



Universidade Federal Fluminense
Instituto de Ciências Exatas

Ata da 65ª Reunião Ordinária de Colegiado da Unidade

1 Ao vinte e oito dias do mês de agosto de dois mil e vinte, às quatorze horas e nove minutos, reuniram-se
2 à sala virtual do Google Meet (meet.google.com/nvy-zhah-rmx), para realização da sexagésima quinta
3 reunião ordinária de Colegiado da Unidade, os seguintes membros titulares e suplentes em ordem
4 alfabética: Alan Prata de Paula, Andrea Aparecida Ribeiro Alves, Ana Angélica Rodrigues de Oliveira,
5 Carlos Henrique Pereira do Nascimento, Edgar Eller Júnior, Elivelton Alves Ferreira, Ivan Wilber Aguilar
6 Maron, Licínio Lima Silva Portugal, Nathalia Machado Lima Ferreira, Rodrigo Garcia Amorim, Thadeu
7 Josino Pereira Penna e Vera Lucia Prudêncio dos Santos Caminha. Falta justificada dos membros:
8 Raphael Canejo Dantas, Eduardo dos Santos Reis Teixeira, Marina Sequeiros Dias de Freitas, Marina
9 Ribeiro Barros Dias. Além dos membros do colegiado estava (m) presente (s): Danila Miquelini Siqueira
10 de Andrade, Eduardo de Souza Lima, Gérson Chaves de Almeida, José Augusto Oliveira Huguenin,
11 Leandro Ferreira Pedrosa, Letícia Lopes Tavares de Lima, Luísa de Oliveira Almeida, Marcelo Menezes da
12 Silva Gomes, Michele Lemos de Souza, Patrícia Alves Carneiro e Rafael Ângelo Nobuyuki Sano. A sessão
13 foi presidida pelo professor Carlos Eduardo Fellows, diretor do Instituto de Ciências Exatas (ICEEx); com a
14 seguinte pauta: **item um)** Aprovação da ata anterior; **item dois)** Aprovação do Espaço do laboratório -
15 Laboratório de Modelagem Molecular (LabModMol), **item três)** Aprovação dos Planos de Trabalho
16 (agosto de dois mil e vinte) dos servidores lotados no VCX e das atividades docentes sob chefia direta do
17 Diretor; **item quatro)** Aprovação da distribuição de verbas para os departamentos. **Informes.**
18 Constatada a existência de quórum, o presidente abriu a sessão e iniciou no **item um**, que houve, em
19 regime de votação, a **aprovação por unanimidade**, da ata da sexagésima quarta reunião ordinária do
20 colegiado do ICEEx, sem alterações. Em seguida, o professor Fellows pediu a inversão de pauta e passou-
21 se para o item quatro com a palavra da funcionária Leticia. Foi esclarecido que não foi feito divisão
22 orçamentária por departamentos. Foi informado que o ICEEx, ao passar dos anos, vem apresentando um
23 padrão no comportamento das compras e este ano, especificamente, houve uma demanda de compra
24 de EPI's, devido o retorno dos laboratórios, para o enfrentamento da COVID-19. Foi recebido os
25 planejamentos dos laboratórios de Química, Física e Oficina Mecânica e a partir destes planejamentos
26 foi feito um levantamento de quanto de verba seria necessária para fazer a divisão proporcional já que a
27 verba recebida estava aquém do necessário. Os valores destinados ao capital dos laboratórios foram:
28 quatro mil e quinhentos reais para os laboratórios didáticos de Química, e quatro mil e quinhentos reais
29 para os Laboratórios didáticos de Física e Oficina Mecânica. A verba total de LO recebida no ano de
30 2020 foi noventa e cinco mil, cento e noventa e dois reais e oitenta e sete centavos de custeio e doze mil
31 reais de capital. Das despesas comuns do Campus, rateadas entre ICEEx e ICHS, a parte do ICEEx foi
32 distribuída da seguinte forma: mil e quinhentos reais para material de refrigeração; mil e quinhentos
33 reais para o material de SAA, mil quatrocentos e vinte e dois reais e quarenta e sete centavos;
34 seiscentos e noventa e oito reais e vinte e cinco centavos; quatro mil reais para reforma de telhado;
35 novecentos quarenta e dois reais e cinquenta centavos para Epi's; seis mil e dezesseis reais para
36 manutenção de equipamentos de informática; cinco mil duzentos e onze reais para cartuchos e
37 tonners; oito mil para manutenção de laboratórios de informática; seis mil e sessenta e quatro reais
38 para suporte de servidores e Storage Dell e doze mil para manutenção de Switchs e equipamentos de
39 rede. Das despesas específicas do ICEEx, foi informado que dos doze mil do cartão corporativo, quatro
40 mil foram executados e quatro mil estavam sendo executados neste momento, ficando um saldo de



