



Processo UDESC 00045770/2021

Dados da Autuação

Autuado em: 08/11/2021 às 22:40

Setor origem: UDESC/CESFI/EPET - Departamento de Engenharia do Petróleo

Setor de competência: UDESC/CESFI/EPET - Departamento de Engenharia do Petróleo

Interessado: DANIEL FABIAN BETTU

Classe: PROJETO DE ENSINO - PRAPEG

Assunto: PROJETO DE ENSINO - PRAPEG

Detalhamento: Projeto de ensino "Organização do banco de dados do Campo de Furado (Bacia de Alagoas) para aplicação no projeto prático da disciplina Geologia do Petróleo"

**RESOLUÇÃO Nº 049/2017 CONSUNI
ANEXO 1**

FORMULÁRIO PARA O PROJETO DE ENSINO

TÍTULO DO PROJETO

Organização do banco de dados do Campo de Furado (Bacia de Alagoas) para aplicação no projeto prático da disciplina Geologia do Petróleo

COORDENADOR

Nome completo do (a) Professor (a) Coordenador (a) do Projeto:
Daniel Fabian Bettú / Engenharia de Petróleo - EPET

Departamento/Curso/Direção de Ensino de Graduação:

Duração: Início 15/11/2021 Término: 31/10/2022

PARTICIPANTES DO PROJETO (se houver)

Nome	Carga horária	Segmento (assinale com X)		
		Professor participante	Discente Bolsista	Discente voluntário
Daniel Fabian Bettú	04	X		
Estudante	04			X

DADOS DA(S) DISCIPLINA(S) ENVOLVIDA (S)

Disciplina(s): Geologia do Petróleo

Fase(s): 4ª fase

Número de alunos: 30

Divisão de turmas (caso exista): Não ocorre

() Apenas em aulas práticas () Em aulas teóricas e práticas

CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO DE ENSINO

- () Com aporte de recurso financeiro para de custeio e/ou de capital.
- () Com aporte de recurso financeiro para despesas de custeio e/ou de capital e com participação de discente bolsista;
- () Com aporte de recurso financeiro para despesas de custeio e/ou de capital e com participação de discente voluntário;
- (X) Sem aporte de recurso financeiro para despesas de custeio e/ou de capital e com participação de discente bolsista;

INTRODUÇÃO (com apresentação do problema e breve justificativa)

Recentemente a ANP disponibilizou à comunidade científica um imenso banco de dados técnico das bacias sedimentares *onshore* do Brasil. Trata-se de dados de poços, relatórios técnicos, levantamentos geofísicos sísmicos e não-sísmicos e dados geoquímicos, entre outros materiais. Pretendemos com este projeto avaliar, selecionar e preparar os dados relativos ao Campo petrolífero de Furado, na porção *onshore* da Bacia de Alagoas, para utilização destas informações no projeto de estudo de um campo real a ser aplicado na disciplina de Geologia do Petróleo, da 4ª fase do curso de Engenharia de Petróleo. Nesta disciplina é realizado um trabalho prático voltado à estimativa de volume de óleo *in place* (VOIP), através da identificação e avaliação das características de zonas reservatório de petróleo em poços, atualmente realizado analogicamente sobre imagens de perfis compostos do Campo de Namorado. O presente projeto de ensino resultará na preparação e carregamento dos perfis compostos digitais dos poços no software tNavigator para que os estudantes da disciplina de Geologia do Petróleo possam passar a utilizá-lo para a realização dos exercícios de cálculos de volumes do campo. Também será realizada uma análise expedita das propriedades das zonas reservatório de cada poço, para melhora do conhecimento sobre o Campo de Furado.

OBJETIVOS

Geral: Organização do banco de dados relacionado ao Campo de Furado para utilização em projeto prático da disciplina de Geologia do Petróleo.

Específicos:

- Selecionar no conjunto de dados disponibilizado pela ANP as informações referentes ao Campo de Furado;
- Carregar os perfis compostos dos poços em um projeto do software tNavigator;
- Avaliação expedita da ocorrência de zonas reservatório nos poços do Campo de Furado
- Elaborar relatório com a identificação dos poços avaliados e dados de profundidade das zonas reservatório encontradas.

