

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

Professor: Carlos Alberto Barth	Centro: CEAVI	Depto: ENGENHARIA DE SOFTWARE	Semestre: 2023-1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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 – 2023/1 – Introdução à Programação	Engenharia de Software	1	6.0	7.0
ESO05 – 2023/1 – Projeto Integrador II	Engenharia de Software	5	4.0	5.0
ESO04 – 2023/1 – Algoritmos e Estrutura de Dados	Engenharia de Software	4	4.0	5.0

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH	Autorização	Início	Término
Labot	5.0	UDESC 24.902/2019	01/02/2020	31/01/2026

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro de Comissão Interna do Centro – Comissão para Organização do Trote Solidário	1.0	Portaria DG n° 032/2021, de 15/09/2021	20/09/2021	19/09/2023
Membro Titular não nato nos Conselhos Superiores – Representante Docente na Câmara de Extensão, Cultura e Comunidade - CECC	1.0	Portaria DG n° 052/2021, de 23/12/2021	05/02/2022	04/02/2024
Membro de Comissão Interna do Centro – Comissão de Captação de Recursos Externos	1.0	Portaria DG n° 033/2022, de 05/08/2022	28/03/2022	31/07/2023
Membro titular não nato do Conselho de Centro	1.0	Edital DG n° 13/2022 – Processo SGPe 23.622/2022	24/08/2022	23/08/2024

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

* O docente prescinde desta hora para completar sua carga horária semanal.
--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade e Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Comple m.	TOTAL
14.0	17.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.0	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: **89DU00BZ**

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



GERALDO MENEGAZZO VARELA em 03/04/2023 às 16:34:48

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

(Assinatura do sistema)



SERGIO MARIAN (CPF: 664.XXX.479-XX) em 05/04/2023 às 09:46:45

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:36 e válido até 30/03/2118 - 12:43:36.

(Assinatura do sistema)



DIEGO RAFAEL STUPP (CPF: 046.XXX.309-XX) em 05/04/2023 às 15:02:12

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 10/04/2023 às 15:00:32

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI3NDBfMTI3NTNfMjAyM184OURVMDBCWg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012740/2023** e o código **89DU00BZ** 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: Eliei Marlon de Lima Pinto	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2023/1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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 Processo SGPe SDE 56.606/2023 Processo SGPe SICOS 76/2023 Processo SGPe SEA 4783/2023	23/05/2022	30/04/2023

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: **0PG0UH60**

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

- ✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** (CPF: 552.XXX.429-XX) em 05/04/2023 às 14:10:28
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 05/04/2023 às 15:02:11
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 13/04/2023 às 14:11:22
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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI3NDBfMTI3NTNfMjAyM18wUEcwVUg2MA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012740/2023** e o código **0PG0UH60** 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	4.0
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

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	Complem.	TOTAL
14.0	14.0	0.5	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: **184AG3JZ**

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



GERALDO MENEGAZZO VARELA em 03/04/2023 às 16:34:48

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

(Assinatura do sistema)



DINORA BALDO DE FAVERI (CPF: 019.XXX.209-XX) em 04/04/2023 às 12:37:28

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:32 e válido até 30/03/2118 - 12:41:32.

(Assinatura do sistema)



FERNANDO DOS SANTOS (CPF: 039.XXX.369-XX) em 04/04/2023 às 14:57:43

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:11 e válido até 30/03/2118 - 12:43:11.

(Assinatura do sistema)



DIEGO RAFAEL STUPP (CPF: 046.XXX.309-XX) em 05/04/2023 às 15:02:12

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI3NDBfMTI3NTNfMjAyM18xODRBRzNKWg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012740/2023** e o código **184AG3JZ** 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: 2023/1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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.
ESO07 – 2023/1 – Orientação para Trabalho de Conclusão de Curso	Engenharia de Software	7	2.0	2.0
ESO07 – 2023/1 - Arquitetura de Software	Engenharia de Software	7	2.0	2.0

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Chefe de Departamento carreirocentrico – Departamento de Engenharia de Software	28	Portaria nº 749, de 08/07/2022	01/08/2022	31/07/2024
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	1.0	Portaria DG nº 034/2021, de 23/09/2021	02/09/2020	01/09/2023
Membro titular do Núcleo Docente Estruturante – NDE	1.0	Portaria DG nº 034/2022, de 26/08/2022	01/08/2022	31/07/2024
Representante dos Chefes do Departamento – CONCEAVI	1.0	DG N. 028/2022 – De 08/07/2022	01/08/2022	31/07/2024

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

* O docente prescinde desta hora para completar sua carga horária semanal.
--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade e Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Comple m.	TOTAL
4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32	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: **QW59L0C9**

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

✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** em 03/04/2023 às 16:34:48
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 05/04/2023 às 15:02:12
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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI3NDBfMTI3NTNfMjAyM19RVzU5TDDBDOQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012740/2023** e o código **QW59L0C9** 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: 2023/1
---	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Diretor Geral do Centro	38.0	Portaria Reitoria n° 343/2019	15/04/2019	14/04/2023
Membro titular não nato do Conselho de Centro – Presidente do CONCEAVI	1.0	Portaria DG n° 031/2020	03/03/2020	14/04/2023
Membro titular não nato de Comitê e Comissão de Planejamento – Presidente da Comissão do Planejamento Estratégico da UDESC Alto Vale	1.0	Portaria DG n° 032/2020	12/03/2020	14/04/2023

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	CH	Autorização	Início	Término
Curso de Pós-Graduação Integral - UDESC	40.0	Ato do Reitor n° 389/2022	15/04/2023	14/04/2026

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade 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	40.0	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: **2F5ZX10N**

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

✓ **JAISON ADEMIR SEVEGNANI** (CPF: 030.XXX.249-XX) em 04/04/2023 às 13:20:56
Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 06/04/2022 - 12:16:00 e válido até 06/04/2025 - 12:16:00.
(Assinatura ICP-Brasil)

✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** (CPF: 552.XXX.429-XX) em 05/04/2023 às 14:10:28
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 05/04/2023 às 15:02:12
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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI3NDBfMTI3NTNfMjAyM18yRjVaWDEwTg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012740/2023** e o código **2F5ZX10N** 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: 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
TCC	Alexander Felipe Chiudini Ristow	Engenharia de Software	8	1.0

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	6.0	NPP2015010004054, aprovado no CONCEAVI em 28/07/2022	01/08/2022	31/12/2024

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

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	14.0	1.0	4.0	6.0	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: **6HQ7M47B**

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

- ✓ **DINORA BALDO DE FAVERI** (CPF: 019.XXX.209-XX) em 04/04/2023 às 12:37:28
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:32 e válido até 30/03/2118 - 12:41:32.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **MARCELO DE SOUZA** (CPF: 063.XXX.319-XX) em 04/04/2023 às 15:17:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:37:41 e válido até 13/07/2118 - 14:37:41.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** (CPF: 552.XXX.429-XX) em 05/04/2023 às 14:10:28
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 05/04/2023 às 15:02:12
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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI3NDBfMTI3NTNfMjAyM182SFE3TTQ3Qg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012740/2023** e o código **6HQ7M47B** 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: 2023/1
--------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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 222/2019	01/02/2020	31/01/2023
Curso de Pós-Graduação Integral - UDESC	40.0	Ato do Reitor nº 383/2022	01/02/2023	31/01/2024

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade 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: **IJT762L8**

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



GERALDO MENEGAZZO VARELA em 03/04/2023 às 16:34:48

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 05/04/2023 às 15:02:12

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

(Assinatura do sistema)



MARCIO JOSE MANTAU (CPF: 069.XXX.439-XX) em 11/04/2023 às 10:49:30

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI3NDBfMTI3NTNfMjAyM19JSIQ3NjJMOA==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012740/2023** e o código **IJT762L8** 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: 2023/1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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.
ESO02 – 2023/1 – Programação I	Engenharia de Software	2	4.0	8.0*
ESO03 – 2023/1 – Programação II	Engenharia de Software	3	4.0	8.0*
ESO06 – 2023/1 – Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	Engenharia de Software	6	4.0	8.0*

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Programa: Escritório Modelo de Pesquisa e Desenvolvimento de Software (EMPDS)	2.0	Portaria DG Nº 004/2023, de 09/03/2023	01/02/2020	Indeterminado

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

<p>* É permitida a alocação de carga horária pedagógica em até duas vezes a carga horária da disciplina quando for o primeiro semestre de exercício na UDESC após a admissão como professor efetivo (Art. 10, §1º, inciso I, da Resolução 029/2009 – CONSUNI).</p> <p>** É permitida a alocação de carga horária no campo “Complemento” a título de elaboração de projetos de pesquisa, ensino e/ou ações de extensão ou de desenvolvimento de outras atividades que contribuam para sua adaptação ao cargo e função, nos casos e períodos previstos nos incisos I, II e III do §1º do artigo 10 (Art. 26, da Resolução 029/2009 – CONSUNI).</p>
--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade e Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Comple m.	TOTAL
12.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0**	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: **19F0GOK2**

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



GERALDO MENEGAZZO VARELA em 03/04/2023 às 16:34:48

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

(Assinatura do sistema)



MATTHEUS DA HORA FRANÇA (CPF: 788.XXX.735-XX) em 04/04/2023 às 12:56:03

Emitido por: "SGP-e", emitido em 04/09/2019 - 14:18:37 e válido até 04/09/2119 - 14:18:37.

(Assinatura do sistema)



DIEGO RAFAEL STUPP (CPF: 046.XXX.309-XX) em 05/04/2023 às 15:02:12

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI3NDBfMTI3NTNfMjAyM18xOUYwR09LMg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012740/2023** e o código **19F0GOK2** 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 – Gerenciamento de Projetos II	Engenharia de Software	7	4.0	4.0
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
Membro titular não nato de Comitê e Comissão de Ensino	0.5	Portaria DG n° 001/2022, de 22/02/2022	26/02/2022	25/02/2024
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE	0.5	Portaria DG n° 034/2022, de 26/08/2022	12/08/2020	11/08/2023*

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

*O docente prescinde destas horas para completar sua carga horária semanal.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade e Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Comple m.	TOTAL
12.0	12.0	0.0	0.0	4.0	11.0	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: **B19A2KU2**

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

- ✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** em 03/04/2023 às 16:34:48
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:56 e válido até 30/03/2118 - 12:34:56.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **DINORA BALDO DE FAVERI** (CPF: 019.XXX.209-XX) em 04/04/2023 às 12:37:28
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:32 e válido até 30/03/2118 - 12:41:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **PABLO SCHOEFFEL** (CPF: 004.XXX.039-XX) em 04/04/2023 às 14:32:20
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:43 e válido até 30/03/2118 - 12:40:43.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **SERGIO MARIAN** (CPF: 664.XXX.479-XX) em 05/04/2023 às 09:46:45
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:36 e válido até 30/03/2118 - 12:43:36.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 05/04/2023 às 15:02:12
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTI3NDBfMTI3NTNfMjAyM19CMTlBMktVMg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012740/2023** e o código **B19A2KU2** 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: 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 – Matemática Discreta	Engenharia de Software	1	4.0	3.0
ESO02 – 2023/1 – Álgebra Linear	Engenharia de Software	2	4.0	4.0
ESO02 – 2023/1 – Probabilidade e Estatística	Engenharia de Software	2	4.0	4.0
ESO03 – 2023/1 – Cálculo Diferencial e Integral	Engenharia de Software	3	6.0	6.0
ESO04 – 2023/1 – Lógica Matemática	Engenharia de Software	4	2.0	2.0

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Coordenador de Estágio de curso em substituição de Técnico – Coordenação de Estágios do DESO	0.5	Portaria DG n° 007/2021	22/03/2021	21/03/2023*
Membro titular não nato de Comitê e Comissão de Extensão	0.5	Portaria DG n° 037/2022 - De 08/09/2022	17/04/2021	16/04/2023*

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

- *O docente prescinde das horas alocadas nessas atividades administrativas para complementar sua carga horária semestral.
--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade e Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Comple m.	TOTAL
20.0	19.0	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: **4J21MED7**

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

✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** (CPF: 552.XXX.429-XX) em 05/04/2023 às 14:10:28
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 05/04/2023 às 15:02:12
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

✓ **PAOLO MOSER** (CPF: 042.XXX.899-XX) em 06/04/2023 às 01:03:03
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:35:20 e válido até 30/03/2118 - 12:35:20.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI3NDBfMTI3NTNfMjAyM180SjlxTUVEw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012740/2023** e o código **4J21MED7** 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: 2023/1
---------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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.
ESO05 – 2023/1 - Desenvolvimento de Sistemas para Web – Turma A	Engenharia de Software	5	6.0	12.0
ESO05 – 2023/1 - Desenvolvimento de Sistemas para Web – Turma B	Engenharia de Software	5	6.0	12.0

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

<p>- Conforme preceitua o art. 10, § 1º, inciso II, é permitida a alocação de carga horária para as atividades didático-pedagógicas em até 2 (duas) vezes a carga horária da disciplina no primeiro semestre após retorno de programa de capacitação com duração de pelo menos 1 (um) ano.</p> <p>Ainda, segundo prevê o art. 26 "É permitida a alocação de carga horária no campo "Complemento" no PTI, de no máximo 5 (cinco) horas semanais, a título de elaboração de projetos de pesquisa, ensino e/ou ações de extensão ou de desenvolvimento de outras atividades que contribuam para sua adaptação ao cargo e função, nos casos e períodos previstos nos incisos I, II e III do §1º do artigo 10".</p>
--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade e Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Comple m.	TOTAL
12.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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: **8IU29NL3**

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



GERALDO MENEGAZZO VARELA em 03/04/2023 às 16:34:48

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 05/04/2023 às 15:02:12

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

(Assinatura do sistema)



