



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

ATA DA 153^a REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DE UNIDADE

1 Aos treze do mês junho de dois mil e vinte e cinco, às treze horas e trinta e três minutos (Horário de
2 Brasília) na sala de reuniões do Google Meet (meet.google.com/guv-yzcu-iqr). Aconteceu a centésima
3 quinquagésima terceira reunião extraordinária do colegiado do Instituto de Ciências Exatas na Universi-
4 dade Federal Fluminense (UFF). Estiveram presentes na reunião, os seguintes membros: Alessan-
5 dra Rodrigues Rufino, Ana Angélica Rodrigues de Oliveira, Ana Beatriz Nogueira Pinto, Edgar Eller
6 Júnior, Elisabeth de Moraes D'Andrea, Francisca Andrea Macedo França, Gustavo Luís Furtado
7 Vicente, Ivan Wilber Aguilar Maron, Jordan Lambert Silva, José Augusto Oliveira Huguenin, Lean-
8 dro Ferreira Pedrosa, Thadeu Josino Pereira Penna e Vera Lúcia Prudêncio dos Santos Caminha.
9 Além dos membros do colegiado estava(m) presente(s): Denise de Castro Bertagnolli, Diego Pe-
10 reira Sangi, Leandro Cunha, Ligia Maria Mendonça Vieira. Presidida pela professora Vera Lúcia
11 Prudêncio dos Santos Caminha, A reunião teve como pauta única: **Aprovação da cessão de es-**
12 **paço físico para o projeto Pesquisa e Desenvolvimento para a identificação e caracterização de**
13 **materiais perigosos (MPs) presentes em instalação de exploração e produção (E&P) offshore**
14 **para auxílio na elaboração do Inventário de Materiais Perigosos (Inventory of Hazardous Mate-**
15 **rials - IHM).** A professora Vera passou para a palavra para a professora Denise de Castro Ber-
16 tagnolli (coordenadora do projeto) que apresentou o projeto, em anexo, vencedor da oportuni-
17 dade pública lançada pela Petrobrás de abrangência nacional, à plenária. O projeto criação de
18 um laboratório certificado conforme padrão ISO nove mil e um e dezessete mil e vinte e cinco
19 para realizar atividades de pesquisa e desenvolvimento para a identificação e caracterização de
20 materiais perigosos presentes em amostras oriundas de instalações de produção e extração
21 offshore, auxiliando tanto na elaboração do Inventário de Materiais Perigosos (IMP), quanto nas
22 demandas geradas durante o desmantelamento e reciclagem destas estruturas no fim de vida
23 útil. Seu escopo atende aos problemas encontrados como o aumento de plataformas a serem
24 desmanteladas e recicladas; incertezas ambientais, confiabilidade, inventário de materiais peri-
25 gosos de instalações offshore, falta de recursos humanos, legislações nacional e fortalecimento
26 do mercado nacional. Sobre os materiais radioativos, a professora disse que não vai ser tra-
27 lhado no *Campus* e sim *in loco*. Foi solicitado uma infraestrutura de trezentos metros quadrados
28 contendo salas de reuniões, sala de treinamentos, salas de pesquisadores, laboratórios, anfitea-
29 tro e ambiente para os alunos. Os alunos de graduação, mestrado, doutorado e pós-doutorado
30 poderão ter oportunidades de bolsas. De conhecimento da falta de espaço físico que o *Campus*
31 Aterrado possui e em contato com a PROPLAN para estudo da viabilidade, o grupo de pesquisa
32 sugeriu que o espaço cedido, para construção da infraestrutura, seja em frente ao bloco C, con-
33 forme foto em anexo, na parte que não impacta no duto de gás. É necessário criar nesta área