METODOLOGIA

Os dados disponibilizados da Bacia de Alagoas já foram adquiridos e estão disponíveis para uso nos computadores do Grupo de Petrofísica e

Total 5			0,00
6. Equipamentos e Material Permanente (Código 44.90.52)			
Discriminação	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Sub-Total (R\$)
Total 6			0,00
TOTAL PROJETO (Total 1 + Total 2 + Total 3 + Total 4 + Total 5 + Total			0,00

Daniel Fabian Bettú
Professor Coordenador do Projeto de Ensino
Balneário Camboriú, 01/11/2021

Chefe Setor de Compras Centro (assinatura e data)

Data da reunião de aprovação do Projeto e assinatura do Presidente do Colegiado Pleno do Departamento



Assinaturas do documento



Código para verificação: **WY46Q46D**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



DANIEL FABIAN BETTU (CPF: 029.XXX.179-XX) em 08/11/2021 às 22:43:36

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:25 e válido até 30/03/2118 - 12:47:25.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDU3NzBfNDU4NjVfMjAyMV9XWTQ2UTQ2RA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045770/2021** e o código **WY46Q46D** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC

Centro de Educação Superior da Foz do Itajaí – CESFI

Departamento de Engenharia de Petróleo - EPET

PROCESSO 00045770/2021

INTERESSADO:

Prof. Dr. Daniel Fabian Bettú

OBJETO:

Projeto de ensino: Organização do banco de dados do Campo de Furado (Bacia de Alagoas) para aplicação no projeto prático da disciplina Geologia do Petróleo.

HISTÓRICO:

O presente processo foi autuado em 08/11/2021 e refere-se ao do Projeto de Ensino: Organização do banco de dados do Campo de Furado (Bacia de Alagoas) para aplicação no projeto prático da disciplina Geologia do Petróleo.

O professor interessado é Dr. Daniel Fabian Bettú, coordenador do projeto.

Em 09/11/2021 o projeto foi encaminhado para o Prof. Damianni Sebrão para relatá-lo e encaminhá-lo para a apreciação da Profa. Adriane Sambaqui Gruber (Chefe do Departamento de Engenharia de Petróleo).

ANÁLISE:

O Prof. Dr. Daniel Fabian Bettú solicita ao Departamento de Engenharia de Petróleo a aprovação do Projeto de Ensino: Organização do banco de dados do Campo de Furado (Bacia de Alagoas) para aplicação no projeto prático da disciplina Geologia do Petróleo.

O referido projeto terá duração de 12 meses com início em 15/11/2021 e término em 31/10/2022, sendo que as etapas a serem realizadas neste período foram elencadas pelo proponente no Cronograma de execução.

O professor Daniel justifica na introdução do projeto que a ANP recentemente disponibilizou um expressivo banco de dados técnico das bacias sedimentares onshore do Brasil, contendo informações sobre poços, relatórios técnicos, levantamentos geofísicos e geoquímicos. O projeto visa avaliar, selecionar e preparar os dados relativos a um campo real, o Campo petrolífero de Furado (Bacia de Alagoas), e então utilizar as informações depois de compiladas, na disciplina de Geologia do Petróleo, da 4ª fase do curso de Engenharia de Petróleo. Para a execução do projeto os dados fornecidos pela ANP serão carregados no software tNavigator, e os alunos de Geologia do Petróleo poderão utilizar o software para a resolução de exercícios de cálculos de volumes do campo, obtendo assim informações relevantes acerca do Campo de Furado. Após a sua organização e a estruturação, o banco de dados poderá ser utilizado não somente na disciplina de Geologia do Petróleo, mas também em Geofísica, Geomecânica, Estudo Geológico de Campo e Avaliação de Formações.

O projeto contará com a participação de um aluno de graduação voluntário e sem aporte de recurso financeiro para despesas de custeio e/ou de capital, porém o proponente equivocou-se e assinalou no projeto o item “Sem aporte de recurso financeiro para despesas de custeio e/ou de capital e com participação de discente bolsista”. Entramos em contato com o Prof. Daniel, que explicou o motivo do equívoco. Concluímos que não há a necessidade de alteração do documento, já que este deixa clara a não necessidade de bolsa estudantil.

O professor Daniel requer 4 horas semanais para a coordenação do projeto, o que está acordo com a Seção IV, Parágrafo quarto, da Resolução N° 029/2009 – CONSUNI.

O projeto norteia-se pela resolução N° 049/2017 CONSUNI, que regulamenta o Programa de Apoio ao Ensino de Graduação – PRAPEG.

