

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

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Angelo Alfredo Hafner	Centro: CESFI	Depto: EPET	Semestre: 2022/1
----------------------------------	---------------	-------------	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: 20h/ativ	Classe: Adjunto
---------------------------------	-------------------	------------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Cálculo I	Engenharia de Petróleo	1°	5	
Álgebra Linear	Engenharia de Petróleo	2°	4	
Cálculo IV	Engenharia de Petróleo	4°	4	
Tópicos Especiais VI	Engenharia de Petróleo	10°	2	
Estatística	Engenharia de Petróleo	3°	4	

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

PROJETOS DE ENSINO

ATIVIDADES DE PESQUISA

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
19										19

Data 10/05/2022	Assinatura do Professor	Digital
-----------------	-------------------------	---------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	10/05/2022	Digital
Ensino	Diretor de Ensino	10/05/2022	Digital

Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **AQ9A464Z**

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

✓ **ADRIANE SAMBAQUI GRUBER** (CPF: 640.XXX.400-XX) em 10/05/2022 às 14:43:20
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:12:35 e válido até 13/07/2118 - 13:12:35.
(Assinatura do sistema)

✓ **OSEIAS ALVES PESSOA** (CPF: 920.XXX.989-XX) em 10/05/2022 às 14:46:13
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:38 e válido até 30/03/2118 - 12:37:38.
(Assinatura do sistema)

✓ **ANGELO ALFREDO HAFNER** (CPF: 947.XXX.779-XX) em 12/05/2022 às 12:36:42
Emitido por: "SGP-e", emitido em 29/04/2019 - 15:57:44 e válido até 29/04/2119 - 15:57:44.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjAwMzFfMjAwNjhfMjAyMI9BUTIBNDY0Wg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00020031/2022** e o código **AQ9A464Z** 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: Eduardo Jose Mendes de Paiva	Centro: CESFI	Depto: EPET	Semestre: 2022/1
---	---------------	-------------	------------------

Categoria Funcional: substituto	Titulação: Doutor	Regime: 19h/ativ.	Classe: Adjunto
---------------------------------	-------------------	-------------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Transcal I	Engenharia de Petróleo	3ª	3	
Transcal II	Engenharia de Petróleo	5ª	3	
Instrumentação e Controle do petróleo	Engenharia de Petróleo	5ª	2	
Termodinâmica	Engenharia de Petróleo	4ª	4	
Projetos de Engenharia II	Engenharia de Petróleo	9º	4	
Cálculo Numérico	Engenharia de Petróleo	5º	3*	

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

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

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

--	--	--	--	--

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

Disciplina compartilhada com a Prof. Lindaura Steffens, que dará 1 crédito.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19

Data: 14/02/2022	Assinatura do Professor	Digital
------------------	-------------------------	---------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	14/02/2022	Digital
Ensino	Diretor de Ensino	14/02/2022	Digital
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **3UDG94P8**

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

✓ **OSEIAS ALVES PESSOA** em 18/02/2022 às 09:30:30
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** em 18/02/2022 às 09:34:19
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:12:35 e válido até 13/07/2118 - 13:12:35.
(Assinatura do sistema)

✓ **EDUARDO JOSE MENDES DE PAIVA** em 02/03/2022 às 16:04:13
Emitido por: "SGP-e", emitido em 29/04/2019 - 16:02:29 e válido até 29/04/2119 - 16:02:29.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjAwMzFfMjAwNjhfMjAyMl8zVURHOTRQOA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00020031/2022** e o código **3UDG94P8** 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: Michele Schmitt	Centro: CESFI	Depto: EPET	Semestre: 2022/1
----------------------------	---------------	-------------	------------------

Categoria Funcional: substituto	Titulação: Mestre	Regime: 20h/ativ.	Classe: Assistente
---------------------------------	-------------------	-------------------	--------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Cálculo II	Engenharia de Petróleo	2ª	5	
Logística Integrada	Engenharia de Petróleo	6ª	3	
Métodos de Elevação	Engenharia de Petróleo	7ª	4	
Projetos em Engenharia de Petróleo I	Engenharia de Petróleo	8ª	4	
Engenharia de Reservatório I	Engenharia do Petróleo	6ª	4	

