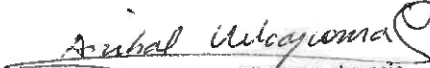


1 Aos vinte e cinco dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e cinco, reuniram-se ordinariamente,
2 em modelo remoto, através da plataforma Google Meet, no link meet.google.com/hyh-ztgh-dxj, os
3 membros do Colegiado da Escola de Engenharia de Petrópolis, da Universidade Federal
4 Fluminense. A reunião teve início às 09:05hrs, sob a presidência do professor Aníbal Vilcapoma
5 Ignácio, diretor desta Unidade. Quanto aos servidores docentes, compareceram os professores:
6 Ana Carolina Rios Coelho, Ana Carolina Scanavachi Moreira Campos, Carmen Lucia Campos
7 Guizze, Fábio Ribeiro Cerqueira, Flávio D'Angelo Pereira da Silva e Wagner Figueiredo Sacco.
8 Representando os servidores esteve presente Francisco Alves Filho. Ausente a representante dos
9 discentes Sofia Almeida. Solicitando a palavra, o presidente do colegiado, professor Anibal,
10 colocou à apreciação da plenária a seguinte pauta: **1) Informes; 2) Aprovação da ata da reunião
11 do mês de janeiro de 2025; 3) Referendar o projeto de extensão: "ENCONTROS PARA
12 UMAVIDA ACADÊMICA MAIS SAUDÁVEL NAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO
13 SUPERIOR NO MUNICÍPIO DE PETRÓPOLIS". O projeto será coordenado pelo Prof.
14 CARMEN LUCIA CAMPOSGUIZZE, com vigência 03/03/2025 à 31/12/2027; 4) Referendar
15 o projeto de extensão: "Energia Turística: Implementação de Sistemas de Gestão de Energia
16 (SGE) para Redução de Custos e Desenvolvimento Sustentável em Empresas Atuantes no
17 Setor Turístico de Petrópolis". O projeto será coordenado pelo Prof. Anderson Lopes Belli
18 Castanha e terá vigência de 01/04/2025 a 01/04/2026; 5) Assuntos gerais. 1) Informes:** O Prof.
19 Anibal informou que no dia 27 de janeiro recebeu a notícia da liberação de recursos de livre
20 ordenação. Será feita a recarga de sete mil reais do cartão para reparos e compra de materiais. O
21 Prof. Anibal informou também sobre um convite para solenidade do prefeito Hingo Hammes onde
22 se apresentou o programa meninas STEM com a participação das professoras Ana Campos e Ana
23 Rios. Além disso, informou que no dia 11/01 participou de reunião na Fiocruz com o Prof. Flávio
24 e o coordenador do LNCC para alinhar iniciativas em conjunto com o núcleo de inovação.
25 Também informou que participou de outra reunião com o Prof. Flávio no dia 20/01 com a Fiocruz
26 no palácio Itaboraí onde foi discutida a possibilidade de convênio entre a UFF e a Fiocruz, com
27 foco inicial no projeto de gestão de resíduos sólidos nas comunidades de baixa renda. A iniciativa
28 está em fase de conversação junto com o Prof. Daniel e está aberta à participação dos demais
29 professores. Em seguida, o Prof. Anibal informou que a UFF indicará embaixadores para o LNCC
30 para que incentivem o uso do supercomputador Santos Dumont. Haverá um edital para escolher
31 cinco projetos que possam usar a infraestrutura do Santos Dumont que está previsto para sair no
32 final de março e deverá ser anual. O Prof. Anibal informou também que foram recebidos dois
33 servidores terceirizados, o pedreiro Márcio, que já assinou a carteira de trabalho, e o electricista
34 Antônio. Seguindo, o Prof. Anibal informou que foi marcada uma reunião com a Prefeitura de
35 Petrópolis para o dia 10/03 entre o Reitor e o Prefeito. No dia 12/02 houve uma reunião preliminar
36 para encaminhamento dos assuntos que serão tratados no encontro de março, onde foram
37 discutidos os dois termos aditivos a serem apresentados, sendo o primeiro referente à
38 infraestrutura do prédio e ao apoio dos servidores e da guarda municipal e o segundo referente a
39 parte mais acadêmica. O Prof. Anibal informou em seguida que houve uma divulgação de seleção
40 de estágio da Prefeitura, porém não foram disponibilizadas vagas para engenheiros de produção,
41 pois ainda não identificam essa necessidade. Em função disso, foi enviado um ofício solicitando
42 vagas para alunos de engenharia de produção. O Prof. Anibal destacou a necessidade de fazer
43 esforços para que os alunos sejam identificados como contribuidores para soluções dentro da
44 Prefeitura. Pedindo a palavra, a Profa. Carmen destacou a importância de abrir espaço para alunos
45 na Prefeitura e lembrou que a gestão anterior tinha se comprometido a oferecer bolsas aos alunos
46 da UFF. Em seguida, o Prof. Anibal informou que a UFF está em processo de recredenciamento.