Destaco dois objetivos elencados no Art. 2º da referida resolução, nos quais o projeto de ensino proposto pelo Prof. Daniel se enquadra:

I - propor e/ou desenvolver ações inovadoras de apoio didático-pedagógico ao processo de ensino-aprendizagem;

II - aprofundar estudos do conteúdo programático da disciplina que complementem a formação acadêmica e atendam às necessidades do próprio curso de graduação.

Concluo, afirmando que o projeto de pesquisa proposto pelo Prof. Daniel Fabian Bettú tem relevância pedagógica e científica, e que os(as) acadêmicos(as) das disciplinas contempladas no projeto terão a experiência ímpar de tratar dados reais de um campo de petróleo brasileiro.

VOTO DO RELATOR:

Apresento ao colegiado o **VOTO FAVORÁVEL À APROVAÇÃO.**

Prof. Damianni Sebrão

Matrícula: 6535593

PARECER:

APROVADO

POR MAIORIA

REPROVADO

POR UNANIMIDADE

DILIGÊNCIA

PEDIDO DE VISTAS

REUNIÃO:

Profa. Adriane Sambaqui Gruber
Chefe do Departamento de Engenharia de Petróleo



Assinaturas do documento



Código para verificação: **CV3LH078**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **DAMIANNI SEBRAO** (CPF: 817.XXX.959-XX) em 10/11/2021 às 16:45:40
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:17 e válido até 30/03/2118 - 12:44:17.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDU3NzBfNDU4NjVfMjAyMV9DVjNMSDA3OA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045770/2021** e o código **CV3LH078** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

RESULTADO DE ANÁLISE DE PROCESSO:

Após análise e relato do Processo: 00045770/2021, o Chefe de Departamento, chegou a seguinte decisão sobre o voto do relator.

	APROVADO POR UNANIMIDADE		EM DILIGÊNCIA	VISTA CONCEDIDA A:
	APROVADO POR MAIORIA		REPROVADO	
X	APROVADO AD REFERENDUM			

Assinatura do Chefe de Departamento EPET

Adriane Sambaqui Gruber



Assinaturas do documento



Código para verificação: **W1V2HC04**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ADRIANE SAMBAQUI GRUBER (CPF: 640.XXX.400-XX) em 10/11/2021 às 19:51:45

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:12:35 e válido até 13/07/2118 - 13:12:35.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDU3NzBfNDU4NjVfMjAyMV9XMVYySEMwNA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045770/2021** e o código **W1V2HC04** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

I – PROCESSO Nº: 45770/2021

II – ORIGEM: UDESC/CESFI/EPET - Departamento de Engenharia do Petróleo

III – INTERESSADO: DANIEL FABIAN BETTU

IV – ASSUNTO: PROJETO DE ENSINO - PRAPEG

V – HISTÓRICO:

Recebemos o processo via SGPE do Projeto de Ensino “Organização do banco de dados do Campo de Furado (Baciade Alagoas) para aplicação no projeto prático da disciplina Geologia do Petróleo” na data de 12/11/2021 para análise do ad referendum para emitir o parecer. O ad referendum foi concedido na data de 10/11/2021 pelo Chefe de departamento com base no relato do Professor Damianni Sebrão

VI – ANÁLISE:

O Projeto de Ensino PRAPEG “Organização do banco de dados do Campo de Furado (Bacia de Alagoas) para aplicação no projeto prático da disciplina Geologia do Petróleo” visa a aplicação no projeto prático da disciplina Geologia do Petróleo com possibilidade de outras disciplinas como geofísica, Geomecânica, Estudos geológicos de Campo e Avaliação de formações. O projeto contará com a participação de um aluno de graduação voluntário e sem aporte de recurso financeiro para despesas de custeio e/ou de capital. O professor Daniel requer 4 horas semanais para a coordenação do projeto, o que está acordo com a Seção IV, Parágrafo quarto, da Resolução Nº 029/2009 –CONSUNI. O projeto norteia-se pela resolução Nº 049/2017 CONSUNI, que regulamenta o Programa de Apoio ao Ensino de Graduação– PRAPEG. Destaco dois objetivos elencados no Art. 2º da referida resolução, nos quais o projeto de ensino proposto pelo Prof. Daniel se enquadra:

I-Propor e/ou desenvolver ações inovadoras de apoio didático-pedagógico ao processo de ensino-aprendizagem;

II -Aprofundar estudos do conteúdo programático da disciplina que complementem a formação acadêmica e atendam às necessidades do próprio curso de graduação.

