

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

Professor: Adilson Vahdick	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2022/1
-----------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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.
ECI02 – 2022/1– Introdução à Lógica de Programação	Engenharia Civil	2	3.0	3.0
ESO04 – 2022/1 – Algoritmos e Estrutura de Dados	Engenharia de Software	4	4.0	4.0
ESO05 – 2022/1 - Padrões de Projetos	Engenharia de Software	5	4.0	4.0
ESO07 – 2022/1 – Desenvolvimento de Jogos	Engenharia de Software	7	4.0	4.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
TCC	José Vargas Nollí	Engenharia de Software	8	1.0

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Realidade Virtual na Engenharia de Requisitos	1.0	UDESC 33.088/2019	01/03/2020	30/06/2022

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Realidade Virtual na Engenharia de Requisitos	3.0	NPP2015010003569, aprovado no CONCEAVI em 10/05/2020	01/08/2020	31/08/2022
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
Escotismo na Universidade	1.0	UDESC 30087/2021	01/02/2022	31/01/2024

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato de Comitê e Comissão de Pesquisa	1.0	Portaria – DG nº 044/2020	15/09/2020	14/09/2022

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
15.0	15.0	1.0	1.0	6.0	1.0	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: **IM2N422P**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 05/05/2022 às 18:25:00
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **JAISON ADEMIR SEVEGNANI** (CPF: 030.XXX.249-XX) em 05/05/2022 às 18:48:10
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)

- ✓ **SERGIO MARIAN** (CPF: 664.XXX.479-XX) em 06/05/2022 às 11:36:16
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:36 e válido até 30/03/2118 - 12:43:36.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ADILSON VAHL DICK** (CPF: 994.XXX.439-XX) em 06/05/2022 às 13:26:54
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 06/05/2022 às 17:36:50
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTkwNzBfMTkxMDdfMjAyMI9JTTJONDlyUA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00019070/2022** e o código **IM2N422P** 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: 2022/1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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 – 2022/1 – Introdução à Programação	Engenharia de Software	1	6.0	4.0
ESO06 – 2022/1 – Projeto Integrador III	Engenharia de Software	6	4.0	2.0

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH	Autorização	Início	Término
Labot	2.0	UDESC 24.902/2019	01/02/2020	31/01/2026

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato no Conselho de Centro - Representante dos Chefes de Departamento	1.0	Portaria - DG nº 036/2020	01/08/2020	31/07/2022
Chefe de Departamento carreirocentrico - Chefe de Departamento - Engenharia de Software	16.0	Portaria N° 502, de 21/07/2020	01/08/2020	31/07/2022
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE - Presidente do Núcleo Docente Estruturante (NDE)	1.0	Portaria DG nº 008/2022, de 17/03/2022	01/08/2020	31/07/2022
Membro titular não nato de Comitê e Comissão de Planejamento - Membro da Comissão do Planejamento Estratégico da UDESC Alto Vale	1.0	Portaria - DG nº 032/2020	03/08/2020	31/07/2022
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
Membro Titular não nato nos Conselhos Superiores – Representante Docente na Câmara de Extensão, Cultura e Comunidade - CECC	1.0	Portaria DG nº 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 nº 015/2022, de 27/04/2022	28/03/2022	31/07/2023

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
10.0	6.0	0.0	0.0	0.0	2.0	22.0	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: **6SOW460A**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 05/05/2022 às 18:25:00
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **SERGIO MARIAN** (CPF: 664.XXX.479-XX) em 06/05/2022 às 11:36:16
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:36 e válido até 30/03/2118 - 12:43:36.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 06/05/2022 às 17:36:50
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTkwNzBfMTkxMDdfMjAyMI82U09XNDYwQQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00019070/2022** e o código **6SOW460A** 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: Eliel Marlon de Lima Pinto	Centro: CEAVI	Depto: Engenharia de Software	Semestre: 2022/1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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

LICENÇA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Licença para tratamento de saúde	40.0	Processo SGPe UDESC 11.957/2022	24/03/2022	25/05/2022

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	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: **K6400PLI**

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

✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 05/05/2022 às 18:25:00
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 06/05/2022 às 17:36:50
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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTkwNzBfMTkxMDdfMjAyMI9LNjQwMFBMSQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00019070/2022** e o código **K6400PLI** 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: 2022/1
--------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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 - 2022/1 - Programação I	Engenharia de Software	2	4.0	4.0
ESO06 - 2022/1 - Desenvolvimento de Sistemas Paralelos e Distribuídos	Engenharia de Software	6	6.0	5.0
ESO07 - 2021/2 - Inteligência Computacional	Engenharia de Software	7	4.0	3.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Trabalho de Conclusão de Curso	Denilson Laucsen da Rosa	Engenharia de Software	8	0.5
Trabalho de Conclusão de Curso	Jean Poffo	Engenharia de Software	8	0.5
Trabalho de Conclusão de Curso	Brenda Paetzoldt Silva	Engenharia de Software	8	0.5
Trabalho de Conclusão de Curso	Samuel Koepsel	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	9.0	NPP2015010003675, aprovado no CONCEAVI em 30/03/2021	01/08/2021	31/08/2023

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato no Conselho de Centro	1.0	Portaria - DG nº 031/2020, 03/08/2020	03/08/2020	02/08/2022
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE	1.0	Portaria DG nº 008/2022, de 17/03/2022	06/03/2022	05/03/2024
Membro da Comissão Setorial de Avaliação – Representante docente - Titular	1.0	Portaria DG nº 034/2021	02/09/2020	01/09/2023

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14.0	12.0	2.0	0.0	9.0	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: **MTW37G43**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 05/05/2022 às 18:25:00
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **JAISON ADEMIR SEVEGNANI** (CPF: 030.XXX.249-XX) em 05/05/2022 às 18:48:10
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)

- ✓ **FERNANDO DOS SANTOS** (CPF: 039.XXX.369-XX) em 06/05/2022 às 14:31:30
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:11 e válido até 30/03/2118 - 12:43:11.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 06/05/2022 às 17:36:50
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTkwNzBfMTkxMDdfMjAyMI9NVFcZn0c0Mw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00019070/2022** e o código **MTW37G43** 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: 2022/1
--	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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 – 2022/1 – Modelagem de Banco de Dados	Engenharia de Software	3	4.0	6.0
ESO05 – 2022/1 – Projeto Integrador II	Engenharia de Software	5	4.0	6.0
ESO07 – 2022/1 – Orientação para Trabalho de Conclusão de Curso	Engenharia de Software	7	2.0	3.0
ESO08 – 2022/1 – Manutenção de Software	Engenharia de Software	8	2.0	3.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Estágio Obrigatório	Denilson Laucsen da Rosa	Engenharia de Software	8	0.5
Estágio Obrigatório	Mayron Boelling da Silva	Engenharia de Software	8	0.5

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Formação de Professores para Práticas de Ensino Inovadoras	1.0	UDESC n° 33.119/2019	01/03/2020	30/06/2022

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Docente responsável pela organização dos TCC – Coordenador dos TCCs	3.0	Portaria DG n° 002/2021, de 05/03/2021	05/03/2021	04/03/2023
Membro da Comissão Setorial de Avaliação – Representante docente - Titular	5.0	Portaria DG n° 034/2021, de 23/09/2021	02/09/2020	01/09/2023

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12.0	18.0	1.0	1.0	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: **KY456GQ2**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 05/05/2022 às 18:25:00
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **GERALDO MENEGAZZO VARELA** (CPF: 552.XXX.429-XX) em 06/05/2022 às 09:44:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:56 e válido até 30/03/2118 - 12:34:56.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 06/05/2022 às 17:36:50
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTkwNzBfMTkxMDdfMjAyMI9LWTQ1NkdRMg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00019070/2022** e o código **KY456GQ2** 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: 2022/1
---	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Acessibilidade na UDESC Alto Vale	1.0	33.118/2019	01/03/2020	30/06/2022
Valorização do Acolhimento, Permanência e Bem-Estar das Pessoas na UDESC Alto Vale	1.0	33.120/2019	01/03/2020	30/06/2022

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Diretor Geral do Centro	36.0	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

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	2.0	0.0	0.0	38.0	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		



Código para verificação: **037NRT5R**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 09/03/2022 às 14:19:38
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 09/03/2022 às 16:42:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **JAISON ADEMIR SEVEGNANI** (CPF: 030.XXX.249-XX) em 09/03/2022 às 17:06:33
Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 23/04/2019 - 18:20:09 e válido até 22/04/2022 - 18:20:09.
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYxMjVfNjEyN18yMDlyXzAzN05SVDVS> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006125/2022** e o código **037NRT5R** 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: 2022/1
------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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 - 2022/1 - Introdução à Programação (Turma B)	Engenharia de Software	1	6.0	10.0
ESO05 - 2022/1 - Métodos Quantitativos	Engenharia de Software	5	4.0	8.0
ESO08 - 2022/1 - Engenharia de Software orientada a agentes	Engenharia de Software	8	4.0	8.0

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

<p>O professor está retornando de afastamento para capacitação superior a 1 ano. De acordo com o Art. 10, § 1º, inciso II, da Resolução 029/2009 CONSUNI, é permitida a alocação de carga horária para as atividades didático-pedagógicas em até 2 (duas) vezes a carga horária da disciplina nas seguintes situações: II. no primeiro semestre após retorno de programa de capacitação com duração de pelo menos 1 (um) ano.</p>

