

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

Professor: Adilson Vahldick	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2025/1
------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: Tempo Integral	Classe: Associado
-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO01 – 2025-1 – Fundamentos de Engenharia de Software- Turma A	Engenharia de Software	1	4.0	4.0
ESO05 – 2025-1 - Padrões de Projetos	Engenharia de Software	5	4.0	4.0
ESO07 – 2025-1 – Desenvolvimento de Jogos	Engenharia de Software	7	4.0	4.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
TCC	Ricardo Augusto dos Santos Wegner	Engenharia de Software	8	1.0
TCC	Alexander Chiudini	Engenharia de Software	8	1.0

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Ferramenta de Autoria de Realidade Aumentada na Educação	12.0	NPP3903-2022, aprovado no CONCEAVI em 20/04/2022	01/04/2022	31/08/2025

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título	CH	Autorização	Início	Término
NAVI 2024 - Núcleo de Aplicações Visuais. Ação 5-Academia GAME-DEV Udesc	2.0	SGPe 32291/2023	01/02/2024	31/12/2025

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO
DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade e Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12.0	12.0	2.0	0.0	12.0	2.0	0.0	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: **PO7W1C95**

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

- ✓ **MARINES LUCIA BOFF** (CPF: 758.XXX.789-XX) em 05/03/2025 às 15:10:14
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **VANDERLEI DOS SANTOS** (CPF: 041.XXX.409-XX) em 05/03/2025 às 15:23:30
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:45 e válido até 30/03/2118 - 12:39:45.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ADILSON VAHDICK** (CPF: 994.XXX.439-XX) em 05/03/2025 às 15:28:12
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:42 e válido até 30/03/2118 - 12:43:42.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 15:57:37
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **PABLO SCHOEFFEL** (CPF: 004.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 19:01:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:43 e válido até 30/03/2118 - 12:40:43.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYwMDVfNjAwN18yMDI1X1BPN1cxQzk1> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006005/2025** e o código **PO7W1C95** 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 Alberto Barth	Centro: CEAVI	Depto: ENGENHARIA DE SOFTWARE	Semestre: 2025/1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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.
ESO01 – 2025-1 - Introdução ao Desenvolvimento de Software e Testes (TURMA A)	Engenharia de Software	1	8.0	8.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH	Autorização	Início	Término
Lobot	1.0	UDESC 24.902/2019	01/02/2020	31/01/2026

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Chefe de Departamento carreirocentrico – Departamento de Engenharia de Software	21	Portaria Reitor 22326/2024	01/08/2024	31/07/2026
Membro titular do Núcleo Docente Estruturante – NDE	1.0	Portaria DG 34/2024 de 27/09/2024	01/08/2024	31/05/2026
Representante dos Chefes do Departamento – CONCEAVI	1.0	Portaria DG 28/2024	01/08/2024	31/07/2026

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	1.0	23.0	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: **0R148BIG**

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

- ✓ **MARINES LUCIA BOFF** (CPF: 758.XXX.789-XX) em 05/03/2025 às 15:10:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 15:57:37
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **PABLO SCHOEFFEL** (CPF: 004.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 19:01:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:43 e válido até 30/03/2118 - 12:40:43.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDYwMDVfNjAwN18yMDI1XzBSMTQ4QkIH> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006005/2025** e o código **0R148BIG** 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: Fernando do Santos	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2025/1
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: Tempo Integral	Classe: Adjunto

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fas e	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO02 – 2025/1 – Desenvolvimento de Software Orientado a Objetos	Engenharia de Software	2	4.0	3.0
ESO06 – 2025/1 - Desenvolvimento de Sistemas Paralelos e Distribuídos	Engenharia de Software	6	6.0	4.0
ESO07 – 2025/1 - Inteligência Computacional	Engenharia de Software	7	4.0	3.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fas e	CH Semanal
TCC	Raissa Duarte	Engenharia de Software	8	1.0
TCC	Nicolas Macedo Debacher	Engenharia de Software	8	1.0
TCC	Matheus Buschermoehle	Engenharia de Software	8	1.0

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Aprimorando o Desenvolvimento de Simulações Baseadas em Agentes por meio de Blocos de Construção Abstratos	6.0	NPP3225-2023, aprovado no CONCEAVI em 12/01/2023	01/08/2023	31/08/2028