Assim, analiso que o projeto que está diretamente envolvido com os objetivos do PRAPEG – Programa de Apoio ao Ensino de Graduação.

Não apresenta aporte de recurso financeiro para despesas de custeio e/ou de capital e com participação 4 horas para o discente voluntário. E com base Seção IV, artigo 19º parágrafo quarto, da Resolução Nº 029/2009 –CONSUNI o professor tem o direito de alocar 4 horas para a coordenação no seu PTI.

VII – VOTO DO RELATOR:

Diante do exposto sou favorável a aprovação do Ad referendum do processo 45770/2021.

Francisco Germano Martins
Assinatura do Relator

17/11/2021



Assinaturas do documento



Código para verificação: **G334O5FN**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



FRANCISCO GERMANO MARTINS (CPF: 548.XXX.999-XX) em 17/11/2021 às 07:54:52

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:45:23 e válido até 30/03/2118 - 12:45:23.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDU3NzBfNDU4NjVfMjAyMV9HMzM0TzVGTg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045770/2021** e o código **G334O5FN** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

DESPACHO

DATA: 19/11/2021

ORIGEM: Comissão de Ensino

DE: Prof. Oséias A. Pessoa

DESTINO: Conselho de Centro

ASSUNTO: Projeto de Ensino intitulado "Organização do banco de dados do Campo de Furado (Bacia de Alagoas) para aplicação no projeto prático da disciplina Geologia do Petróleo" do professor Daniel Fabian Bettu para que seja apreciado na próxima reunião ordinária do Conselho de Centro (SGPe no. 45770/2021).

DESCRIÇÃO:

(x)	Aprovado	()	Por maioria (__/__/20__)
		(x)	Por unanimidade (19/11/2021)
		()	<i>Ad-referendum</i> (__/__/20__)

Atenciosamente,

Prof. Oséias Alves Pessoa, Dr.

Presidente da Comissão de Ensino



Assinaturas do documento



Código para verificação: **X0BH55Y0**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



OSEIAS ALVES PESSOA (CPF: 920.XXX.989-XX) em 19/11/2021 às 12:20:10

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:38 e válido até 30/03/2118 - 12:37:38.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDU3NzBfNDU4NjVfMjAyMV9YMEJINTVZMA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045770/2021** e o código **X0BH55Y0** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Processo UDESC 00045770/2021 Vol.: 1

Origem

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CESFI/CONCENT - CONSELHO DO CENTRO - CESFI - CONCENTRO
Responsável: JOSE CARLOS DE SOUZA
Data encam.: 25/11/2021 às 15:20

Destino

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CESFI/EPET - Departamento de Engenharia do Petróleo
Responsável: LUIZ ANTONIO ALVES

Encaminhamento

Motivo: Para analisar
Encaminhamento: Designo como relator Profº Luiz Antonio Alves, para análise e parecer na próxima reunião do Concentro , no dia 30 de novembro de 2021.



PROCESSO: PROCESSO UDESC 45770/2021

INTERESSADO:

DANIEL FABIAN BETTU

OBJETO:

Organização do banco de dados do Campo de Furado (Bacia de Alagoas) para aplicação no projeto prático da disciplina Geologia do Petróleo

HISTÓRICO:

1. Processo autuado em 08/nov/2021
2. Em 09/nov/2021 – Enviado ao professor Damiani Sebrão para parecer e relato – em seu relato, o professor Damiani deu parecer favorável à aprovação.
3. Em 12/nov/2021: A chefia do depto de Engenharia de Petróleo aprovou *Ad-Referendum*.
4. Em 17/nov/2021: O processo foi enviado ao professor Francisco Germano Martins para emissão de parecer ao *ad-referendum*.
5. Em 19/nov/2021: O processo foi aprovado na Comissão de Ensino e enviado ao Conselho de Centro.
6. Em 25/nov/2021: A direção de centro designou este relator para emissão de parecer ao Conselho de Centro.

ANÁLISE:

A Resolução 049/2017 – CONSUNI regulamenta o Programa de apoio ao ensino de Graduação (PRAPEG) e dentre os diversos objetivos, estabelece em seu capítulo II – Artigo 2º - Parágrafos I, II e III:

I - propor e/ou desenvolver ações inovadoras de apoio didático-pedagógico ao processo de ensino-aprendizagem;

II - aprofundar estudos do conteúdo programático da disciplina que complementem a formação acadêmica e atendam às necessidades do próprio curso de graduação;

III – apoiar atividades de ensino que fortaleçam a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão;

O presente projeto se adequa exatamente aos objetivos elencados e ainda é caracterizado como um Projeto de Ensino sem aporte de recursos financeiros e com participação de discente voluntário, justamente aquilo estabelecido no capítulo III – artigo 3º.