47 Este processo ocorre a cada 10 anos, em caso de obtenção de nota máxima. Em decorrência da
48 pandemia, o próximo processo ocorrerá esse ano com etapas de coleta de informações e visita do
49 MEC. O Prof. Anibal destacou a necessidade de ter mecanismos de avaliação funcionando e
50 ressaltou que a Escola de Engenharia de Petrópolis já possui a Comissão de Avaliação Local, que
51 faz um diagnóstico da situação de infraestrutura e acadêmica e encaminha ao Núcleo Docente
52 Estruturante que, por sua vez, discute os apontamentos e encaminha aos colegiados. Esse fluxo é
53 verificado na visita do MEC, cujas entrevistas são online. A visita deve acontecer em abril e
54 haverá reuniões com a participação exclusiva de servidores e posteriormente de professores.
55 Seguindo, o Prof. Anibal informou que a UNIFASE está marcando uma série de encontros
56 referentes a terceira jornada climática com o objetivo de discutir temas da COP30. O Prof. Anibal
57 também informou que está ocorrendo um obra no prédio da incubadora, com pintura da fachada
58 frontal e dos fundos. Serão instaladas pingadeiras para manter a pintura e será feito o retoque dos
59 pontos onde a pintura está descascando. Em seguida, o Prof. Anibal informou que foram recebidos
60 27 ventiladores de parede, faltando apenas a troca dos 10 ventiladores de coluna que foram
61 entregues equivocadamente. Já foram instalados os 27 ventiladores de parede recebidos, sendo
62 dois ventiladores por sala. Pedindo a palavra, a Profa. Carmen sugeriu a instalação de ventiladores
63 nos laboratórios, dentro das possibilidades. O Prof. Anibal informou que isso está sendo avaliado.
64 Por fim, o Prof. Anibal informou que em reunião com a Reitoria foi colocada a necessidade da
65 liberação do espaço das salas dos professores. Será enviado um documento com as necessidades
66 emergenciais como deslocamento, cuidado da parte elétrica (para raios) e infiltrações. O Prof.
67 Anibal pontuou a necessidade de efetuar alguma intervenção sem esperar ações da Prefeitura.
68 Pedindo a palavra, a Profa. Ana Campos passou aos informes do Departamento, informando que
69 foi realizada a seleção para professor substituto de Cálculo. A Profa. informou que três candidatos
70 foram habilitados, mas dois não estão aptos, sendo necessário preencher duas vagas. A Profa.
71 entrou em contato com Niterói, mas foi informada de que não pode abrir processo solicitando
72 candidato aprovado em outro processo seletivo e que é necessário aguardar pronunciamento do
73 DAP primeiro para depois abrir um processo. A Profa. Ana Campos informou também sobre a
74 publicação do edital de concurso nº 36/2025 que oferece duas vagas, sendo uma vaga para Projeto
75 de Operações e outra para Física Básica e Eletricidade Aplicada. Além disso, informou que o
76 quadro de horários foi aprovado e está em fase de lançamento no sistema. Será enviado à unidade
77 e à coordenação ainda nessa semana. Pedindo a palavra, a Profa. Ana Rios passou aos informes da
78 Coordenação, informando que foi disponibilizado o resultado do SISU com cinquenta vagas
79 preenchidas, sendo vinte e cinco de ampla concorrência e 25 de ações afirmativas. Pedindo a
80 palavra, o Prof. Flávio perguntou se existe fila de espera. A Profa. Ana Rios informou que a
81 PROGRAD costuma fazer remanejamento, porém pode acontecer de sobra vagas. Pedindo a
82 palavra, a Profa. Ana Campos perguntou quantas chamadas são. A Profa. Ana Rios informou que
83 geralmente são três chamadas. Em seguida, informou que a menor nota de corte foi acima da
84 média de 483,33, que servirá de parâmetro para o próximo ano, devendo ser reavaliado no
85 segundo semestre. Pedindo a palavra, a Profa. Ana Campos pontuou que a nota de corte deve
86 influenciar a segunda e a terceira chamada. Pedindo a palavra, o Prof. Anibal sugeriu levar
87 discussão ao NDE. Pedindo a palavra, a Profa. Carmen sugeriu avaliar o cenário após a