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Coordenador do Programa "Engenharia de Software POP" e dos seus cinco projetos vinculados, edital PAEX-PROCEU/UDESC 01/2023	5.0	Aprovado CONCEAVI processo UDESC 32.855/2023. Aprovado SIGPROJ protocolo 398607.2231.118325.10092023.	01/02/2024	31/12/2025

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato no Conselho de Centro	2.0	Portaria - DG nº 028/2024	24/08/2024	23/08/2026

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	10.0	3.0	0.0	6.0	5.0	2.0	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: **KT2H58U6**

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

- ✓ **MARINES LUCIA BOFF** (CPF: 758.XXX.789-XX) em 05/03/2025 às 15:10:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **VANDERLEI DOS SANTOS** (CPF: 041.XXX.409-XX) em 05/03/2025 às 15:24:12
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:45 e válido até 30/03/2118 - 12:39:45.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 15:57:37
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **FERNANDO DOS SANTOS** (CPF: 039.XXX.369-XX) em 05/03/2025 às 17:28:05
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:11 e válido até 30/03/2118 - 12:43:11.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **PABLO SCHOEFFEL** (CPF: 004.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 19:01:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:43 e válido até 30/03/2118 - 12:40:43.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYwMDVfNjAwN18yMDI1X0tUMkg1OFU2> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006005/2025** e o código **KT2H58U6** 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: 2025/1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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.
ESO04 – 2025/1 – Qualidade de Software	Engenharia de Software	4	4.0	6.0*
ESO05 – 2025/1 – Projeto Integrador II	Engenharia de Software	5	4.0	6.0
ESO07 – 2025/1 – Orientação para Trabalho de Conclusão de Curso	Engenharia de Software	7	2.0	3.0
ESO08 – 2025/1 – Manutenção de Software	Engenharia de Software	8	2.0	3.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Labot – ação Pensamento Computacional	1.0	UDESC 24.902/2019	01/08/2020	31/01/2026

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Docente responsável pela organização dos TCC – Coordenador dos TCC's	3.0	Portaria DG n° 014/2023, de 15/05/2023	05/03/2023	04/03/2025
Membro titular de Comitê e Comissão de Extensão	2.0	DG N. 011/2023, de 12/05/2023	17/04/2023	16/04/2025
Membro titular do CONCEAVI	2.0	DG N.º 28/2024 – De 14/08/2024	24/08/2024	23/08/2026
Membro titular da Comissão de Ensino	2.0	DG N.º 01/2025 – De 22/01/2025	06/02/2025	05/02/2027

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

* - Primeira vez que o professor leciona a disciplina ESO04 – 2025/1 – Qualidade de Software
--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12.0	18.0	0.0	0.0	0.0	1.0	9.0	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: **6M730ONZ**

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



MARINES LUCIA BOFF (CPF: 758.XXX.789-XX) em 05/03/2025 às 15:10:15

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.

(Assinatura do sistema)



CARLOS ALBERTO BARTH (CPF: 818.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 15:57:37

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.

(Assinatura do sistema)



PABLO SCHOEFFEL (CPF: 004.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 19:01:55

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:43 e válido até 30/03/2118 - 12:40:43.

(Assinatura do sistema)



GERALDO MENEGAZZO VARELA (CPF: 552.XXX.429-XX) em 06/03/2025 às 15:28:59

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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYwMDVfNjAwN18yMDI1XzZNNzMwT05a> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006005/2025** e o código **6M730ONZ** 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: Jaison Ademir Sevegnani	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2025/1
---	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	CH	Autorização	Início	Término
Curso de Pós-Graduação Integral – UDESC	40.0	Ato do Reitor nº 389/2022	15/04/2023	14/04/2026

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	40.0	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: **M9941QTO**

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

✓ **MARINES LUCIA BOFF** (CPF: 758.XXX.789-XX) em 05/03/2025 às 15:10:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 15:57:37
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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDYwMDVfNjAwN18yMDI1X005OTQxUVRP> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006005/2025** e o código **M9941QTO** 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: Marcelo de Souza	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2025/1
------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: Tempo Integral	Classe: Adjunto 5
-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO04 – 2025/1 – Resolução de Problemas com Estrutura de Dados	Engenharia de Software	4	4.0	5.0
ESO05 – 2025/1 – Métodos Quantitativos	Engenharia de Software	5	4.0	5.0
ESO06 – 2025/1 – Projeto Integrador III	Engenharia de Software	6	4.0	5.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
TCC	Maria Cecília Holler	Engenharia de Software	8	1.0
TCC	Guilherme Pereira Schneidt	Engenharia de Software	8	1.0

