

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:**

