



Universidade Federal Fluminense  
Instituto de Ciências Exatas

### Ata da 87ª Reunião Extraordinária de Colegiado da Unidade

1 Ao trinta e um dias do mês de julho de dois mil e vinte, às quatorze horas e cinco minutos, reuniram-se à  
2 sala virtual do Google Meet (meet.google.com/fvj-vgtk-ena), para realização da octagésima sétima  
3 reunião extraordinária de Colegiado da Unidade, presidida pelo professor Carlos Eduardo Fellows, diretor  
4 do Instituto de Ciências Exatas (ICEx), os seguintes membros titulares e suplentes em ordem alfabética:  
5 Ana Angélica Rodrigues de Oliveira, , Beatriz Crittelli Amado, Edgar Eller Júnior, Ivan Wilber Aguilar  
6 Maron, Licínio Lima Silva Portugal, Luísa de Oliveira Almeida, Miguel Adriano Koiller Schnoor,  
7 Thadeu Josino Pereira Penna e Vera Lucia Prudência dos Santos Caminha. Falta justificada dos membros:  
8 Alan Prata de Paula, Carlos Henrique Pereira do Nascimento, Elivelton Alves Ferreira, Raphael Canejo  
9 Dantas, Eduardo dos Santos Reis Teixeira, Nathália Machado Lima Ferreira e Marina Ribeiro Barros  
10 Dias. Além dos membros do colegiado estava (m) presente (s): André Brondani, Danila Miquelini  
11 Siqueira de Andrade, Eduardo de Souza Lima, Francisca Andrea Macedo França, Leandro Ferreira  
12 Pedrosa, Letícia Lopes Tavares de Lima, Marcelo Menezes da Silva Gomes, Michele Lemos de Souza,  
13 Patrícia Alves Carneiro, Rafaela Olegário Figueira dos Santos, Rafael Ângelo Nobuyuki Sano, Renata  
14 Luz Martins, Rodrigo Garcia Amorim. Após a verificação do quórum, o presidente iniciou a reunião  
15 passando a palavra para a convidada Letícia que informou que a elaboração da proposta foi feita com base  
16 nas experiências de gastos anteriores e em seguida fez uma apresentação dos dados da planilha “Gastos  
17 ICEx dois mil e vinte” (em anexo). Este ano foi recebido de custeio noventa e cinco mil, cento e noventa  
18 e dois reais e noventa e sete centavos e de capital, doze mil reais. Das despesas comuns, que são rateadas  
19 com ICHS, da parte que concerne ao ICEx, foi informado os seguintes gastos: mil e quinhentos reais de  
20 material de refrigeração, mil e quinhentos reais de material de SAA (Setor de Apoio Educacional),  
21 atendendo o acordo firmado entre os institutos de destinação de um e meio por cento da LO recebida pelo  
22 ICEx; mil quatrocentos e vinte e dois e quarenta e sete centavos de ferramentas para manutenção;  
23 seiscentos e noventa e oito e noventa e cinco centavos de material de sinalização para ajudar no momento  
24 de pandemia para cercar área de não utilização; quatro mil reais para reforma do telhado devido a  
25 deterioração do tempo e a falta de verba para manutenção adequada; novecentos e quarenta e dois reais e  
26 cinquenta centavos para materiais de EPI’s (segurança, motorista e limpeza). Não houve previsão para  
27 diária e folha de prova devido a situação de pandemia. Já os equipamentos para manutenção de  
28 informática são divididos entre os institutos pelo montante e no que é pago pelo ICEx são: seis mil  
29 dezesseis reais para manutenção de impressoras, scanners e outros equipamentos; cinco mil duzentos e  
30 onze reais para cartuchos e *tonners*; oito mil para manutenção de laboratório de informática; seis mil e  
31 sessenta e quatro reais para suporte dos servidores e Storage Dell e doze mil para manutenção de *switchs*  
32 e equipamentos de rede. Foi informado ainda, que a manutenção e limpeza da ETE serão custeados pela  
33 reitoria, bem como um parte do material elétrico e hidráulico. Das despesas específicas do ICEx: doze  
34 mil para o cartão corporativo; dois mil para material de escritório; três mil para EPI’s de proteção contra  
35 Covid-dezenove, devido a previsão do retorno dos laboratórios didáticos e de pesquisa, conforme  
36 resoluções CEPEx e suas alterações, e para atender o fluxo de pessoas por menor que seja; quinze mil  
37 para material para laboratório de química, baseado no planejamento feito no ano anterior; seis mil para  
38 material para laboratório de física, baseado no planejamento anterior e no preço de mercado; seis mil para  
39 oficina mecânica e quatro mil para manutenção de mobiliário. Quanto a previsão de doze mil reais para  
40 Física, Letícia informou que dificilmente será atendida pelos pregões e que foi feita com intuito de se  
41 houver outra demanda que não foi feita no planejamento poderá ser atendida. Ainda sobre o  
42 planejamento para o laboratório de Física, Letícia diz que dos itens que foram cadastrados no portal de  
43 compras alguns foram desertos, outros cancelados e outros não foram colocados no pregão. Um dos