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Projeto Automático de Algoritmos	8.0	NPP4054-2022, aprovado no CONCEAVI em 28/07/2022	01/08/2022	31/12/2027

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Udesc Maker (Programa)	*	Processo SGP-e UDESC 7380/2024 e SIGProj nº 402883.2191.264672.04032024 – aprovado no CONCEAVI de 26/03/2024	01/04/2024	31/03/2025

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE	1.0	Portaria DG nº 040/2023, de 18/09/2023	25/10/2022	24/10/2025
Membro da Subcomissão de Avaliação de Estágio Probatório	1.0	Ato do Reitor 94/2023, Ato do Reitor 137/2023 e Portaria 273/2025	18/02/2023	17/02/2027
Membro titular não nato da Comissão de Pesquisa	1.0	Portaria DG N.º 29/2024 – De 15/08/2024	15/09/2024	14/09/2026

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

* O professor prescinde das horas relacionadas a essa atividade.
--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades Pedagógicas	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12.0	15.0	2.0	0.0	8.0	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: **5P583MTK**

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

- ✓ **MARCELO DE SOUZA** (CPF: 063.XXX.319-XX) em 05/03/2025 às 14:50:05
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:37:41 e válido até 13/07/2118 - 14:37:41.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **MARINES LUCIA BOFF** (CPF: 758.XXX.789-XX) em 05/03/2025 às 15:10:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **VANDERLEI DOS SANTOS** (CPF: 041.XXX.409-XX) em 05/03/2025 às 15:24:56
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:45 e válido até 30/03/2118 - 12:39:45.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 15:57:37
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **PABLO SCHOEFFEL** (CPF: 004.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 19:01:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:43 e válido até 30/03/2118 - 12:40:43.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYwMDVfNjAwN18yMDI1XzVQNTgzTVRL> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006005/2025** e o código **5P583MTK** 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: Marcio José Mantau	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2025/1
--------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: Tempo Integral	Classe: Adjunto
-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------	------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO02 – 2025/1 – Requisitos de Software – Turma B	Engenharia de Software	2	4.0	5.0
ESO03 – 2025/1 – Interface Humano-Computador	Engenharia de Software	3	4.0	5.0
ESO04 – 2025/1 – Projeto de Software*	Engenharia de Software	4	4.0	8.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Fase	Fase	CH Semanal
TCC2	Suelyn Concentius	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	*
IC	Suelyn Concentius	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	*

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Desenvolvimento de um modelo de avaliação para ambientes colaborativos baseado no suporte à percepção	10.0	PVVI170-2024, aprovado em 20/08/2024	01/08/2024	31/12/2028

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Representante dos Docentes no Conselho de Centro do Centro de Educação Superior do Alto Vale do Itajaí -- CONCEAVI	*	Portaria Interna DG nº 28/2024	24/08/2024	23/05/2026

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

- O professor irá lecionar a disciplina Projeto de Software pela primeira vez.
A disciplina Requisitos de Software (Turma B) foi criada para que se dê vazão a alunos reprovados em semestres anteriores, visando evitar represamento de alunos, o que prejudica o trânsito destes dentro da grade curricular. Historicamente para a turma B nos semestres 2024/1 e 2024/2 tivemos respectivamente 19 e 21 alunos matriculados.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Admin.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	18	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	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: **4K5DJ8Q0**