Desta forma, além da relevância do tema - diretamente ligado a disciplina, provocando uma linha direta entre ensino e pesquisa, todos os requisitos legais são atendidos. Resta apenas lembrar que, no caso de bolsista voluntário, é necessário o preenchimento do Anexo “Termo de Compromisso de Bolsista Voluntário” devidamente autuado a este processo e encaminhado à DEG.

Diante do estabelecido, passo ao voto:

VOTO DO RELATOR:

Mediante o relato anterior, apresento ao Conselho o **VOTO FAVORÁVEL À APROVAÇÃO**

Prof. Luiz Antonio Alves

Matrícula: 3374440

PARECER:

<input type="checkbox"/>	APROVADO
--------------------------	----------

<input type="checkbox"/>	POR MAIORIA
--------------------------	-------------

<input type="checkbox"/>	REPROVADO
--------------------------	-----------

<input type="checkbox"/>	POR UNANIMIDADE
--------------------------	-----------------

<input type="checkbox"/>	DILIGÊNCIA
--------------------------	------------

<input type="checkbox"/>	PEDIDO DE VISTAS
--------------------------	------------------

REUNIÃO:

Prof.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **39NJ73PN**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **LUIZ ANTONIO ALVES** (CPF: 045.XXX.218-XX) em 27/11/2021 às 16:54:13
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:51 e válido até 30/03/2118 - 12:38:51.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDU3NzBfNDU4NjVfMjAyMV8zOU5KNzNQTg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045770/2021** e o código **39NJ73PN** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Processo UDESC 00045770/2021 Vol.: 1

Origem

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CESFI/DG - Direção Geral
Responsável: JOSE CARLOS DE SOUZA
Data encam.: 30/11/2021 às 11:04

Destino

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CESFI/EPET - Departamento de Engenharia do Petróleo
Responsável: LINDAURA MARIA STEFFENS

Encaminhamento

Motivo: Para analisar
Encaminhamento: Encaminha-se para prof. Lindaura Maria Steffens, para homologação na reunião do EPET no dia 03/12/2021

RESULTADO DE ANÁLISE DE PROCESSO PELO CONCENTRO:

Após a apresentação da análise do **Processo: 45770/2021** e discussão sobre a matéria, o Conselho de Centro do CESFI, em reunião ordinária do dia **30/11/2021**, chegou à seguinte decisão sobre o voto do relator:

X	APROVADO POR UNANIMIDADE		EM DILIGÊNCIA	VISTA CONCEDIDA A:
	APROVADO POR MAIORIA		REPROVADO	

Assinatura do Presidente do Concentro



Assinaturas do documento



Código para verificação: **X6A81WQ7**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



JOSE CARLOS DE SOUZA (CPF: 578.XXX.169-XX) em 01/12/2021 às 05:14:59

Emitido por: "AC Certisign RFB G5", emitido em 05/08/2019 - 14:01:23 e válido até 04/08/2022 - 14:01:23.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDU3NzBfNDU4NjVfMjAyMV9YNkE4MVdRNw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045770/2021** e o código **X6A81WQ7** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Processo UDESC 00045770/2021 Vol.: 1

Origem

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CESFI/DG - Direção Geral
Responsável: JOSE CARLOS DE SOUZA
Data encam.: 30/11/2021 às 14:33

Destino

Órgão: UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina
Setor: UDESC/CESFI/EPET - Departamento de Engenharia do Petróleo
Responsável: LINDAURA MARIA STEFFENS

Encaminhamento

Motivo: Para analisar
Encaminhamento: Encaminha-se para prof. Lindaura Maria Steffens, para homologação na reunião do EPET no dia 03/12/2021.