Universidade Federal Fluminense  
Instituto de Ciências Exatas

44 motivos são os itens de valores muito baixo, não compensando por via do pregão e sim por via de cartão  
45 corporativo, desde que estivesse oferta no mercado de Volta Redonda. Leticia pediu aos responsáveis do  
46 laboratório a análise dos itens pedidos, conforme a informação apresentada, a fim de atender da melhor  
47 formar a parte de custeio. Quanto a manutenção de mobiliário, com finalidade de diminuir o montante de  
48 inservíveis do instituto, foi feito contato com uma empresa de manutenção. Totalizando o custeio em  
49 noventa e cinco reais, trezentos e cinquenta e quatro reais e vinte e dois centavos, foi previsto para o ICEx  
50 em relação aos itens comuns um valor de quarenta e sete mil, trezentos e cinquenta e quatro reais e vinte e  
51 dois centavos. Passando para os itens de capital, Letícia apresentou os itens com valores um pouco  
52 defasado, devido a demanda ser do ano anterior. Para os laboratórios didáticos de química, o  
53 planejamento foi de: duas unidades de Eletrodo Íon Seletivo para Cloreto e Fluoreto com conexão BNC  
54 com eletrodo de referência incluso, dez agitadores magnético com aquecimento, dois espectrofotômetro e  
55 cinco potenciômetro, totalizando vinte três mil, seiscentos e setenta e seis reais e quarenta centavos. Já  
56 para os laboratórios didáticos da Física, o planejamento foi: cinco notebook; um projetor; dez  
57 capacitômetros digitais, um monitor de radiação, doze paquímetros, sendo um para canhoto e um com  
58 relógio; seis micrômetros externos, sendo um para canhoto; cinco balanças de precisão de um centésimo  
59 de grama; totalizando quarenta e um mil duzentos e setenta e cinco reais e cinco centavos. Incluem ainda  
60 nesta lista um lançador de projeteis de longo alcance e uma cadeira e plataforma giratória com pés de  
61 nivelamento que, em busca na *Internet*, não foi encontrado preços. Letícia informou que apesar de haver  
62 itens de pequeno valor na listagem da Física, pela interpretação da Reitoria não podem ser incluídos no  
63 custeio. Continuando, para Oficina Mecânica: dois jogos de chave combinada, um moto esmeril de  
64 bancada, cinco jogo de escareador com cinco peças; dois conjuntos de chave conjugada; uma fonte de  
65 alimentação; um armário para ferramentas; dois paquímetros universal analógico, sendo um de cento e  
66 cinquenta mm e seis polegadas e um de trezentos mm e doze polegadas; totalizando dois mil,  
67 quatrocentos e sessenta reais. O departamento de física sinalizou a necessidade de aquisição de Clickers  
68 para as aulas. Já para unidade foi levantado: dez computadores para troca nos Laboratórios Didáticos de  
69 Informática; uma cadeira de rodas para o campus, totalizando quarenta e cinco mil, trezentos reais. Diante  
70 dos itens elencados, **a proposta de divisão do capital foi: quatro mil e quinhentos reais para o**  
71 **Laboratório de Química; quatro mil e quinhentos reais para o Laboratório de Física e Oficina**  
72 **Mecânica e três mil reais para Unidade , totalizando doze mil reais.** O presidente abriu a sessão para  
73 discussão. Passando a palavra para a professora Patrícia que informou que o Eletrodo Íon Seletivo para  
74 Cloreto e Fluoreto com conexão BNC com eletrodo de referência incluso não é item de capital e sim de  
75 custeio e o valor informado está incorreto. Em relação aos pedidos de Espectrofotômetros e  
76 Potenciômetros, a professora Patrícia pediu para levar o caso para estudo em reunião departamental.  
77 Letícia informou que havendo pedido diferente do planejado para 2020, pode ter a possibilidade de não  
78 existir pregão para o item. Letícia sugeriu de enviar os pregões que estão em andamento para  
79 conhecimento do departamento de química. Passando a palavra para o professor Rodrigo que indagou  
80 sobre a divisão de valores da Oficina Mecânica. O professor Fellows informou que devido o valor da  
81 verba recebida e a situação de pandemia, a parte do montante destinada à Oficina Mecânica ficará de  
82 autonomia do Departamento de Física. O professor Rodrigo sugeriu que a licença do FortiGate seja  
83 revista pelo STI a fim de utilizar ferramentas livres de custo. Edgar informou que a UFF padronizou para  
84 a solução de FortiGate pois, atende melhor ao propósito. O professor Ivan lembrou do acordo, em ata  
85 anterior, sobre orçamento para eventos da Matemática. O professor Fellows confirmou o apoio aos  
86 eventos da Matemática. Em regime de votação a proposta foi “APROVADA” por unanimidade. Edgar  
87 informou que, sobre o contrato da empresa Spectru Instrumental Científico Ltda e a UFF, os fiscais do  
88 contrato para equipamentos de Química e Física são o professor Jose Augusto Oliveira Huguenin e o



Universidade Federal Fluminense  
Instituto de Ciências Exatas

89 técnico Marcos Vinícios dos Reis e para equipamentos de informática são Edgar Eller Júnior e o Marcos  
90 Onofre Malheiros. A Professora Michele aproveitou para informar que a demanda de Química já foi  
91 enviada para a Spectru. Como nada mais houve a tratar, foi encerrada a reunião extraordinária às quinze  
92 horas e três minutos e eu, Elisabeth de Moraes D'Andrea, lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada  
93 pelo Colegiado, será assinada por mim e pelo presidente da reunião, em virtude do isolamento social  
94 referente à pandemia do Covid-19

95  
96  
97  
98  
99  
100 Elisabeth de Moraes D'Andrea

101  
102  
103  
104  
105  
106 Carlos Eduardo Fellows  
107  
108