar, foi encerrada a reunião ordinária às quatorze horas e quarenta minutos e eu,
122 Elisabeth de Moraes D'Andrea, lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada pelo Colegiado, será
123 assinada por mim e pelo presidente da reunião, em virtude do isolamento social referente à pandemia
124 do Covid-dezenove.
125



Universidade Federal Fluminense
Instituto de Ciências Exatas

126

127

128 Elisabeth de Moraes D'Andrea

129

130

131

132 Carlos Eduardo Fellows