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade e Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Comple m.	TOTAL
14.0	26.0	0.0	0.0	0.0	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		



Código para verificação: **LU2UE191**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 09/03/2022 às 14:19:38
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 09/03/2022 às 16:42:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MARCELO DE SOUZA** (CPF: 063.XXX.319-XX) em 10/03/2022 às 12:45:14
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:37:41 e válido até 13/07/2118 - 14:37:41.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYxMjVfNjEyN18yMDIyX0xVMIVFMTkx> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006125/2022** e o código **LU2UE191** 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: 2022/1
--------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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

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		



Código para verificação: **4VTN4J48**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 09/03/2022 às 14:19:38
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 09/03/2022 às 16:42:36
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 12/03/2022 às 11:40:02
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYxMjVfNjEyN18yMDIyXzRWVE40SjQ4> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006125/2022** e o código **4VTN4J48** 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: 2022/1
---	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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 - 2022/1 - Processo de Software	Engenharia de Software	2	2.0	3.0
ESO03 - 2022/1 - Engenharia de Requisitos	Engenharia de Software	3	2.0	3.0
ESO06 - 2022/1 - Testes de Software	Engenharia de Software	6	4.0	4.0
ESO08 - 2022/1 - Métodos Formais	Engenharia de Software	8	4.0	5.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
TCC	Jorge Eli de Oliveira	Engenharia de Software	8	1.0

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Realidade Virtual na Engenharia de Requisitos	1.0	SGPe 33088/2019	01/03/2020	30/06/2022

PROJETOS DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Realidade Virtual na Engenharia de Requisitos	2.0	NPP2015010003569, aprovado no CONCEAVI em 10/05/2020	01/08/2020	31/08/2022

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Labot	1.0	UDESC 00024902/2019	01/02/2020	31/01/2026

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE	2.0	Portaria DG n° 008/2022, de 17/03/2022	03/03/2020	02/03/2023
Membro titular não nato nos Conselhos Superiores (CONSUNI e CONCEAVI)	2.0	Edital DG n° 013/2020 - Processo UDESC 20685/2020	15/07/2020	14/07/2022*
Programa: Escritório Modelo de Pesquisa e Desenvolvimento de Software (EMPDS)	3.0	Portaria DG N° 006/2020	01/02/2020	Indeterminado
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

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

*A docente prescinde das horas alocadas nessa atividade administrativa para complementar sua carga horária semanal.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12.0	15.0	1.0	1.0	2.0	1.0	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: **F6C3RE87**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 05/05/2022 às 18:25:00
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **JAISON ADEMIR SEVEGNANI** (CPF: 030.XXX.249-XX) em 05/05/2022 às 18:48:10
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)

- ✓ **MARÍLIA GUTERRES FERREIRA** (CPF: 011.XXX.530-XX) em 05/05/2022 às 19:02:37
Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/05/2019 - 13:37:04 e válido até 03/05/2119 - 13:37:04.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **SERGIO MARIAN** (CPF: 664.XXX.479-XX) em 06/05/2022 às 11:36:16
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:36 e válido até 30/03/2118 - 12:43:36.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 06/05/2022 às 17:36:50
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTkwNzBfMTkxMDdfMjAyMI9GNkMzUkU4Nw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00019070/2022** e o código **F6C3RE87** 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: Oswaldo André Furlaneto Rodrigues	Centro: CEAVI	Depto: ENGENHARIA DE SOFTWARE	Semestre: 2022/1
---	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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.
BAC082 – 2 – Instalações, Equipamentos e Materiais Esportivos	Bacharelado em Educação Física	2	2.0	2.0
BAC082 – 7 – Metodologia do Basquetebol	Bacharelado em Educação Física	7	5.0	7.0
BAC082 – 8 – Tópicos Especiais em Esportes	Bacharelado em Educação Física	8	2.0	2.0
LIC082 – 4 – Metodologia do Ensino do Basquetebol	Licenciatura em Educação Física	4	4.0	4.0

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Coordenador do Programa de Extensão "Basquetebol Para Todos".	12.0	SGPe UDESC 27.854/2021	01/02/2022	31/01/2024

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade e Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Comple m.	TOTAL
13.0	15.0	0.0	0.0	0.0	12.0	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		