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

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

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

--	--	--	--	--

LICENÇA

Typo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20

Data: 14/02/2022	Assinatura do Professor	Digital
------------------	-------------------------	---------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	14/02/2022	Digital
Ensino	Diretor de Ensino	14/02/2022	Digital
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **YOA229T1**

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

✓ **OSEIAS ALVES PESSOA** em 18/02/2022 às 09:30:30
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** em 18/02/2022 às 09:34:19
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:12:35 e válido até 13/07/2118 - 13:12:35.
(Assinatura do sistema)

✓ **MICHELE SCHMITT** em 03/03/2022 às 13:34:44
Emitido por: "SGP-e", emitido em 29/04/2019 - 15:59:05 e válido até 29/04/2119 - 15:59:05.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjAwMzFfMjAwNjhfMjAyMI9ZT0EyMjlUMQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00020031/2022** e o código **YOA229T1** 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: Muriel de Pauli	Centro: CESFI	Depto: EPET	Semestre: 2022/1
----------------------------	---------------	-------------	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutorado	Regime: 20 h/a	Classe: Adjunto
---------------------------------	----------------------	----------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas- Graduação	Curso	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Geometria Analítica	Engenharia de Petróleo	1ª	4	
FEX III	Engenharia de Petróleo	3ª	2	
Cálculo III	Engenharia de Petróleo	3ª	4	
Metodologia Científica	Engenharia de Petróleo	10ª	2	
Matemática	Administração Pública	1ª	4	
Estatística	Administração Pública	2ª	4	

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

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

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

Assumi 2 disciplinas (8 créditos), no curso de Administração Pública, do professor titular José Carlos de Souza, que está em cargo administrativo, de Diretor Geral do CESFI. Assumi Metodologia Científica (2 créditos) que o professor anterior, Fabio Pugliese, não tinha disponibilidade de horário.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

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

Data: 14/02/2022	Assinatura do Professor	Digital
------------------	-------------------------	---------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	14/02/2022	Digital
Ensino	Diretor de Ensino	14/02/2022	Digital
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **IL7A36G4**

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

✓ **OSEIAS ALVES PESSOA** em 18/02/2022 às 09:30:30
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** em 18/02/2022 às 09:34:19
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:12:35 e válido até 13/07/2118 - 13:12:35.
(Assinatura do sistema)

✓ **MURIEL DE PAULI** em 03/03/2022 às 08:08:28
Emitido por: "SGP-e", emitido em 01/11/2019 - 15:46:28 e válido até 01/11/2119 - 15:46:28.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjAwMzFfMjAwNjhfMjAyMI9JTDdBMzZHNA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00020031/2022** e o código **IL7A36G4** 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: Rafael Costa Engel	Centro: CESFI	Depto: EPET	Semestre: 2022/1
-------------------------------	---------------	-------------	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: 07 h/ativ.	Classe: Adjunto
---------------------------------	-------------------	--------------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Máquinas de Fluxo	Engenharia de Petróleo	6ª	4	
Desenho Assistido por Computador	Engenharia de Petróleo	2ª	3	

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

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

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

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

O professor Rafael C. Engel assumiu as disciplinas de Máquinas de Fluxo (4 créditos) e Desenho Assistido por Computador (2 créditos) por não haver professores efetivos com disponibilidade de assumir mais créditos.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7

Data: 14/02/2022	Assinatura do Professor	Digital
------------------	-------------------------	---------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	14/02/2022	Digital
Ensino	Diretor de Ensino	14/02/2022	Digital
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **HI74V9X6**

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

✓ **OSEIAS ALVES PESSOA** em 18/02/2022 às 09:30:30
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** em 18/02/2022 às 09:34:19
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:12:35 e válido até 13/07/2118 - 13:12:35.
(Assinatura do sistema)

✓ **RAFAEL COSTA ENGEL** em 02/03/2022 às 11:12:18
Emitido por: "SGP-e", emitido em 07/05/2021 - 14:09:34 e válido até 07/05/2121 - 14:09:34.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjAwMzFfMjAwNjhfMjAyMI9ISTc0VjYNg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00020031/2022** e o código **HI74V9X6** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.