

COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

1 **ATA Nº 64** No dia oito de novembro de dois mil e dezenove, às treze horas e trinta
2 minutos, iniciou a reunião ordinária do Colegiado Pleno do Departamento de Engenharia
3 de Petróleo, na sala 24, do Edifício Alcides de Abreu, rua Lourival Cesário Pereira, S/N,
4 Nova Esperança, Balneário Camboriú - SC, sob a presidência do Professor Francisco
5 Germano Martins e com a presença dos professores Oséias Alves Pessoa, Antonio
6 Marinho Barbosa, Carlos Eduardo M. de Andrade, Daniel Fabian Bettú, Fabio Ullmann
7 Furtado de Lima, Luís Fernando Lamas de Oliveira e Luiz Adolfo Hegele Junior. **1.**
8 **Discussão e votação da ata no. 062 e 063.** Em discussão e votação, as atas foram
9 aprovadas por unanimidade. **2. Expedientes.** O professor Francisco Germano Martins
10 solicitou-se a inclusão de pauta de dois processos: 3.8. Processo Nº 30549/2019 -
11 Projeto de Ensino PRAPEG intitulado Pré-cálculo; interessada: Lindaura Maria Steffens;
12 relator: Francisco Germano Martins e 3.9. Processo NPP 2015020002779 - Renovação
13 do Projeto de Pesquisa intitulado Modelagem Gravimétrica 3D de dumas salinas na bacia
14 de Campos; interessado: Fábio Ullmann Furtado de Lima; relator: Daniel Fabian Bettu.
15 Colocado em votação, foram aprovadas por unanimidade. De forma similar, o presidente
16 solicitou a retirada de pauta dos itens 3.2 e 3.3 devido à ausência do relator original,
17 visto que encontrava participando de congresso. **3. Ordem do dia: 3.1. Processo Nº**
18 **26203/2019 - Solicitação de auxílio para participação em evento de caráter**
19 **técnico-científico - Edital PROCAP 2019.** Interessado Luiz Adolfo Hegele Junior;
20 relator: Oséias Alves Pessoa; Objeto: apreciação da aprovação "ad-referendum" da
21 chefia de departamento. O relator explicitou as motivações de seu parecer de
22 homologação, a qual foi de parecer favorável. Colocado em discussão e votação,
23 aprovaram por unanimidade. Em discussão o interessado colocou a perda de objeto em
24 virtude da impossibilidade de absorver os custos oriundos do pagamento da inscrição.
25 Assim sendo, o relator explicou que os impedimentos substanciaram no esgotamento do
26 teto de rubrica deste item na UDESC, gerando óbice ao pagamento, mesmo que o centro
27 disponha de orçamento. Porquanto, sugeriu-se aperfeiçoar o instrumento compondo a
28 rubrica da UDESC a partir da composição dos centros. **3.4. Processo: 27026/2019 -**
29 **Solicitação de auxílio financeiro para participar de congresso brasileiro.**
30 Interessado: Prof. Damiani Sebrão; relator: Prof. Fábio Ullmann Furtado de Lima.
31 Objeto: Apreciação da aprovação "ad-referendum" da chefia de departamento. O relator
32 explicitou que está em fase de análise dos autos e, esqueceu de retirar de pauta na
33 exordial. De tal modo, o processo foi prejudicado e transferido para a próxima reunião
34 ordinária, sobretudo devido a inadmissibilidade de prejuízos aos autos. Colocado em
35 discussão o colegiado aprovou o encaminhamento da presidência. **3.5. Processo**
36 **NPP2015010003392 - Projeto de Pesquisa - Simulação Numérica da Injeção de**
37 **Água Projetada em Cabornatos.** Interessado: Prof. Luiz Fernando Lamas de Oliveira;
38 relator: Prof. Fábio Ullmann Furtado de Lima. O relator apresentou relato favorável.
39 Colocado em discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **3.6. Processo Nº**
40 **30260/2019 - Solicitação de Abertura de Processo Seletivo.** Interessado:
41 Departamento de Engenharia de Petróleo; relator: Oséias Alves Pessoa. O relator
42 apresentou relato favorável. Colocado em discussão e votação, aprovaram por
43 unanimidade. Em discussão o professor Carlos solicitou a inclusão da temática de
44 compressores na ementa, a qual a presidência assegurou dialogar com o docente
45 aprovado no certame objetivando incluir subsidiariamente até a materialização da
46 próxima reforma curricular. **3.7. Processo NPP2015010003399 - Modelagem e**
47 **Implementação Numérica de Modelos Termodinâmicos para Predição do Ponto**
48 **de Fulgor Misturas de Biocombustíveis e Hidrocarbonetos.** Interessado: Antonio
49 Marinho Barbosa Neto; relator: Luiz Antonio Alves. Devido à ausência do relator para
50 participação em eventos esportivos, a leitura foi procedida pela presidência. O relator
51 apresentou relato favorável. Colocado em discussão e votação, aprovaram por