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

- ✓ **MARINES LUCIA BOFF** (CPF: 758.XXX.789-XX) em 05/03/2025 às 15:10:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **VANDERLEI DOS SANTOS** (CPF: 041.XXX.409-XX) em 05/03/2025 às 15:25:51
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:45 e válido até 30/03/2118 - 12:39:45.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 15:57:37
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MARCIO JOSE MANTAU** (CPF: 069.XXX.439-XX) em 05/03/2025 às 19:42:54
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:06 e válido até 30/03/2118 - 12:41:06.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDYwMDVfNjAwN18yMDI1XzRLNURKOFew> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006005/2025** e o código **4K5DJ8Q0** 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: Marília Guterres Ferreira	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2025/1
---	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutora	Regime: Tempo Integral	Classe: Adjunto
-------------------------------------	---------------------------	-------------------------------	------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO01 – 2025/1 - Processos (TURMA A)	Engenharia de Software	1	4.0	5.0
ESO02 – 2025/1 – Requisitos de Software	Engenharia de Software	2	4.0	5.0
ESO08 – 2025/1 - Métodos Formais	Engenharia de Software	8	4.0	5.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
TCC 2	Ana Fábila Coelho dos Santos	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	1.0
TCC 2	Luiza Nurnberg	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	1.0
TCC 2	Mariana Lino da Silva	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	1.0
TCC 2	Lucas de Castro Lima Teixeira	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	*
TCC 2	Bruno Zilli Sgrott	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	*
TCC 1	Bruce Vahldick	Engenharia de Software/Bacharel	7ª	*
TCC 1	Gabriela Westphal Córdova	Engenharia de Software/Bacharel	7ª	*
TCC 0	Gabriel Schattenberg Kuter	Engenharia de Software/Bacharel	6ª	*

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término

PROJETOS DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Ferramenta de Autoria de Realidade Aumentada na Educação	*	NPP3903-2022, aprovado no CONCEAVI em 20/04/2022	01/04/2022	31/08/2025

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Programa Labot	*	UDESC 00024902/2019	01/02/2020	31/01/2026
Programa Escritório Modelo de Pesquisa e Desenvolvimento de Software (EMPDS)	7.0	UDESC 00033951/2023	01/02/2024	31/12/2025
Participante da ação “Meninas Digitais Alto Vale” do Programa “Engenharia de Software POP”, edital PAEX-PROCEU/UDESC 01/2023	1.0	UDESC 00032855/2023	01/02/2024	31/12/2025

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante – NDE	1.0	Portaria DG nº 040/2023, de 18/09/2023	03/03/2023	02/03/2026
Programa: Escritório Modelo de Pesquisa e Desenvolvimento de Software (EMPDS)	1.0	Portaria DG Nº 004/2023, de 09/03/2023	01/02/2020	Indeterminado
Membro titular de Comissão Interna do Centro – Núcleo de Acessibilidade Educacional – NAE	*	Portaria DG nº 037/2023, de 31/08/2023	31/08/2023	30/08/2025
Comissão Permanente de Sindicância, Processos Administrativos Disciplinares, Providências Administrativas e Tomada de Contas Especial no âmbito da UDESC	*	Ato Oficial Nº 1064, de 12/07/2024	11/07/2024	10/07/2026

Representante dos Docentes no Conselho de Centro do Centro de Educação Superior do Alto Vale do Itajaí (CONCEAVI)	*	PORTARIA DG N.º 28/2024 – De 14/08/2024	24/08/202	23/08/2026
---	---	---	-----------	------------

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	15.0	3.0	0.0	0.0	8.0	2.0	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: **YFB711B2**

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

- ✓ **MARÍLIA GUTERRES FERREIRA** (CPF: 011.XXX.530-XX) em 05/03/2025 às 15:09:14
Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/05/2019 - 13:37:04 e válido até 03/05/2119 - 13:37:04.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **MARINES LUCIA BOFF** (CPF: 758.XXX.789-XX) em 05/03/2025 às 15:10:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **VANDERLEI DOS SANTOS** (CPF: 041.XXX.409-XX) em 05/03/2025 às 15:27:35
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:45 e válido até 30/03/2118 - 12:39:45.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 15:57:37
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **PABLO SCHOEFFEL** (CPF: 004.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 19:01:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:43 e válido até 30/03/2118 - 12:40:43.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYwMDVfNjAwN18yMDI1X1IGQjcxMUly> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006005/2025** e o código **YFB711B2** 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: Matheus da Hora França	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2025/1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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 – 2025/1 – Testes de Software	Engenharia de Software	3	4.0	5.0
ESO06 – 2025/1 – Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Engenharia de Software	6	4.0	5.0
ESO08 – 2025/1 – Engenharia de Software Orientada a Serviços	Engenharia de Software	8	4.0	5.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
TCC 2	IGOR DOS SANTOS MEURER	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	1.0
TCC 2	EDUARDO SCHORK	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	1.0
TCC 2	MATHEUS MASCARENHAS DE BARROS	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	1.0
Estágio	ANDRE HENRIQUE LUDWIG	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	1.0
Estágio	GABRIEL SCHATTENBERG KUTER	Engenharia de Software/Bacharel	7ª	1.0
Estágio	MARIANA LINO DA SILVA	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	*
Estágio	LUCAS PIETRO BIASI RAYZER	Engenharia de Software/Bacharel	7ª	*
Estágio	NOVO BOLSISTA DO EMPDS	Engenharia de Software/Bacharel	7ª/8ª	*
TCC 2	LUCAS DOLSAN PEREIRA	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	*
TCC 2	LUCAS DE LIZ FRUTUOSO	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	*