PAULO ROBERTO FARAH (CPF: 017.XXX.209-XX) em 05/04/2023 às 18:40:19

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI3NDBfMTI3NTNfMjAyM184SVUyOU5MMw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012740/2023** e o código **8IU29NL3** 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: 2023/1
---	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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.
ESO02 – 2023/1 - Processo de Software	Engenharia de Software	2	2.0	2.0
ESO03 – 2023/1 - Engenharia de Requisitos	Engenharia de Software	3	2.0	2.0
ESO06 – 2023/1 - Testes de Software	Engenharia de Software	6	4.0	5.0
ESO08 – 2023/1 - Métodos Formais	Engenharia de Software	8	4.0	4.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
TCC 2	Afonso Ueslei Boing	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	1.0
TCC 2	Lucas Teixeira Trindade	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	1.0
TCC 2	João Elias Engelbrecht Kayser	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	1.0
TCC 2	Bruno Zilli Sgrott	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	1.0
TCC 2	Jorge Eli de Oliveira	Engenharia de Software/Bacharel	8ª	1.0

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término

PROJETOS 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 Aatoria de Realidade Aumentada na Educação	2.0	NPP2015010003903, aprovado no CONCEAVI em 20/04/2022	01/04/2022	31/12/2023

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Labot	0.5	UDESC 24.902/2019	01/02/2020	31/01/2026
Escritório Modelo de Pesquisa e Desenvolvimento de Software (EMPDS)	0.5	UDESC 54.716/2022	01/12/2022	31/12/2023

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE	1.0	Portaria DG nº 051/2022, de 25/10/2022	03/03/2020	02/03/2023*
Programa: Escritório Modelo de Pesquisa e Desenvolvimento de Software (EMPDS)	3.0	Portaria DG Nº 004/2023, de 09/03/2023	01/02/2020	Indeterminado
Membro de Comissão Interna do Centro – Comissão para Organização do Trote Solidário	1.0	Portaria DG nº 032/2021, de 15/09/2021	20/09/2021	19/09/2023

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-*A docente prescinde desta horas para completar sua carga horária semanal.

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	5.0	0.0	4.0	1.0	5.0	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: **ZR3R5T86**

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

✓ **MARÍLIA GUTERRES FERREIRA** (CPF: 011.XXX.530-XX) em 04/04/2023 às 18:35:34
Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/05/2019 - 13:37:04 e válido até 03/05/2119 - 13:37:04.
(Assinatura do sistema)

✓ **DINORA BALDO DE FAVERI** (CPF: 019.XXX.209-XX) em 05/04/2023 às 08:45:27
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:32 e válido até 30/03/2118 - 12:41:32.
(Assinatura do sistema)

✓ **SERGIO MARIAN** (CPF: 664.XXX.479-XX) em 05/04/2023 às 09:46:45
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:36 e válido até 30/03/2118 - 12:43:36.
(Assinatura do sistema)

✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** (CPF: 552.XXX.429-XX) em 05/04/2023 às 14:10:28
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 05/04/2023 às 15:02:12
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTI3NDBfMTI3NTNfMjAyM19aUjNSNVQ4Ng==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012740/2023** e o código **ZR3R5T86** 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: Adilson Vahldick	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2023/1
------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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.
ECI02 – 2023/1 – Introdução à Lógica de Programação (confirmar)	Engenharia Civil	2	3.0	3.0
ESO05 – 2023/1 - Padrões de Projetos	Engenharia de Software	5	4.0	4.0
ESO07 – 2023/1 – Desenvolvimento de Jogos	Engenharia de Software	7	4.0	4.0
ESO04 – 2023/1 – Projeto Integrador 1	Engenharia de Software	4	4.0	4.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
TCC	André Luiz Cordeiro Gomes	Engenharia de Software	8	1.0
TCC	José Vargas Nolli	Engenharia de Software	8	1.0

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Realidade Virtual na Engenharia de Requisitos	4.0	NPP2015010003909, aprovado no CONCEAVI em 20/04/2022	01/09/2022	31/07/2025
Ferramenta de Autoria de Realidade Aumentada na Educação	3.0	NPP2015010003903, aprovado no CONCEAVI em 20/04/2022	01/04/2022	31/12/2023

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título	CH	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato de Comitê e Comissão de Pesquisa	1.0	Portaria – DG nº 039/2022	15/09/2022	14/09/2024

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade e Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Comple m.	TOTAL
15.0	15.0	2.0	0.0	7.0	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: **2F06O9ZE**

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

- ✓ **DINORA BALDO DE FAVERI** (CPF: 019.XXX.209-XX) em 05/04/2023 às 19:34:53
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:32 e válido até 30/03/2118 - 12:41:32.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 05/04/2023 às 19:41:27
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ADILSON VAHL DICK** (CPF: 994.XXX.439-XX) em 05/04/2023 às 20:58:45
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:42 e válido até 30/03/2118 - 12:43:42.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** (CPF: 552.XXX.429-XX) em 12/04/2023 às 13:58:58
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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI3NDBfMTI3NTNfMjAyM18yRjA2TzlaRQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012740/2023** e o código **2F06O9ZE** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.