Conselheiros:

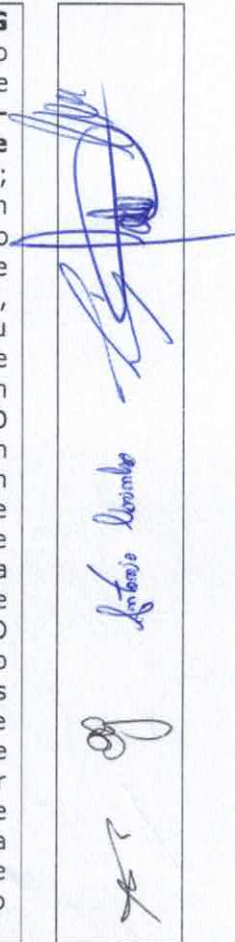
Presidente:

Secretário:

103

COLEGIADO PLENO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO

52 unanimidade. **3.8. Processo Nº 30549/2019 – Projeto de Ensino PRAPEG**
53 **intitulado Pré-cálculo.** Interessada: Lindaura Maria Steffnes; relator: Francisco
54 Germano Martins. O relator apresentou relato favorável. Colocado em discussão e
55 votação, aprovaram por unanimidade. **3.9. Processo NPP2015020002779 –**
56 **Renovação do Projeto de Pesquisa intitulado Modelagem Gravimétrica 3D de**
57 **dumas salinas na bacia de Campos.** Interessado: Fábio Ullmann Furtado de Lima;
58 relator: Daniel Fabian Bettu. O relator apresentou relato favorável. Colocado em
59 discussão e votação, aprovaram por unanimidade. **4. Comunicações pessoais.** Dado
60 aberto as comunicações, inscreveram-se os professores Luis Fernando Lamas de
61 Oliveira, Daniel Fabian Bettu, Carlos Eduardo Metzler de Andrade, Oseias Alves Pessoa,
62 Luiz Adolfo Hegele Junior e Francisco Germano Martins. O professor Francisco informou
63 que enviará e-mail sobre o quadro de disponibilidade de horários para o semestre
64 vindouro e solicitou que os professores materializem as correções dos PTI's com
65 urgência. Doravante, mencionou que a portaria de apresentação do TCC foi publicada. O
66 professor Lamas apresentou a intenção de sediar o congresso PDPETRO em 2021 em
67 Balneário Camboriú e prospectou a permeabilidade dos demais membros, a qual em
68 unísono apoiaram a empreitada. O professor Daniel mencionou a necessidade de
69 promover as reuniões do NDE, sobretudo para abordar as temáticas das evasões e
70 utilização de softwares comerciais. Também discorreu que na semana vindoura gostaria
71 de agendar uma reunião para coletar informações do projeto de pós-graduação em fase
72 de materialização. Por conseguinte, ficou de enviar e-mail para acertar a melhor data. O
73 professor Carlos enalteceu a postura do servidor Marcelo na viagem técnica para o Rio
74 de Janeiro explicitando o caráter de liderança e proatividade ao capitanear soluções após
75 a quebra do ônibus. O professor Oséias mencionou o excelente resultado do ENADE e
76 solicitou a continuidade da reforma curricular, sobretudo devido a temporalidade de
77 atendimento aos prazos de implementação da creditação da extensão. O professor
78 Hegele mencionou que está em fase de tratativas visando parceria com instituição de
79 pesquisa da Noruega, para tanto retransmitiu a pedido aos professores procederem a
80 tradução para o inglês da ementa das disciplinas que lecionam. Encerrado, o presidente
81 declarou encerrada a reunião e, na ausência da secretaria por motivos de saúde, o
82 professor Oséias lavrou a presente ata.



Presidente:



Secretário:

