

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: ALLAN RODRIGO LEITE	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO CCT	Semestre: 2023/1
--------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: Não Identificado	Classe: ADJUNTO
---------------------------------	-------------------	--------------------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
TADS121-01B - ALGORITMOS	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1	4.0	0.0
CCI192-04U - ESTRUTURA DE DADOS II	Bacharelado em Ciência da Computação	4	4.0	0.0
TADS121-03B - ESTRUTURA DE DADOS	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	3	4.0	0.0
TADS121-04U - PROJETO DE ARQUIVOS	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	4	4.0	0.0
TADS121-06U - PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	6	4.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0

Data	Assinatura do Professor	
------	-------------------------	--

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe de Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **86HIV73H**

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

- ✓ **ANDRE TAVARES DA SILVA** (CPF: 908.XXX.020-XX) em 21/03/2023 às 22:11:12
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:17 e válido até 30/03/2118 - 12:44:17.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ALLAN RODRIGO LEITE** (CPF: 048.XXX.319-XX) em 22/03/2023 às 19:08:56
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:29 e válido até 30/03/2118 - 12:44:29.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 24/04/2023 às 09:31:19
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 24/04/2023 às 10:41:44
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 08/05/2023 às 07:48:39
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:33 e válido até 30/03/2118 - 12:41:33.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTEwNzdfMTEwODdfMjAyM184NkhJVjczSA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00011077/2023** e o código **86HIV73H** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: EDICARSIA BARBIERO PILLON	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO CCT	Semestre: 2023/1
--------------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestra	Regime: Horista	Classe: ASSISTENTE
---------------------------------	-------------------	-----------------	--------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
MEC151-01B - PROGRAMAÇÃO PARA ENGENHARIA I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	1	3.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0

Data	Assinatura do Professor	
------	-------------------------	--

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe de Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **O8B4RQ34**

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

- ✓ **ANDRE TAVARES DA SILVA** (CPF: 908.XXX.020-XX) em 21/03/2023 às 22:11:13
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:17 e válido até 30/03/2118 - 12:44:17.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **EDICARSIA BARBIERO PILLON** (CPF: 666.XXX.950-XX) em 23/03/2023 às 10:44:53
Emitido por: "SGP-e", emitido em 29/09/2021 - 11:38:14 e válido até 29/09/2121 - 11:38:14.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 24/04/2023 às 09:31:19
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 24/04/2023 às 10:41:44
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 08/05/2023 às 07:48:40
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:33 e válido até 30/03/2118 - 12:41:33.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTEwNzdfMTEwODdfMjAyM19POEIOUIEzNA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00011077/2023** e o código **O8B4RQ34** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: GILSILEY HENRIQUE DARU	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO CCT	Semestre: 2023/1
-----------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Horista	Classe: ASSISTENTE
---------------------------------	-------------------	-----------------	--------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
TADS121-02A - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	2	4.0	0.0
TADS121-04U - ENGENHARIA DE SOFTWARE	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	4	4.0	0.0
TADS121-05U - PESQUISA OPERACIONAL	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	5	4.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0

Data	Assinatura do Professor	
------	-------------------------	--

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe de Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **OV08Z36E**

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

- ✓ **ANDRE TAVARES DA SILVA** (CPF: 908.XXX.020-XX) em 21/03/2023 às 22:11:13
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:17 e válido até 30/03/2118 - 12:44:17.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 24/04/2023 às 09:31:19
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 24/04/2023 às 10:41:44
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 08/05/2023 às 07:48:40
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:33 e válido até 30/03/2118 - 12:41:33.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTEwNzdfMTEwODdfMjAyM19PVjA4WjM2RQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00011077/2023** e o código **OV08Z36E** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: INDIANARA AMANCIO	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO CCT	Semestre: 2023/1
------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Não Identificado	Classe: ASSISTENTE
---------------------------------	-------------------	--------------------------	--------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
TADS121-03U - FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	3	4.0	0.0
TADS121-04U - ANAL. DE SIST. E DE REQ. DE SOFTWARE II	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	4	4.0	0.0
TADS121-04U - BANCO DE DADOS I	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	4	4.0	0.0
TADS121-03U - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	3	4.0	0.0
TADS121-06U - TÓPICOS AVANÇADOS EM ENG. DE SOFTWARE	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	6	4.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0

Data	Assinatura do Professor	
------	-------------------------	--

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe de Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **L7551NPX**

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

- ✓ **ANDRE TAVARES DA SILVA** (CPF: 908.XXX.020-XX) em 21/03/2023 às 22:11:13
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:17 e válido até 30/03/2118 - 12:44:17.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **INDIANARA AMÂNCIO** (CPF: 082.XXX.929-XX) em 22/03/2023 às 13:49:02
Emitido por: "SGP-e", emitido em 10/03/2023 - 15:20:59 e válido até 10/03/2123 - 15:20:59.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 24/04/2023 às 09:31:19
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 24/04/2023 às 10:41:45
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 08/05/2023 às 07:48:39
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:33 e válido até 30/03/2118 - 12:41:33.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTEwNzdfMTEwODdfMjAyM19MNzU1MU5QWA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00011077/2023** e o código **L7551NPX** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: ROBERTO SILVIO UBERTINO ROSSO JUNIOR	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO CCT	Semestre: 2023/1
---	-------------------	--	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
CCI192-07U - AUTOMAÇÃO E CONTROLE	Bacharelado em Ciência da Computação	7	4.0	Alocado
CCI122-08U - MODELAGEM GEOMÉTRICA	Bacharelado em Ciência da Computação	8	4.0	Alocado

