

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

Professor: Marcelo de Souza	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2023/1
------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: Tempo Integral	Classe: Adjunto 4
-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
ESO01 – 2023/1 - Introdução à Programação	Engenharia de Software	1	6.0	6.0
ESO05 – 2023/1 - Métodos Quantitativos	Engenharia de Software	5	4.0	4.0
ESO08 – 2023/1 – Projeto Integrador III	Engenharia de Software	6	4.0	4.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Ferramentas Computacionais para o Ensino de Algoritmos	4.0	SGPe 55822/2022	01/03/2023	28/02/2024

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Projeto Automático de Algoritmos	5.0	NPP2015010004054, aprovado no CONCEAVI em 28/07/2022	01/08/2022	31/12/2024

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Coordenador do Projeto "Servir" do Programa "Escotismo na Universidade"	1.0	UDESC 30087/2021 UDESC 20710/2023	28/02/2023	31/01/2024

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE	1.0	Portaria DG n° 051/2022, de 25/10/2022	25/10/2022	24/10/2025
Membro da Subcomissão de Avaliação de Estágio Probatório	1.0	Ato do Reitor 94/2023 e Ato do Reitor 137/2023	18/02/2023	17/02/2025

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14.0	14.0	0.0	4.0	5.0	1.0	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: **0PLU9C64**

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

- ✓ **ROGERIO SIMOES** (CPF: 186.XXX.828-XX) em 11/07/2023 às 09:32:23
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 11/07/2023 às 09:37:04
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:56 e válido até 30/03/2118 - 12:34:56.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **MARCELO DE SOUZA** (CPF: 063.XXX.319-XX) em 11/07/2023 às 10:23:17
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:37:41 e válido até 13/07/2118 - 14:37:41.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **PABLO SCHOEFFEL** (CPF: 004.XXX.039-XX) em 11/07/2023 às 11:00:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:43 e válido até 30/03/2118 - 12:40:43.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **VANDERLEI DOS SANTOS** (CPF: 041.XXX.409-XX) em 11/07/2023 às 18:12:23
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:45 e válido até 30/03/2118 - 12:39:45.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTI3NDBfMTI3NTNfMjAyM18wUExVOUM2NA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012740/2023** e o código **0PLU9C64** 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: 2023/1
-----------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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 – 2023/1 – Fundamentos de Engenharia de Software	Engenharia de Software	1	2.0	2.0
ESO06 – 2023/1 – Estratégias de Experimentação e Observação	Engenharia de Software	6	2.0	2.0
ESO06 – 2023/1 – Gerenciamento de Projetos I	Engenharia de Software	6	2.0	2.0
ESO07 – 2023/1 – Qualidade de Software	Engenharia de Software	7	2.0	2.0

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Realidade Virtual na Engenharia de Requisitos	2.0	NPP2015010003909, aprovado no CONCEAVI em 20/04/2022	01/09/2022	31/07/2025
Ferramenta de Autoria de Realidade Aumentada na Educação	2.0	NPP2015010003903, aprovado no CONCEAVI em 20/04/2022	01/04/2022	31/12/2023

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Labot	3.0	UDESC 24.902/2019	01/02/2020	31/01/2026
Treinamento e Disseminação Esportiva para a Comunidade: Badminton e Taekwondo	8.0	UDESC 30.664/2021	01/02/2022	01/02/2024

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Diretor de Extensão do Centro	9.0	Portaria do Reitor nº 704, de 02/05/2023	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
8.0	8.0	0.0	0.0	4.0	11.0	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: **G6UY0Q74**

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

- ✓ **ROGERIO SIMOES** (CPF: 186.XXX.828-XX) em 11/07/2023 às 09:32:23
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 11/07/2023 às 09:37:04
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:56 e válido até 30/03/2118 - 12:34:56.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **PABLO SCHOEFFEL** (CPF: 004.XXX.039-XX) em 11/07/2023 às 11:00:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:43 e válido até 30/03/2118 - 12:40:43.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **VANDERLEI DOS SANTOS** (CPF: 041.XXX.409-XX) em 11/07/2023 às 18:12:23
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:45 e válido até 30/03/2118 - 12:39:45.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI3NDBfMTI3NTNfMjAyM19HNIVZMFE3NA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012740/2023** e o código **G6UY0Q74** 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: 2023/1
--------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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.
ESO08 – 2023/1 – Engenharia de Software Orientada a Agentes	Engenharia de Software	8	4.0	3.5
ESO06 – 2023/1 - Desenvolvimento de Sistemas Paralelos e Distribuídos	Engenharia de Software	6	6.0	6.0
ESO07 – 2023/1 - Inteligência Computacional	Engenharia de Software	7	4.0	4.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Trabalho de Conclusão de Curso	Felipe Rohr Hoinoski	Engenharia de Software	8	0.5
Trabalho de Conclusão de Curso	Mayron Boelling da Silva	Engenharia de Software	8	0.5

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Aprimorando o Desenvolvimento de Simulações Baseadas em Agentes por meio de Blocos de Construção Abstratos	8.0	NPP2015020003225, aprovado no CONCEAVI em 20/12/2022	01/08/2021	31/07/2025
Desenvolvimento de Simulações Baseadas em Agentes a partir do Ensino da Engenharia de Requisitos em Ambientes Imersivos com Realidade Virtual e do Reuso de Blocos de Construção de Software	2.0	NPP2015010003954, aprovado no CONCEAVI em 20/04/2022	01/04/2022	31/08/2023

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE	1.0	Portaria DG n° 034/2022, de 26/08/2022	06/03/2022	05/03/2024
Membro da Comissão Setorial de Avaliação – Representante docente - Titular	0.5	Portaria DG n° 034/2021	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	13.5	1.0	0.0	10.0	0.0	1.5	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: **QS25KY85**

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

- ✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** (CPF: 552.XXX.429-XX) em 11/07/2023 às 17:34:59
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:56 e válido até 30/03/2118 - 12:34:56.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **FERNANDO DOS SANTOS** (CPF: 039.XXX.369-XX) em 11/07/2023 às 17:37:01
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:11 e válido até 30/03/2118 - 12:43:11.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **VANDERLEI DOS SANTOS** (CPF: 041.XXX.409-XX) em 11/07/2023 às 18:12:23
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:45 e válido até 30/03/2118 - 12:39:45.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO SIMOES** (CPF: 186.XXX.828-XX) em 12/07/2023 às 13:30:21
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:01 e válido até 30/03/2118 - 12:38:01.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI3NDBfMTI3NTNfMjAyM19RUzI1S1k4NQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012740/2023** e o código **QS25KY85** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.