

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Não ok PTI - Total de horas alocadas menor que horas contratadas.(30)

Professor: CINDY JOHANNA IBARRA GONZALEZ	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA 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
TADS121-05U - EMPREENDEDORISMO EM INFORMÁTICA	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	5	4.0	0.0
CCI192-07U - EMPREENDEDORISMO EM INFORMÁTICA	Bacharelado em Ciência da Computação	7	4.0	0.0
MEC151-08U - PLANEJAMENTO E PROCESSO DE MANUFATURA	Bacharelado em Engenharia Mecânica	8	3.0	0.0
MEC151-10U - GESTÃO DE PROJETOS I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	10	3.0	0.0
MEC151-10U - GESTÃO EMPRESARIAL I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	10	3.0	0.0
MEC151-10U - GESTÃO DA PRODUÇÃO I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	10	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
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: **6ASJP519**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 05/04/2023 às 08:45:52
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CINDY JOHANNA IBARRA GONZÁLEZ** (CPF: 010.XXX.729-XX) em 09/04/2023 às 19:25:27
Emitido por: "SGP-e", emitido em 21/04/2020 - 13:56:00 e válido até 21/04/2120 - 13:56:00.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 11/04/2023 às 20:27:46
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 12/04/2023 às 08:09:24
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 19/04/2023 às 14:14:11
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTI4MDJfMTI4MTVfMjAyM182QVnKUDUxOQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012802/2023** e o código **6ASJP519** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Não ok PTI - Total de horas alocadas menor que horas contratadas.(14)

Professor: DANIELE DA SILVA DOMINGOS	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA 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
MEC151-03U - FUNDAMENTOS DA CIÊNCIA DE MATERIAIS	Bacharelado em Engenharia Mecânica	3	4.0	0.0
MEC151-04U - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	4	4.0	0.0
MEC151-06U - FUNDIÇÃO	Bacharelado em Engenharia Mecânica	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
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: **F53J50SC**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 05/04/2023 às 08:45:52
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 11/04/2023 às 20:27:46
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 12/04/2023 às 08:09:24
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 19/04/2023 às 14:14:11
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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI4MDJfMTI4MTVfMjAyM19GNTNKNTBTQw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012802/2023** e o código **F53J50SC** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: DIEGO LUIDY BEPLER	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA 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
MEC151-08U - REFRIGERAÇÃO	Bacharelado em Engenharia Mecânica	8	3.0	0.0
MEC151-10U - SISTEMAS TÉRMICOS I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	10	3.0	0.0
MEC151-05U - MECÂNICA DOS FLUIDOS I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	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
10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0

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: **T6MJ7N60**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 05/04/2023 às 08:45:52
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 11/04/2023 às 20:27:46
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 12/04/2023 às 08:09:24
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **DIEGO LUIDY BEPLER** (CPF: 043.XXX.849-XX) em 14/04/2023 às 13:55:24
Emitido por: "SGP-e", emitido em 04/10/2022 - 18:11:33 e válido até 04/10/2122 - 18:11:33.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 19/04/2023 às 14:14:11
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTI4MDJfMTI4MTVfMjAyM19UNk1KN042MA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012802/2023** e o código **T6MJ7N60** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Não ok PTI - Total de horas alocadas menor que horas contratadas.(18)

Professor: GUILHERME DE FAVERI	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA CCT	Semestre: 2023/1
--------------------------------	-------------------	--	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
MEC151-02U - INTRODUÇÃO AOS PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	Bacharelado em Engenharia Mecânica	2	2.0	0.0
MEC151-05U - SOLDAGEM	Bacharelado em Engenharia Mecânica	5	4.0	0.0
MEC151-06U - TEORIA DA USINAGEM DOS MATERIAIS	Bacharelado em Engenharia Mecânica	6	4.0	0.0
MEC151-07U - SISTEMAS DE MEDIÇÃO	Bacharelado em Engenharia Mecânica	7	2.0	0.0
MEC151-10U - CAD/CAM I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	10	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
15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0

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: **71PO9VN3**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 05/04/2023 às 08:45:52
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **GUILHERME DE FAVERI** (CPF: 083.XXX.369-XX) em 11/04/2023 às 14:00:58
Emitido por: "SGP-e", emitido em 27/09/2021 - 10:16:05 e válido até 27/09/2121 - 10:16:05.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 11/04/2023 às 20:27:46
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 12/04/2023 às 08:09:24
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 19/04/2023 às 14:14:11
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTI4MDJfMTI4MTVfMjAyM183MVBPOVZOMw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012802/2023** e o código **71PO9VN3** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: KLEBER ALUIZIO ISIDORIO VAIZ	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA 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
MEC151-01A - DESENHO TÉCNICO	Bacharelado em Engenharia Mecânica	1	4.0	0.0
MEC151-01B - DESENHO TÉCNICO	Bacharelado em Engenharia Mecânica	1	4.0	0.0
MEC151-01C - DESENHO TÉCNICO	Bacharelado em Engenharia Mecânica	1	4.0	0.0
MEC151-03A - DESENHO MECÂNICO	Bacharelado em Engenharia Mecânica	3	3.0	0.0
MEC151-03B - DESENHO MECÂNICO	Bacharelado em Engenharia Mecânica	3	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
18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0

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: **O0YK8C87**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 05/04/2023 às 08:45:52
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 11/04/2023 às 20:27:46
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 12/04/2023 às 08:09:24
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 19/04/2023 às 14:14:12
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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI4MDJfMTI4MTVfMjAyM19PMFILOEM4Nw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012802/2023** e o código **O0YK8C87** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Não ok PTI - Total de horas alocadas menor que horas contratadas.(30)

Professor: RAFAEL BECK	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA 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
MEC151-04B - MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	4	5.0	0.0
MEC151-07U - ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	7	4.0	0.0
MEC151-05U - MECÂNICA DOS SÓLIDOS II	Bacharelado em Engenharia Mecânica	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
13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0

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: **1DZR73X1**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 05/04/2023 às 08:45:52
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 11/04/2023 às 20:27:47
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 12/04/2023 às 08:09:24
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 19/04/2023 às 14:14:12
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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTI4MDJfMTI4MTVfMjAyM18xRFpSNzNYMQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012802/2023** e o código **1DZR73X1** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: ELIANA FRANCO	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA 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
MEC151-05U - METROLOGIA E CONTROLE DIMENSIONAL	Bacharelado em Engenharia Mecânica	5	9.0	0.0
MEC151-07U - SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	Bacharelado em Engenharia Mecânica	7	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
13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
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		

Rua Paulo Malschitzki, 200 - Zona Industrial Norte - Joinville - SC / CEP: 89219710 / Telefone: (47)3481-7900
 Sistema SIGA - Emissão em 31/03/2023 09:42



Assinaturas do documento



Código para verificação: **4M4H00CC**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 05/04/2023 às 16:22:05
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 11/04/2023 às 20:27:47
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 12/04/2023 às 08:09:24
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ELIANA FRANCO** (CPF: 004.XXX.259-XX) em 12/04/2023 às 16:05:29
Emitido por: "SGP-e", emitido em 06/06/2019 - 16:57:51 e válido até 06/06/2119 - 16:57:51.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 19/04/2023 às 14:14:11
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTI4MDJfMTI4MTVfMjAyM180TTRIMDBDQw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012802/2023** e o código **4M4H00CC** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.