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Programa: Escritório Modelo de Pesquisa e Desenvolvimento de Software (EMPDS) – Supervisor	5.0	Portaria DG Nº 004/2023, de 09/03/2023	09/03/2023	Indeterminado
Membro titular do Núcleo Docente Estruturante- NDE	3.0	Portaria DG nº 040/2023, de 18/09/2023	12/08/2023	11/08/2026

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Programa: Escritório Modelo de Pesquisa e Desenvolvimento de Software (EMPDS)	*	UDESC 00033951/2023	01/02/2024	31/12/2025
Engenharia de Software Pop – Ação SEMESO	*	Aprovado CONCEAVI processo UDESC 32.855/2023. Aprovado SIGPROJ protocolo 398607.2231.118325.10092023.	01/02/2024	31/12/2025

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12.0	15.0	5.0	0.0	0.0	0.0	8.0	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: **XQX4P373**

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

- ✓ **MARINES LUCIA BOFF** (CPF: 758.XXX.789-XX) em 05/03/2025 às 15:10:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 15:57:37
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **PABLO SCHOEFFEL** (CPF: 004.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 19:01:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:43 e válido até 30/03/2118 - 12:40:43.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MATHEUS DA HORA FRANÇA** (CPF: 788.XXX.735-XX) em 05/03/2025 às 19:33:10
Emitido por: "SGP-e", emitido em 04/09/2019 - 14:18:37 e válido até 04/09/2119 - 14:18:37.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYwMDVfNjAwN18yMDI1X1hRWDRQMzcz> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006005/2025** e o código **XQX4P373** 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: Pablo Schoeffel	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2025/1
-----------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: Tempo Integral	Classe: Adjunto
-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------	------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
TCC 2	ARTHUR ESPÍNDOLA DA CRUZ	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	1.0

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Ferramenta de Autoria de Realidade Aumentada na Educação	0.0	NPP3903-2022, aprovado no CONCEAVI em 20/04/2022	01/04/2022	31/08/2025

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Labot	2.0	UDESC 24.902/2019	01/02/2020	31/01/2026
Treinamento e Disseminação Esportiva para a Comunidade: Badminton e Taekwondo	5.0	UDESC 00033704/2023	01/02/2024	31/01/2031

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Diretor de Extensão, Cultura e Comunidade	32.0	Portaria do reitor Nº 704, de 02/05/2023	15/04/2023	14/04/2027
Membro nato da Comissão de Extensão	0.0	Portaria DG nº 11/2023, de 12/05/2023	15/04/2023	14/04/2027
Membro do Conselho de Centro	0.0	Portaria DG nº 10/2023, de 08/05/2023	15/04/2023	14/04/2027

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade e Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	7.0	32.0	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: **D18M1L1A**

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

- ✓ **MARINES LUCIA BOFF** (CPF: 758.XXX.789-XX) em 05/03/2025 às 15:10:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **VANDERLEI DOS SANTOS** (CPF: 041.XXX.409-XX) em 05/03/2025 às 15:27:35
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:45 e válido até 30/03/2118 - 12:39:45.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 15:57:37
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **PABLO SCHOEFFEL** (CPF: 004.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 19:01:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:43 e válido até 30/03/2118 - 12:40:43.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYwMDVfNjAwN18yMDI1X0QxOE0xTDFB> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006005/2025** e o código **D18M1L1A** 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: Paolo Moser	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2025/1
-------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: Tempo Integral	Classe: Adjunto
-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------	------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens	C/H Pedag.
ESO01 – 2025/1 – Tópicos em Matemática Básica e Lógica Matemática (Turma A)	Engenharia de Software	1	4.0	6.0
ESO01 – 2025/1 – Tópicos em Matemática Básica e Lógica Matemática (Turma B)	Engenharia de Software	1	4.0	6.0
ESO03 – 2025/1 – Matemática Discreta	Engenharia de Software	3	4.0	5.0
ESO04 – 2025/1 – Probabilidade e Estatística	Engenharia de Software	4	4.0	6.0