PROCESSO Nº00045770/2021

DATA: 02/12/2021

ORIGEM: EPET- CESFI

INTERESSADO: Daniel Fabian Bettú

ASSUNTO: HOMOLOGAÇÃO DO *AD-REFERENDUM* DA APROVAÇÃO DO PROJETO DE ENSINO ORGANIZAÇÃO DO BANCO DE DADOS DO CAMPO DE FURADO (BACIA DE ALAGOAS) PARA APLICAÇÃO NO PROJETO PRÁTICO DA DISCIPLINA GEOLOGIA DO PETRÓLEO

Histórico:

Análise:

Uma vez que a solicitação do interessado atende:

1. a Resolução Nº 049/2017-CONSUNI que norteia e regulamenta o Programa de Apoio ao Ensino de Graduação-PRAPEG;
2. a Resolução Nº 029/2009-CONSUNI, Seção IV, Parágrafo § 4º que estabelece normas para a ocupação docente da Udesc;
3. a avaliações e aprovações *ad referendum* pela chefia do Departamento de Engenharia de Petróleo, como nas demais instâncias de Comissão de Ensino e Conselho de Centro. A. Avaliações e aprovações com base em análises e relatos de diferentes relatores que avaliaram as premissas dessas resoluções (conferidas por mim) e forneceram seus pareceres favoráveis para não prejudicar a execução do projeto de ensino na disciplina Geologia de Petróleo com início da vigência neste semestre, em 15.11.2021. Uma vez que o projeto, como diz o nome, trata da "Organização do banco de dados do Campo de Furado (Bacia de Alagoas) para aplicação no projeto prático da disciplina Geologia do Petróleo" que foram disponibilizados recentemente pela ANP e surgiu a possibilidade da realização do projeto no semestre corrente.

Parecer:

Considerando o acima exposto, sou de parecer favorável a homologação da aprovação *ad referendum* do Projeto de Ensino em questão.

Balneário Camboriú, 02 de dezembro de 2021.

Profa. Lindaura Maria Steffens
Relatora



Assinaturas do documento



Código para verificação: **81CY3KY8**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



LINDAURA MARIA STEFFENS (CPF: 006.XXX.459-XX) em 02/12/2021 às 16:54:20

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:19 e válido até 30/03/2118 - 12:41:19.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDU3NzBfNDU4NjVfMjAyMV84MUNZM0tZOA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045770/2021** e o código **81CY3KY8** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

RESULTADO DE ANÁLISE DE PROCESSO PELO COLEGIADO:

Após a apresentação da análise do **Processo: 45770/2021** e discussão sobre a matéria, o Colegiado Pleno do Departamento de Engenharia de Petróleo, em reunião do dia **03/12/2021**, chegou à seguinte decisão sobre o voto do relator:

X	APROVADO POR UNANIMIDADE		EM DILIGÊNCIA	VISTA CONCEDIDA A:
	APROVADO POR MAIORIA		REPROVADO	

Assinatura da Presidente do Colegiado



Assinaturas do documento



Código para verificação: **RM20W9M1**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ADRIANE SAMBAQUI GRUBER (CPF: 640.XXX.400-XX) em 04/12/2021 às 10:23:08

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:12:35 e válido até 13/07/2118 - 13:12:35.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDU3NzBfNDU4NjVfMjAyMV9STTIwVzINMQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045770/2021** e o código **RM20W9M1** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

COMUNICAÇÃO INTERNA

Nº 32/2021 DEG/CESFI

DATA: 06/12/2021

ORIGEM: Direção de Ensino de Graduação

DE: Oséias A. Pessoa

DESTINO: Coordenadoria de Ensino de Graduação

PARA: Sílvia dos Passos

ASSUNTO: Solicitação de inclusão dos projetos de ensino intitulado "Organização do banco de dados do Campo de Furado (Bacia de Alagoas) para aplicação no projeto prático da disciplina Geologia do Petróleo" nos registros da PROEN.

DESCRIÇÃO:

Solicitamos o registro no banco de dados da PROEN dos projetos de ensino, a qualquer tempo, coordenado pelo professor Daniel Fabian Bettú, cujo o título se encontra na epígrafe. Ademais, o protocolo de registro do projeto coordenado pelo professor Daniel, na plataforma SGPe, é Nº 45770/2021. No que segue, ambos foram aprovados em todas as instâncias internas no CESFI.

Respeitosamente,

Prof. Oséias Pessoa, Dr.

Diretor de Ensino de Graduação UDESC/BC



Assinaturas do documento



Código para verificação: **T56KF41X**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



OSEIAS ALVES PESSOA (CPF: 920.XXX.989-XX) em 06/12/2021 às 08:34:47

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:38 e válido até 30/03/2118 - 12:37:38.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDU3NzBfNDU4NjVfMjAyMV9UNTZLRjQxWA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045770/2021** e o código **T56KF41X** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.