Universidade Federal Fluminense
Instituto de Ciências Exatas

41 quatro mil a ser executado até o prazo final desse ano. A destinação das verbas de custeio para
42 despesas específicas do Instituto foi feita da seguinte forma: dois mil para material de escritório que foi
43 comprado basicamente papel; três mil para compra de Epi's que vai ser especificada pelo Grupo de
44 Trabalho Covid-19 da UFF; quinze mil reais para o laboratório de química; seis mil reais para o
45 laboratório de Física; seis mil reais para a Oficina Mecânica; quatro mil reais para manutenção de
46 mobiliário que devido a dificuldade de encontrar mão de obra na região esta verba poderá ser alocada
47 para atender outras demandas do *Campus*. Totalizando o custeio, referente ao ICEX, ficou em quarenta
48 e sete mil, trezentos e cinquenta e quatro reais e vinte e dois centavos para os itens comuns rateados
49 com ICHS; somando com as demandas específicas do ICEX, deu um total geral de noventa e cinco reais,
50 trezentos e cinquenta e quatro reais e vinte e dois centavos. Dando continuidade, sobre a verba de
51 capital, o planejamento dos laboratórios didáticos de Química foi agitador magnético com aquecimento
52 e bomba de vácuo. Estes itens não apresentam valores e quantidade na planilha porque o pregão não
53 está concluído. Para os laboratórios didáticos da Física as demandas apresentadas em reunião anterior
54 foram revistas e ficaram da seguinte forma: dez capacímetros digitais, cinco micrômetros externos, dez
55 paquímetros em aço inoxidável, um paquímetro com relógio, cinco balanças de precisão de um
56 centésimo de grama, totalizando dois mil e quinhentos reais. Para Oficina Mecânica as demandas foram:
57 dois jogos de chave combinada (boca e estria), dois motos esmeril de bancada; cinco jogos de
58 escareador com cinco peças; um armário para ferramentas; um paquímetro universal analógico em aço
59 inoxidável; com capacidade de cento e cinquenta milímetros e seis polegadas e um paquímetro
60 universal analógico em aço inoxidável; com capacidade de trezentos milímetros e doze polegadas;
61 totalizando dois mil reais. O valor de capital para unidade, totalizado em três mil reais, será gasto em
62 uma cadeira de rodas no valor de trezentos reais e em computadores para troca nos laboratórios
63 didáticos de informática. Professor Fellows abriu a sessão para discussão. Passando para **item dois**, foi
64 feita a apresentação do relatório de uso de espaço físico do laboratório de Modelagem Molecular
65 (LabModMol) da professora Julliane Yoneda Huguenin, sala cento e dez C-A. Em regime de votação, **a**
66 **plenária aprovou por unanimidade, o uso do espaço físico do laboratório de Modelagem Molecular.**
67 No **item três foram aprovados**, em bloco, **os planos de trabalhos**, Anexo I da Instrução de Serviço
68 PROGEPE nº oito de trinta de abril de dois mil e vinte referente ao mês de agosto, dos seguintes
69 servidores: Daniel Rodrigues Cardoso, Eduardo de Souza Lima, Eduardo Freitas da Costa Silva, Elisabeth
70 De Moraes D'Andrea, Larissa Vitória Cardoso Cusielo, Letícia Lopes Tavares de Lima, Luísa de Oliveira
71 Almeida, Marcelo Menezes da Silva Gomes, Nathália Machado Lima Ferreira, Pedro Henrique Lima de
72 Oliveira Silva, Patrícia Araújo Rios, Rafael Ângelo Nobuyuki Sano, Edgar Eller Junior, André Ebling
73 Brondani, Patrícia Alves Carneiro, Andréa Aparecida Ribeiro Alves, José Augusto Oliveira Huguenin,
74 Leandro Ferreira Pedrosa e Carlos Eduardo Fellows. Em **informes** o professor Fellows teceu comentários
75 sobre o e-mail recebido em vinte e seis de agosto de dois mil e vinte, enviado pelo professor Huguenin,
76 sobre a proposta de mudança no modelo de relatórios de cumprimentos de metas, fundamentado pela
77 Instrução de Serviço PROGEPE nº oito/dois mil e vinte, de trinta de abril de dois mil e vinte, no período
78 da vigência da Instrução de Serviço PROGEPE nº quatro/dois mil e vinte e suas alterações. Com a
79 palavra, o professor Huguenin explicou que a ideia da proposta surgiu porque com a volta dos
80 calendários administrativo e escolar. Quando foi elaborado os relatórios de atividades remotas os
81 calendários estavam suspensos e foi concedido para dar segurança jurídica a todos. Com a retomada das
82 atividades acadêmicas, uma vez que a Instrução de Serviço número oito de dois mil e vinte da PROGEPE



Universidade Federal Fluminense
Instituto de Ciências Exatas

83 não foi revogada, impossibilitando suprimir os relatórios, estes se tornam uma carga a mais de trabalho
84 diante do cenário que os docentes enfrentarão no período remoto. Diante disso, o professor Huguenin
85 sugeriu a criação de uma versão em forma de formulário eletrônico, com indicação de realização de
86 atividades mais gerais, sendo que os comprovantes sejam arquivados pelos próprios docentes com a
87 finalidade de comprovação em caso se exigência de órgãos de controle. Com a palavra o professor Ivan
88 sugeriu mudar o período de entrega dos relatórios para semestral. Ouvidas as sugestões o professor
89 Fellows sugeriu criar um grupo para analisar a proposta citada. Sobre este ponto foi decidido criar um
90 Grupo de estudo com as seguintes indicações para sua composição: Carlos Eduardo Fellows, José
91 Augusto Oliveira Huguenin e Edgar Eller Júnior. A professora Andrea parabenizou a todos os professores
92 que atuaram nas ACEs. Como nada mais houve a tratar, foi encerrada a reunião ordinária às quatorze
93 horas e quarenta e um minutos e eu, Elisabeth de Moraes D'Andrea, lavrei a presente ata, que, após lida
94 e aprovada pelo Colegiado, será assinada por mim e pelo presidente da reunião, em virtude do
95 isolamento social referente à pandemia do Covid-dezenove.

96

97

98 Elisabeth de Moraes D'Andrea

99

100

101

102 Carlos Eduardo Fellows

103

104