88 acomodação dos alunos e ressaltou que os alunos são críticos ao sistema de chamadas do SISU,
89 que apresenta diversas falhas. **2) Aprovação da ata da reunião do mês de janeiro de 2025:** A ata
90 foi colocada para apreciação e aprovada por maioria. A Profa. Ana Campos absteve-se de votar em
91 razão de estar de férias no período da reunião de janeiro. **3) Referendar o projeto de extensão:**
92 **“ENCONTROS PARA UMA VIDA ACADÊMICA MAIS SAUDÁVEL NAS INSTITUIÇÕES**

93 **DE ENSINO SUPERIOR NO MUNICÍPIO DE PETRÓPOLIS”. O projeto será coordenado**
94 **pelo Prof. CARMEN LUCIA CAMPOSGUIZZE, com vigência 03/03/2025 à 31/12/2027:** O
95 Prof. Anibal informou que os projetos são colocados em discussão no final de um ano para
96 execução no próximo ano, com necessidade de aprovação do colegiado, do departamento ou do
97 curso, dependendo de suas características. Contudo, devido à proximidade da data final de
98 submissão, o referido projeto foi aprovado por ad referendum. Pedindo a palavra a Profa. Carmen
99 informou que o projeto está sendo desenvolvido presencialmente por alunos da UFF e destacou a
100 importância de ampliar para alunos de outras instituições como forma de divulgação da instituição
101 e de fazer intercâmbio. Em seguida, o Prof. Anibal colocou em votação o projeto de extensão:
102 “ENCONTROS PARA UMA VIDA ACADÊMICA MAIS SAUDÁVEL NAS INSTITUIÇÕES DE
103 ENSINO SUPERIOR NO MUNICÍPIO DE PETRÓPOLIS” que foi aprovado por unanimidade. 4)
104 **Referendar o projeto de extensão: "Energia Turística: Implementação de Sistemas de Gestão**
105 **de Energia (SGE) para Redução de Custos e Desenvolvimento Sustentável em Empresas**
106 **Atuantes no Setor Turístico de Petrópolis”. O projeto será coordenado pelo Prof. Anderson**
107 **Lopes Belli Castanha e terá vigência de 01/04/2025 a 01/04/2026:** O Prof. Anibal informou que
108 o projeto consiste em avaliar a viabilidade econômica de empresas da região para utilizar energia
109 solar. Informou também que os projetos devem estar cadastrados no SIAEX, onde são aprovados
110 pela PROEX e podem ser contemplados com bolsas. Esclareceu que o projeto foi aprovado ad
111 referendum também tendo em vista a proximidade do prazo de submissão. Em seguida, o Prof.
112 Anibal colocou em votação o projeto de extensão: "Energia Turística: Implementação de Sistemas
113 de Gestão de Energia (SGE) para Redução de Custos e Desenvolvimento Sustentável em
114 Empresas Atuantes no Setor Turístico de Petrópolis” que foi aprovado por unanimidade. 5)
115 **Assuntos gerais:** O Prof. Anibal sugeriu montar uma comissão eleitoral para a chefia do
116 departamento na próxima reunião. Informou que, de acordo com a Resolução do CUV, o colegiado
117 deve ter 10 representantes e 10 suplentes. O Prof. José Rodrigues pretende ajudar na comissão
118 eleitoral externa. Em seguida, pedindo a palavra, a Profa. Ana Campos informou que, em função
119 da sua participação e da Profa. Ana Rios no Projeto Meninas STEM, foi solicitada à unidade uma
120 sala para a aluna bolsista ministrar aulas de 09:00 às 10:00. Informou também que verificará os
121 dias em que serão ministradas as aulas para alinhamento. Em seguida, o Prof. Anibal informou que
122 durante o recesso de carnaval será mantido o serviço de segurança e o apoio da guarda civil
123 municipal. Orientou atentar ao fechamento das salas e à guarda de equipamentos para evitar
124 qualquer problema e destacou que estão sendo preparadas placas para indicação de monitoramento
125 do ambiente da Escola de Engenharia de Petrópolis. Sem mais assuntos a discutir, foi finalizada a
126 reunião às 09:58hrs e eu, Professor Anibal Alberto Vilcapoma Ignácio, Diretor da Unidade, lavrei
127 e assinei a presente ata.


Prof.º Anibal Alberto Vilcapoma Ignácio
Diretor da Escola de Engenharia de Petrópolis
Universidade Federal Fluminense
SIAPE Nº 1667623