

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

Professor: Carlos Fernando Cruz	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2023/2
----------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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 – 2023/2 – Empreendedorismo	Engenharia de Software	4	4.0	0.0
ESO05 – 2023/2 – Engenharia da Qualidade	Engenharia de Software	5	2.0	0.0
ESO08 – 2023/2 - Marketing	Engenharia de Software	8	2.0	0.0

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0

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: **0DW2D78H**

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

- ✓ **ROGERIO SIMOES** (CPF: 186.XXX.828-XX) em 30/08/2023 às 10:19:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:01 e válido até 30/03/2118 - 12:38:01.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** (CPF: 552.XXX.429-XX) em 30/08/2023 às 15:12:17
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:56 e válido até 30/03/2118 - 12:34:56.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS FERNANDO CRUZ** (CPF: 888.XXX.329-XX) em 07/09/2023 às 22:28:53
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzc1MDNfMzc1MzZfMjAyM18wRFcyRDc4SA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00037503/2023** e o código **0DW2D78H** 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: Leandro Loffi	Centro: CEAVI	Depto: ENGENHARIA DE SOFTWARE	Semestre: 2023/2
---------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens	C/H Pedag.
ESO01 – 2023/2 – Introdução ao Desenvolvimento de Software e Testes (TURMA B)	Engenharia de Software	1	8.0	0.0
ESO02 – 2023/2 – Sistemas Operacionais	Engenharia de Software	2	2.0	0.0
ESO05 – 2023/2 – Redes de Computadores	Engenharia de Software	5	2.0	0.0

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade e Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Comple m.	TOTAL
12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0

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: **S5CYF006**

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

- ✓ **LEANDRO LOFFI** (CPF: 091.XXX.839-XX) em 30/08/2023 às 10:08:47
Emitido por: "SGP-e", emitido em 06/12/2022 - 13:04:53 e válido até 06/12/2122 - 13:04:53.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO SIMOES** (CPF: 186.XXX.828-XX) em 30/08/2023 às 10:19:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:01 e válido até 30/03/2118 - 12:38:01.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** (CPF: 552.XXX.429-XX) em 30/08/2023 às 15:12:17
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:56 e válido até 30/03/2118 - 12:34:56.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzc1MDNfMzc1MzZfMjAyM19TNUNZRjAwNg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00037503/2023** e o código **S5CYF006** 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: Pedro Sidnei Zanchett	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2023/2
-----------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO02 – 2023/2 – Projeto de Interfaces	Engenharia de Software	2	2.0	0.0
ESO07 – 2023/2 – Gerência de Configuração	Engenharia de Software	7	2.0	0.0
ESO08 – 2023/2 – Manutenção de Software	Engenharia de Software	8	2.0	0.0
ESO08 – 2023/2 – Melhoria de Processo de Software	Engenharia de Software	8	2.0	0.0

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0

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: **785V1QYF**

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



ROGERIO SIMOES (CPF: 186.XXX.828-XX) em 30/08/2023 às 10:19:07

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:01 e válido até 30/03/2118 - 12:38:01.

(Assinatura do sistema)



GERALDO MENEGAZZO VARELA (CPF: 552.XXX.429-XX) em 30/08/2023 às 15:12:17

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:56 e válido até 30/03/2118 - 12:34:56.

(Assinatura do sistema)



PEDRO SIDNEI ZANCHETT em 06/09/2023 às 18:26:18

Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/12/2020 - 08:11:10 e válido até 03/12/2120 - 08:11:10.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzc1MDNfMzc1MzZfMjAyM183ODVWMVFZRg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00037503/2023** e o código **785V1QYF** 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: 2023/2
--------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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 – 2023/2 – 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		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **P6D68F2M**

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

- ✓ **REGINALDO OTTO NAU** (CPF: 003.XXX.919-XX) em 30/08/2023 às 09:49:23
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 14:37:21 e válido até 09/05/2119 - 14:37:21.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO SIMOES** (CPF: 186.XXX.828-XX) em 30/08/2023 às 10:19:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:01 e válido até 30/03/2118 - 12:38:01.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** (CPF: 552.XXX.429-XX) em 30/08/2023 às 15:12:17
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:56 e válido até 30/03/2118 - 12:34:56.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzc1MDNfMzc1MzZfMjAyM19QNkQ2OEYyTQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00037503/2023** e o código **P6D68F2M** 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: 2023/2
------------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO03 – 2023/2 – Modelagem de Banco de Dados	Engenharia de Software	3	4.0	0.0
ESO04 – 2023/2 – Desenho e Projeto de Software	Engenharia de Software	4	4.0	0.0
ESO04 – 2023/2 – Persistência de Dados	Engenharia de Software	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
12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0

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: **724QE4AY**

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

- ✓ **ROGERIO SIMOES** (CPF: 186.XXX.828-XX) em 30/08/2023 às 10:19:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:01 e válido até 30/03/2118 - 12:38:01.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** (CPF: 552.XXX.429-XX) em 30/08/2023 às 15:12:17
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:56 e válido até 30/03/2118 - 12:34:56.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **RODRIGO RAMOS NOGUEIRA** (CPF: 393.XXX.018-XX) em 31/08/2023 às 22:21:14
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzc1MDNfMzc1MzZfMjAyM183MjRRRTRBWQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00037503/2023** e o código **724QE4AY** 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: Scheila Patrícia de Borba Curry	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2023/1
---------------------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO03 – 2023/2 – Metodologia da Pesquisa Científica	Engenharia de Software	3	2.0	0.0
ESO08 – 2023/2 – Ética, Computador e Sociedade	Engenharia de Software	3	2.0	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		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **I478ZR6X**

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



ROGERIO SIMOES (CPF: 186.XXX.828-XX) em 30/08/2023 às 10:19:07

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:01 e válido até 30/03/2118 - 12:38:01.

(Assinatura do sistema)



GERALDO MENEGAZZO VARELA (CPF: 552.XXX.429-XX) em 30/08/2023 às 15:12:17

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:56 e válido até 30/03/2118 - 12:34:56.

(Assinatura do sistema)



SCHEILA PATRÍCIA DE BORBA CURRY (CPF: 963.XXX.970-XX) em 06/09/2023 às 21:45:10

Emitido por: "SGP-e", emitido em 02/05/2019 - 10:35:11 e válido até 02/05/2119 - 10:35:11.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzc1MDNfMzc1MzZfMjAyM19JNDc4WlI2WA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00037503/2023** e o código **I478ZR6X** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.