

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

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	Comple m.	TOTAL
12.0	13.0	1.0	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: **EDH6R221**

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

- ✓ **MARINES LUCIA BOFF** (CPF: 758.XXX.789-XX) em 15/08/2025 às 17:35:36
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 18/08/2025 às 09:30:49
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 18/08/2025 às 11:04:12
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 18/08/2025 às 14:57:15
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 28/08/2025 às 11:40:31
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYwMDVfNjAwN18yMDI1X0VESDZSMjlx> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006005/2025** e o código **EDH6R221** 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 2	Samuel Koepsel Rafael Fossa Luana Laitner	Engenharia de Software	8	3,0
TCC 1	Matheus Henrique Maas Nathália Acordi da Silva Gabriel Doege Diogo Sardagna Felipe Vendrami	Engenharia de Software	7	1,0

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Análise e Predição de Propensão a Mudanças em Projetos de Software	6.0	PVVII21-2024, homologado no CONCEAVI em 15/05/2024	01/08/2024	31/07/2026

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular do Núcleo Docente Estruturante - NDE	1.0	Portaria DG nº 040/2023, de 18/09/2023	05/05/2023	04/05/2026
Membro titular na Comissão Setorial de Avaliação Institucional – CSA	2.0	Portaria DG nº 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 Nº 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	14	4	0	6	0	4.0	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: **QH10YL52**

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

✓ **PAULO ROBERTO FARAH** (CPF: 017.XXX.209-XX) em 15/08/2025 às 15:40:02
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:57:12 e válido até 13/07/2118 - 14:57:12.
(Assinatura do sistema)

✓ **MARINES LUCIA BOFF** (CPF: 758.XXX.789-XX) em 15/08/2025 às 17:35:36
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 18/08/2025 às 09:30:49
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 18/08/2025 às 14:57:15
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYwMDVfNjAwN18yMDI1X1FIMTBZTDUy> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006005/2025** e o código **QH10YL52** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.