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Coordenador de Estágio de curso em substituição de Técnico – Coordenação de Estágios do DESO	1.0	Portaria DG n° 016/2023, de 16/05/2023	22/03/2023	21/03/2025

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

- É o primeiro semestre no qual a disciplina de Probabilidade e Estatística é ofertada.
A disciplina Tópicos em Matemática Básica e Lógica Matemática (Turma B) foi criada para que se dê vazão a alunos reprovados em semestres anteriores, visando evitar represamento de alunos, o que prejudica o trânsito destes dentro da grade curricular. Historicamente para a turma B nos semestres 2023/2, 2024/1 e 2024/2 tivemos respectivamente 25, 20 e 28 alunos matriculados.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade e Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Comple m.	TOTAL
16.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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: **H79V98IA**

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

- ✓ **MARINES LUCIA BOFF** (CPF: 758.XXX.789-XX) em 05/03/2025 às 15:10:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **PAOLO MOSER** (CPF: 042.XXX.899-XX) em 05/03/2025 às 15:16:57
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:35:20 e válido até 30/03/2118 - 12:35:20.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 15:57:37
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYwMDVfNjAwN18yMDI1X0g3OVY5OEIB> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006005/2025** e o código **H79V98IA** 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: Paulo Roberto Farah	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2025/1
---------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: Tempo Integral	Classe: Adjunto
-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------	------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens	C/H Pedag.
ESO05 – 2025/1 - Desenvolvimento de Sistemas para Web	Engenharia de Software	5	6.0	8.0
ESO06 – 2025/1 – Estratégias de Experimentos e Observação	Engenharia de Software	6	2.0	2.0
ESO07 – 2025/1 – Arquitetura de Software	Engenharia de Software	7	2.0	2.0
ESO07 – 2025/1 - Qualidade de Software	Engenharia de Software	7	2.0	2.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
TCC	Samuel Koepsel Rafael Fossa Luana Laitner	Engenharia de Software	8	3.0

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Análise e Predição de Propensão a Mudanças em Projetos de Software	6.0	PVVI121-2024, homologado no CONCEAVI em 15/05/2024	01/08/2024	31/07/2026

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Aprenda Xadrez na Universidade	1.0	UDESC 6793/2024	01/04/2024	31/03/2025
Jogue Xadrez na Universidade	1.0	UDESC 6793/2024	01/04/2024	31/03/2025

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular do Núcleo Docente Estruturante - NDE	1.0	Portaria DG n° 040/2023, de 18/09/2023	05/05/2023	04/05/2026
Membro titular na Comissão Setorial de Avaliação Institucional – CSA	1.0	Portaria DG n° 020/2023, de 23/05/2023	23/05/2023	22/05/2026
Membro titular na Comissão Permanente de Avaliação Institucional – CPA	1.0	Portaria Reitor N° 961, de 20/06/2024	22/05/2024	21/05/2027

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedagógica	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12.0	14.0	3.0	0.0	6.0	2.0	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: **7TXY182N**

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

- ✓ **MARINES LUCIA BOFF** (CPF: 758.XXX.789-XX) em 05/03/2025 às 15:10:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **VANDERLEI DOS SANTOS** (CPF: 041.XXX.409-XX) em 05/03/2025 às 15:26:31
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:45 e válido até 30/03/2118 - 12:39:45.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 15:57:37
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **PABLO SCHOEFFEL** (CPF: 004.XXX.039-XX) em 05/03/2025 às 19:01:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:43 e válido até 30/03/2118 - 12:40:43.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **PAULO ROBERTO FARAH** (CPF: 017.XXX.209-XX) em 05/03/2025 às 21:14:51
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:57:12 e válido até 13/07/2118 - 14:57:12.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYwMDVfNjAwN18yMDI1XzdUWFkxODJO> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006005/2025** e o código **7TXY182N** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.