

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Eliei Marlon de Lima Pinto	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2022/1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Mestre	Regime: Tempo Integral	Classe: Assistente
-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------	---------------------------

LICENÇA

Título	CH	Autorização	Início	Término
À disposição da Secretaria de Desenvolvimento Econômico Sustentável, de acordo com o Ato do Governador nº 1002/2022, publicado no Diário Oficial do Estado em 12 de Maio de 2022.	40.0	Processo SGPe SDE 4986/2021	23/05/2022	31/12/2022

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade e Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Comple m.	TOTAL
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	40.0

Data:	Assinatura do Professor
-------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **A8EFO135**

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



DIEGO RAFAEL STUPP (CPF: 046.XXX.309-XX) em 31/05/2022 às 10:01:11

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.

(Assinatura do sistema)



ELIEL MARLON DE LIMA PINTO (CPF: 586.XXX.492-XX) em 28/06/2022 às 08:37:49

Emitido por: "SGP-e", emitido em 24/09/2020 - 10:20:35 e válido até 24/09/2120 - 10:20:35.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTkwNzBfMTkxMDdfMjAyMI9BOEVGTzEzNQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00019070/2022** e o código **A8EFO135** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Carlos Fernando Cruz	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2022/1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Hora-atividade	Classe: Assistente
--	--------------------------	-------------------------------	---------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO01 – 2022/1 – Fundamentos de Administração	Engenharia de Software	1	2.0	0.0
ESO04 – 2022/1 – Empreendedorismo	Engenharia de Software	4	4.0	0.0
ESO05 – 2022/1 – Engenharia da Qualidade	Engenharia de Software	5	2.0	0.0
ESO08 – 2022/1 – Marketing	Engenharia de Software	8	2.0	0.0
CCO08 – 2022/1 - Empreendedorismo	Bacharelado em Ciências Contábeis	8	4.0	0.0

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0

Data:	Assinatura do Professor
-------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Código para verificação: **TZLI6436**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 09/06/2022 às 10:47:03
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 09/06/2022 às 13:40:27
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS FERNANDO CRUZ** (CPF: 888.XXX.329-XX) em 09/06/2022 às 13:59:49
Emitido por: "SGP-e", emitido em 11/03/2021 - 08:34:49 e válido até 11/03/2121 - 08:34:49.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjQ4NzdfMjQ5MjVfMjAyMl9UWkxJNjQzNg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00024877/2022** e o código **TZLI6436** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Reginaldo Otto Nau	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2022/1
--------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Especialista	Regime: Hora-atividade	Classe: Assistente
--	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO08 – 2022/1 – Engenharia Econômica	Engenharia de Software	8	4.0	0.0

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0

Data:	Assinatura do Professor
-------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Código para verificação: **LB52GH09**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 09/06/2022 às 10:47:03
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINALDO OTTO NAU** (CPF: 003.XXX.919-XX) em 09/06/2022 às 12:47:10
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 14:37:21 e válido até 09/05/2119 - 14:37:21.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 09/06/2022 às 13:40:27
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjQ4NzdfMjQ5MjVfMjAyMl9MQjUyR0gwOQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00024877/2022** e o código **LB52GH09** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Rodrigo Ramos Nogueira	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2022/1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Hora-atividade	Classe: Assistente
--	--------------------------	-------------------------------	---------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO04 – 2022/1 – Persistência de Dados	Engenharia de Software	4	4.0	0.0
ESO04 – 2022/1 – Desenho e Projeto de Software	Engenharia de Software	4	4.0	0.0
ESO01 - 2022/1 - Arquitetura de Computadores	Engenharia de Software	1	4.0	0.0
ESO02 - 2022/1 – Sistemas Operacionais	Engenharia de Software	2	2.0	0.0
ESO05 - 2022/1 – Redes de Computadores	Engenharia de Software	5	2.0	0.0
TADS121-06U– 2022/1 – Segurança da Informação	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	4	4.0	0.0

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0

Data:	Assinatura do Professor
-------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Código para verificação: **F62Y1FC8**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 09/06/2022 às 10:47:03
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 09/06/2022 às 13:40:27
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **RODRIGO RAMOS NOGUEIRA** (CPF: 393.XXX.018-XX) em 10/06/2022 às 12:49:59
Emitido por: "SGP-e", emitido em 06/05/2020 - 17:19:53 e válido até 06/05/2120 - 17:19:53.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjQ4NzdfMjQ5MjVfMjAyMl9GNjJZMUZDOA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00024877/2022** e o código **F62Y1FC8** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Geraldo Menegazzo Varela	Centro: CEAVI	Depto: ENGENHARIA DE SOFTWARE	Semestre: 2022/1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Mestre	Regime: Tempo Integral	Classe: ASSISTENTE
-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------	---------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens	C/H Pedag.
ESO03 – 2022/1 – Modelagem de Banco de Dados	Engenharia de Software	3	4.0	6.0
ESO05 – 2022/1 – Projeto Integrador II	Engenharia de Software	5	4.0	6.0
ESO07 – 2022/1 – Orientação para Trabalho de Conclusão de Curso	Engenharia de Software	7	2.0	3.0
ESO08 – 2022/1 – Manutenção de Software	Engenharia de Software	8	2.0	3.0
ESO07 – 2022/1 – Arquitetura de Software	Engenharia de Software	7	2.0	3.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Estágio Obrigatório	Denilson Laucsen da Rosa	Engenharia de Software	8	0.5
Estágio Obrigatório	Mayron Boelling da Silva	Engenharia de Software	8	0.5

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Formação de Professores para Práticas de Ensino Inovadoras	1.0	UDESC nº 33.119/2019	01/03/2020	31/11/2022

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Docente responsável pela organização dos TCC – Coordenador dos TCCs	1.0	Portaria DG nº 002/2021, de 05/03/2021	05/03/2021	04/03/2023
Membro da Comissão Setorial de Avaliação – Representante docente - Titular	2.0	Portaria DG nº 034/2021, de 23/09/2021	02/09/2020	01/09/2023

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade e Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Comple m.	TOTAL
14.0	21.0	1.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	40.0

Data:	Assinatura do Professor
-------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **1C5ZG31L**

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

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 22/06/2022 às 10:11:54
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** (CPF: 552.XXX.429-XX) em 22/06/2022 às 13:02:27
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:56 e válido até 30/03/2118 - 12:34:56.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 22/06/2022 às 14:38:28
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTkwNzBfMTkxMDdfMjAyMI8xQzVaRzMxTA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00019070/2022** e o código **1C5ZG31L** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.