Código para verificação: **S4QM9Z17**

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

- ✓ **OSVALDO ANDRE FURLANETO RODRIGUES** (CPF: 020.XXX.699-XX) em 09/03/2022 às 08:18:56
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:19 e válido até 30/03/2118 - 12:37:19.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **SUZANA MATHEUS PEREIRA** (CPF: 429.XXX.100-XX) em 09/03/2022 às 11:27:37
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:33 e válido até 30/03/2118 - 12:43:33.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 09/03/2022 às 14:19:38
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 09/03/2022 às 16:42:36
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYxMjVfNjEyN18yMDIyX1M0UU05WjE3> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006125/2022** e o código **S4QM9Z17** 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: 2022/1
-----------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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 - 2022/1 – Fundamentos de Engenharia de Software	Engenharia de Software	1	2.0	2.0
ESO06 - 2022/1 – Estratégias de Experimentação e Observação	Engenharia de Software	6	2.0	2.0
ESO06 - 2022/1 – Gerenciamento de Projetos I	Engenharia de Software	6	2.0	2.0
ESO07 - 2022/1 – Gerenciamento de Projetos II	Engenharia de Software	7	4.0	4.0
ESO07 - 2022/1 – Qualidade de Software	Engenharia de Software	7	2.0	2.0

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
TCC	Gustavo José Salvalaggio	Engenharia de Software	8	1.0

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Realidade Virtual na Engenharia de Requisitos	1.0	UDESC 33.088/2019	01/03/2020	30/06/2022

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Realidade Virtual na Engenharia de Requisitos	3.0	NPP2015010003569, aprovado no CONCEAVI em 10/05/2020	01/08/2020	31/08/2022

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Labot	4.0	UDESC 24.902/2019	01/02/2020	31/01/2026
Treinamento e Disseminação Esportiva para a Comunidade: Badminton e Taekwondo	4.0	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	1.0	Portaria DG n° 001/2022, de 22/02/2022	26/02/2022	25/02/2024
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE	1.0	Portaria DG n° 008/2022, de 17/03/2022	12/08/2020	11/08/2023
Membro titular não nato nos Conselhos Superiores	1.0	Edital DG n° 013/2020 - Processo UDESC 20.685/2020	15/07/2020	14/07/2022*

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

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

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12.0	12.0	1.0	1.0	3.0	8.0	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		



Código para verificação: **D7T8F10H**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 01/04/2022 às 17:02:01
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:26 e válido até 30/03/2118 - 12:38:26.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **SERGIO MARIAN** (CPF: 664.XXX.479-XX) em 01/04/2022 às 17:03:26
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:36 e válido até 30/03/2118 - 12:43:36.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **JAISON ADEMIR SEVEGNANI** (CPF: 030.XXX.249-XX) em 01/04/2022 às 17:41:31
Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 23/04/2019 - 18:20:09 e válido até 22/04/2022 - 18:20:09.
(Assinatura ICP-Brasil)

- ✓ **PABLO SCHOEFFEL** (CPF: 004.XXX.039-XX) em 04/04/2022 às 15:43:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:43 e válido até 30/03/2118 - 12:40:43.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARLOS ALBERTO BARTH** (CPF: 818.XXX.039-XX) em 05/04/2022 às 13:54:22
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYxMjVfNjEyN18yMDlyX0Q3VDhGMTBI> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006125/2022** e o código **D7T8F10H** 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: 2022/1
-------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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 – 2022/1 – Matemática Discreta	Engenharia de Software	1	4.0	3.0
ESO02 – 2022/1 – Álgebra Linear	Engenharia de Software	2	4.0	3.0
ESO02 – 2022/1 – Probabilidade e Estatística	Engenharia de Software	2	4.0	3.0
ESO03 – 2022/1 – Cálculo Diferencial e Integral	Engenharia de Software	3	6.0	4.0
ESO04 – 2022/1 – 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	4.0	Portaria DG nº 007/2021	22/03/2021	21/03/2023
Membro titular não nato de Comitê e Comissão de Extensão	1.0	Portaria DG nº 021/2021 - De 23/06/2021	17/04/2021	16/04/2023

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

-

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade e Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Extensão	Adm	Capacit.	Licença	Comple m.	TOTAL
20.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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		



Código para verificação: **N05Q7B3T**

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

✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 09/03/2022 às 14:19:38
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 09/03/2022 às 16:42:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)

✓ **PAOLO MOSER** (CPF: 042.XXX.899-XX) em 14/03/2022 às 15:19:31
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYxMjVfNjEyN18yMDIyX04wNVE3QjNU> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006125/2022** e o código **N05Q7B3T** 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: 2022/1
---------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------------------

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	Portaria Reitoria n° 1494/2018 e 1512/2018	01/02/2019	31/01/2022
		Ato do Reitor n° 308/2021	01/02/2022	31/01/2023

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		



Código para verificação: **KN8X36W5**

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

- ✓ **DIEGO RAFAEL STUPP** (CPF: 046.XXX.309-XX) em 09/03/2022 às 14:19:38
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 09/03/2022 às 16:42:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:22 e válido até 30/03/2118 - 12:40:22.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **PAULO ROBERTO FARAH** (CPF: 017.XXX.209-XX) em 10/03/2022 às 13:55:25
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDYxMjVfNjEyN18yMDlyX0tOOFgzNlc1> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00006125/2022** e o código **KN8X36W5** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.