34 uma estrutura como foi feito na quadra poliesportiva para comportar a infraestrutura do labora-
35 tório que será em *containers* planejados com ar condicionado, hidráulica, elétrica e toda parte
36 estrutural necessária. Como vai ser adquirido equipamentos de grande porte, há a pretensão de
37 utilizar energia solar para reduzir o consumo de energia elétrica. Diante disso, espera-se a revi-
38 talização do espaço cedido com periodicidade, oportunidades de bolsas para alunos de gradua-
39 ção (química, administração, engenharia, matemática e física) e de pós graduação vinculados ao
40 projeto; visibilidade para UFF e para o *Campus* no interior, pois será o primeiro laboratório de
41 grande porte no interior; movimentação para economia do município, pois se pretende fazer
42 interlocução com os órgãos ambientais estaduais e; produção e difusão do conhecimento. O or-
43 çamento aprovado pela Petrobras para UFF será de cerca de um milhão e oitocentos mil reais,
44 sendo quinze por cento para UFF e cinco por cento para FEC - Fundação Euclides da Cunha para
45 administração do recurso e para o Instituto e o departamento de química será enviado cerca de
46 trezentos mil com utilização a ser definido pela PROPLAN dando prioridade as demandas mais
47 urgentes. O projeto tem vigência por quatro anos e após o projeto precisa se auto gerir. Pre-
48 tende-se depois de implementado realizar prestações de serviços envolvendo análise química de
49 materiais perigosos via FEC com retorno de aporte financeiro para UFF. A próxima etapa, em caso
50 de aprovação neste colegiado, será aprovação no colegiado do Instituto de Ciências Humanas e
51 Sociais, uma vez que o espaço cedido faz parte dos dois Institutos. Abriu a sessão para discussão.
52 O professor Leandro Pedrosa parabenizou a professora Denise pelo projeto e apoiou a parceria
53 que vai trazer benefícios para o Instituto. O professor Huguenin também parabenizou e disse que
54 é um grande passo que vai abrir oportunidades para outras áreas. O Edgar parabenizou o grupo
55 de pesquisa e solicitou que os setores de infraestrutura e DTI/VCX sejam envolvidos na parte de
56 planejamento e implementação para que tenham condições de dar suporte técnicos futuros. A
57 professora Denise informou que a implementação do projeto passará por várias etapas e que a
58 próxima etapa, após aprovação dos colegiados das unidades, é o acionamento da SAEP. O pro-
59 fessor Ivan parabenizou representando o departamento de matemática e reforçou a fala do Ed-
60 gar para que seja feito dentro das especificações técnicas da UFF. A professora Vera parabenizou
61 a coordenadora por ter vencido uma oportunidade Petrobrás nacional e por este projeto trazer
62 visibilidade para o interior, principalmente para à cidade de Volta Redonda e no *Campus* UFF
63 Aterrado. Em regime de votação, **foi aprovado, por unanimidade, a cessão de espaço físico**
64 **para o projeto pesquisa e desenvolvimento para a identificação e caracterização de materiais**
65 **perigosos (MPs) presentes em instalação de exploração e produção (E&P) offshore para auxílio**
66 **na elaboração do Inventário de Materiais Perigosos (*Inventory of Hazardous Materials - IHM*)**.
67 E nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às treze horas e cinquenta e cinco minutos,
68 da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que vai por mim assinada, Secretária, pela Se-
69 nhora Presidente do colegiado e pelos membros presentes.

70

VERA LÚCIA PRUDÊNCIA DO SANTOS ELISABETH DE MORAES D'ANDREA
CAMINHA
Presidente da plenária

Secretária
Técnico administrativo titular

ALESSANDRA RODRIGUES RUFINO
Docente titular

ANA ANGÉLICA RODRIGUES DE OLIVEIRA
Docente titular

ANA BEATRIZ NOGUEIRA PINTO
Discente Titular

Ausente
CARLOS EDUARDO FELLOWS
Docente titular

EDGAR ELLER JUNIOR
Técnico administrativo titular

FRANCISCA ANDREA MACEDO FRANÇA
Docente titular

GUSTAVO LUIS FURTADO VICENTE
Docente titular

IVAN WILBER AGUILAR MARON
Docente titular

JORDAN LAMBERT SILVA
Docente titular

JOSÉ AUGUSTO OLIVEIRA HUGUENIN
Docente titular

LEANDRO FERREIRA PEDROSA
Docente titular

THADEU JOSIMO PEREIRA PENNA
Docente Titular