ATIVIDADES DE ENSINO PÓS-GRADUAÇÃO

Disciplinas - Pós-Graduação	Programa	CH Ensino	CH Pedagógica
PPGCAP-2023-1 - TE Metodologia e Técnicas de Computação: Modelagem Geométrica	Mestrado Acadêmico em Computação Aplicada	4.0	Alocado

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Tese	FELIPE NUNES	Doutorado em Engenharia Elétrica	1	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	LUCAS DE OLIVEIRA ROCHA	Bacharelado em Ciência da Computação	7	Alocado

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
CONTROLE TOLERANTE A FALHAS EM SISTEMAS INDUSTRIAIS BASEADOS NA IEC 61499 (2022-2023)	Alocado	NPP201502000314 7 - 27/04/2022	01/09/2022	31/08/2023

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH	Autorização	Início	Término
Oficina das Aplicações Visuais	Alocado	28444/2021	01/02/2022	31/01/2024
Simpósio Regional de Robótica e Automação (SRRA)	Alocado	29953/2021	01/02/2022	31/01/2024
Seletivas	Alocado	28426/2021	01/02/2022	31/01/2028

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membros titulares não natos do Colegiado de Pós-graduação - Membro do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (CPPGEEL)	Alocado	Portaria Interna do CCT Nº 064, de 09/06/2020.	14/06/2020	13/06/2023
Coordenador de Laboratório Institucional - Laboratory For Research On Visual Applications - LARVA (sala F-111)	Alocado	Portaria Interna do CCT Nº 106, de 21/07/2021.	01/08/2021	31/12/2023
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE - NDE do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Alocado	Portaria Interna do CCT Nº 112, de 03/08/2021.	01/08/2021	31/07/2023

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
12.0	Alocado	Alocado	0.0	Alocado	Alocado	Alocado	0.0	0.0	0.0	40.0

Data	Assinatura do Professor	
------	-------------------------	--

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe de Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **TVIA5459**

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

- ✓ **ANDRE TAVARES DA SILVA** (CPF: 908.XXX.020-XX) em 21/03/2023 às 22:11:14
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:17 e válido até 30/03/2118 - 12:44:17.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 24/04/2023 às 09:31:20
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 24/04/2023 às 10:41:45
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 08/05/2023 às 07:48:39
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:33 e válido até 30/03/2118 - 12:41:33.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTEwNzdfMTEwODdfMjAyM19UVkIBNTQ1OQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00011077/2023** e o código **TVIA5459** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: ANELIZE ZOMKOWSKI SALVI	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO CCT	Semestre: 2023/1
------------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutora	Regime: Horista	Classe: ADJUNTO
---------------------------------	--------------------	-----------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
TADS121-02U - ARQUITETURA E ORG. DE COMPUTADORES	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	2	5.0	0.0
CCI192-05U - COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	Bacharelado em Ciência da Computação	5	4.0	0.0
TADS121-06U - GERÊNCIA DE PROJETOS	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	6	4.0	0.0
MEC151-02A - PROGRAMAÇÃO PARA ENGENHARIA II	Bacharelado em Engenharia Mecânica	2	3.0	0.0
MEC151-02B - PROGRAMAÇÃO PARA ENGENHARIA II	Bacharelado em Engenharia Mecânica	2	3.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0

Data	Assinatura do Professor	
------	-------------------------	--

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe de Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **WEP14102**

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

- ✓ **ANDRE TAVARES DA SILVA** (CPF: 908.XXX.020-XX) em 22/03/2023 às 13:51:09
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:17 e válido até 30/03/2118 - 12:44:17.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ANELIZE ZOMKOWSKI SALVI** (CPF: 056.XXX.239-XX) em 22/03/2023 às 13:52:38
Emitido por: "SGP-e", emitido em 01/04/2022 - 16:27:42 e válido até 01/04/2122 - 16:27:42.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 24/04/2023 às 09:31:20
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 24/04/2023 às 10:41:45
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 08/05/2023 às 07:48:40
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:33 e válido até 30/03/2118 - 12:41:33.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTEwNzdfMTEwODdfMjAyM19XRVAxNDZPMg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00011077/2023** e o código **WEP14102** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Extrato - Plano de Trabalho Individual - Planejamento

Professor: RAFAEL KINGESKI	Centro: UDESC/CCT	Deppto: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO CCT	Semestre: 2023/1
Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Horista	Classe: ASSISTENTE
Caso o professor possua pendências em seu cadastro, os valores poderão estar incorretos.			

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
CCI192-01B - PROGRAMAÇÃO FUNCIONAL	Bacharelado em Ciência da Computação	1	4.0	0.0
ELE141-05U - ELETROMAGNETISMO BÁSICO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	7.0	0.0

Carga Horária de Orientação

Modalidade	CH

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Compl.	CH DISP	TOTAL
11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0

Data	Assinatura do Professor	
------	-------------------------	--

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe de Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **BQZ5C305**

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

- ✓ **ANDRE TAVARES DA SILVA** (CPF: 908.XXX.020-XX) em 28/03/2023 às 08:40:32
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:17 e válido até 30/03/2118 - 12:44:17.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 24/04/2023 às 09:31:19
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 24/04/2023 às 10:41:45
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 08/05/2023 às 07:48:39
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:33 e válido até 30/03/2118 - 12:41:33.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTEwNzdfMTEwODdfMjAyM19CUVo1QzMwNQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00011077/2023** e o código **BQZ5C305** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.