

ANEXO I – RESOLUÇÃO 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professora: Adriane Sambaqui Gruber	Centro: CESFI	Depto: EPET	Semestre: 2022/2
-------------------------------------	---------------	-------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutora	Regime: 40h	Classe: Adjunto
------------------------------	--------------------	-------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Processos de Separação e Refino	Engenharia de Petróleo	8ª	3	2
Projeto em Engenharia de Petróleo II	Engenharia de Petróleo	9ª	4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa Experimentação	07	SGPe: 32089/2021 - Edital PAEX-PROCEU N° 01/2021	01/02/2022	31/01/2024

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Chefe de Departamento EPET	24	Portaria DG/CESFI n°023/2021	11/08/21	11/08/2023
Membro titular nato do Núcleo Docente Estruturante NDE	2	Portaria DG/CESFI n°027/2021	11/08/21	11/08/2023

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

* A disciplina Tópicos Especiais – Fundamentos em Energias Renováveis possui dois créditos e será ministrada juntamente com o Prof. Alexandre Magno de Paula Dias, ou seja, cada professor assumirá um crédito da disciplina.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
7	6				7	20				40

Data: 22/08/2022	Assinatura do Professor	Digital
------------------	-------------------------	---------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	22/08/2022	Digital
Ensino	Diretor de Ensino	22/08/2022	Digital
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão	22/08/2022	Digital



Assinaturas do documento



Código para verificação: **886YABV6**

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



OSEIAS ALVES PESSOA (CPF: 920.XXX.989-XX) em 22/08/2022 às 09:40:04

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

(Assinatura do sistema)



ADRIANE SAMBAQUI GRUBER (CPF: 640.XXX.400-XX) em 22/08/2022 às 10:01:48

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

(Assinatura do sistema)



LUIZ FILIPE GOLDFEDER REINECKE (CPF: 071.XXX.849-XX) em 23/08/2022 às 10:09:19

Emitido por: "SGP-e", emitido em 29/03/2021 - 15:49:23 e válido até 29/03/2121 - 15:49:23.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzcxNDdfMzcyMDNfMjAyMI84ODZZQUJWNg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00037147/2022** e o código **886YABV6** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

ANEXO I – RESOLUÇÃO 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Alexandre Magno de Paula Dias	Centro: CESFI	Depto: EPET	Semestre: 2022/2
------------------------------------------	---------------	-------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40h	Classe: Adjunto
------------------------------	-------------------	-------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Desenho Técnico Mecânico	Engenharia de Petróleo	1ª	3	4
Ciência dos Materiais Aplicada à Engenharia de Petróleo	Engenharia de Petróleo	6ª	2	3
Impacto Ambiental da Indústria de Petróleo e Gás	Engenharia de Petróleo	7ª	3	4
Gerenciamento de Riscos Ambientais	Engenharia de Petróleo	8ª	3	4
Tópicos Especiais - Fundamentos em Energias Renováveis	Engenharia de Petróleo	10ª	2	2

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Pesquisa sobre o Glicerol obtido como coproduto da produção de Biodiesel	10	NPP2015010003637	10/2020	12/2023

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Membro docente do CESFI, do CONSUNI		Portaria DG/CESFI no 025/2020	26/08/2020	26/08/2022

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

* A disciplina Tópicos Especiais – Fundamentos em Energias Renováveis possui dois créditos e será ministrada juntamente com a Prof. Adriane Sambaqui Gruber, ou seja, cada professor assumirá um crédito da disciplina.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
13	17			10						40

Data: 22/08/2022	Assinatura do Professor	Digital
------------------	-------------------------	---------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	22/08/2022	Digital
Ensino	Diretor de Ensino	22/08/2022	Digital
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	22/08/2022	Digital
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **42000L5S**

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

- ✓ **OSEIAS ALVES PESSOA** (CPF: 920.XXX.989-XX) em 22/08/2022 às 09:40:04
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:38 e válido até 30/03/2118 - 12:37:38.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ADRIANE SAMBAQUI GRUBER** (CPF: 640.XXX.400-XX) em 22/08/2022 às 10:01:48
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:12:35 e válido até 13/07/2118 - 13:12:35.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **VITOR HUGO KLEIN JUNIOR** (CPF: 025.XXX.619-XX) em 22/08/2022 às 10:39:59
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:23 e válido até 30/03/2118 - 12:47:23.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ALEXANDRE MAGNO DE PAULA DIAS** (CPF: 528.XXX.811-XX) em 23/08/2022 às 17:24:13
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:17 e válido até 30/03/2118 - 12:41:17.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzcxNDdfMzcyMDNfMjAyMI80Mk8wT0w1Uw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00037147/2022** e o código **42000L5S** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

ANEXO I – RESOLUÇÃO 073/2011 – CONSUNI

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Luiz Adolfo Hegele Júnior	Centro: CESFI	Depto: EPET	Semestre: 2022/2
--------------------------------------	----------------------	-------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40h	Classe: Adjunto
------------------------------	-------------------	-------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Engenharia de Reservatórios II	Engenharia de Petróleo	7ª	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Introdução à Mecânica dos Fluidos	Engenharia Mecânica (CCT)	4	4

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Métodos do Reticulado de Boltzmann para escoamentos incompressíveis	16 ¹	NPP2015010003922	03/2022	02/2024

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador do Laboratório de Informática I	5	Portaria DG/CESFI 74/2019	05/11/2019	Indeterminado
Membro titular não-nato do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Departamento de Engenharia do Petróleo	3	Portaria DG/CESFI 27/2021	25/08/2021	Indeterminado

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

1 -Segundo Resolução 29/2009 Consuni, Art. 19, § 1º.b Inexiste desconformidade suscitada na diligência em virtude da plataforma PROPPG vedar alterações de carga horária, conforme justificativa detalhada no e-mail subscrito.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	8	0	0	16	0	8	0	0	0	40

Data: 22/08/2022	Assinatura do Professor	Digital
------------------	-------------------------	---------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	22/08/2022	Digital
Ensino	Diretor de Ensino	22/08/2022	Digital
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	22/08/2022	Digital
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **1NUF7R83**

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

- ✓ **OSEIAS ALVES PESSOA** (CPF: 920.XXX.989-XX) em 22/08/2022 às 09:40:04
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:38 e válido até 30/03/2118 - 12:37:38.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ADRIANE SAMBAQUI GRUBER** (CPF: 640.XXX.400-XX) em 22/08/2022 às 10:01:48
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:12:35 e válido até 13/07/2118 - 13:12:35.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LUIZ ADOLFO HEGELE JUNIOR** (CPF: 027.XXX.759-XX) em 22/08/2022 às 10:04:18
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:49 e válido até 30/03/2118 - 12:44:49.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **VITOR HUGO KLEIN JUNIOR** (CPF: 025.XXX.619-XX) em 22/08/2022 às 10:39:02
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:23 e válido até 30/03/2118 - 12:47:23.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzcxNDdfMzcyMDNfMjAyMI8xTIVGN1I4Mw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00037147/2022** e o código **1NUF7R83** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.