



Universidade Federal Fluminense
Instituto de Ciências Exatas

Ata da 74ª Reunião Ordinária de Colegiado da Unidade

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

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



Universidade Federal Fluminense
Instituto de Ciências Exatas

126

127

128 Elisabeth de Moraes D'Andrea

129

130

131

132 Carlos Eduardo Fellows