

Professor: Cindy Johanna Ibarra Gonzalez	Centro: CCT	Depto: Eg. Mecânica	Semestre: 2022/2
--	-------------	---------------------	------------------

Categoria Funcional: Professor	Titulação: Doutor	Regime: Substituto	Classe: Adjunto
--------------------------------	-------------------	--------------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
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
CCI122-06U - EMPREENDEDORISMO EM INFORMÁTICA	Bacharelado em Ciência da Computação	7	4.0	0.0

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
TCC	Leonardo Barcelos Corrêa	Bacharelado em Engenharia Mecânica	9	0.5

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
16		1								17
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: **EY99FQ49**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 06/09/2022 às 11:37:45
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ATHOS HENRIQUE PLAINE** (CPF: 363.XXX.808-XX) em 06/09/2022 às 13:25:01
Emitido por: "SGP-e", emitido em 16/04/2019 - 16:13:58 e válido até 16/04/2119 - 16:13:58.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CINDY JOHANNA IBARRA GONZÁLEZ** (CPF: 010.XXX.729-XX) em 07/09/2022 às 21:10:33
Emitido por: "SGP-e", emitido em 21/04/2020 - 13:56:00 e válido até 21/04/2120 - 13:56:00.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 08/09/2022 às 12:15:24
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzk4OTNfMzk5NTFfMjAyMl9FWTk5RIE0OQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00039893/2022** e o código **EY99FQ49** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **I3P0X3T4**

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

- ✓ **CINDY JOHANNA IBARRA GONZÁLEZ** (CPF: 010.XXX.729-XX) em 03/10/2022 às 14:54:41
Emitido por: "SGP-e", emitido em 21/04/2020 - 13:56:00 e válido até 21/04/2120 - 13:56:00.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 05/10/2022 às 08:18:05
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 19/10/2022 às 09:24:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 19/10/2022 às 13:49:18
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 21/10/2022 às 18:15:48
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDQxNThfNDQyMjJfMjAyMjI9JM1AwWDNUNA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00044158/2022** e o código **I3P0X3T4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: DANIELE DA SILVA DOMINGOS	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA CCT	Semestre: 2022/2
--------------------------------------	-------------------	--	------------------

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	6.0	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
14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0

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: **703TE1BQ**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 05/10/2022 às 08:18:05
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 19/10/2022 às 09:24:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 19/10/2022 às 13:49:18
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 21/10/2022 às 18:15:48
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDQxNThfNDQyMjJfMjAyMl83MDNURTFCUQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00044158/2022** e o código **703TE1BQ** 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: 2022/2
--------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: 13 hoas	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	Alocado
MEC151-07U – SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOSI	Bacharelado em Engenharia Mecânica	7	4.0	Alocado

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término

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



Assinaturas do documento



Código para verificação: **MJ88J14Y**

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

- ✓ **ELIANA FRANCO** (CPF: 004.XXX.259-XX) em 04/10/2022 às 14:04:35
Emitido por: "SGP-e", emitido em 06/06/2019 - 16:57:51 e válido até 06/06/2119 - 16:57:51.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 05/10/2022 às 08:18:05
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 19/10/2022 às 09:24:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 19/10/2022 às 13:49:18
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 21/10/2022 às 18:15:50
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDQxNThfNDQyMjJfMjAyMI9NSjg4SjE0WQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00044158/2022** e o código **MJ88J14Y** 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.(17)

Professor: FABIO PINTO FORTKAMP	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA CCT	Semestre: 2022/2
---------------------------------	-------------------	--	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
MEC151-08U - MÁQUINAS TÉRMICAS	Bacharelado em Engenharia Mecânica	8	4.0	0.0
MEC151-08U - REFRIGERAÇÃO	Bacharelado em Engenharia Mecânica	8	3.0	0.0
MEC151-10U - GERAÇÃO DE ENERGIA I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	10	3.0	0.0
MEC151-10U - SISTEMAS TÉRMICOS I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	10	3.0	0.0
MEC151-10A - ANÁLISE COMPUTACIONAL EM TERMOFLUIDOS 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
16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0

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: **WY8DU452**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 05/10/2022 às 08:18:05
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 19/10/2022 às 09:24:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 19/10/2022 às 13:49:18
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 21/10/2022 às 18:15:50
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDQxNThfNDQyMjJfMjAyMI9XWThEVTQ1Mg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00044158/2022** e o código **WY8DU452** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

ANEXO I – RESOLUÇÃO 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Guilherme de Faveri	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2022/2
Categoria Funcional: Professor	Titulação: Doutor	Regime: Substituto	Classe: Adjunto

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Sistemas de Medição	Eng. Mecânica	7	2	0
Introdução aos Processos de Fabricação	Eng. Mecânica	2	2	0
Teoria da Usinagem dos Materiais	Eng. Mecânica	6	4	0
Materiais Poliméricos I	Eng. Mecânica	10	3	0
Soldagem	Eng. Mecânica	5	4	0

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
TCC	Cauê Almeida Stein	Eng. Mecânica	10	0.5

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
15		1								16

Data: 04/04/2022	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: **8BO8U70U**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 06/09/2022 às 11:37:45
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ATHOS HENRIQUE PLAINE** (CPF: 363.XXX.808-XX) em 06/09/2022 às 13:25:01
Emitido por: "SGP-e", emitido em 16/04/2019 - 16:13:58 e válido até 16/04/2119 - 16:13:58.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 08/09/2022 às 12:15:24
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **GUILHERME DE FAVERI** (CPF: 083.XXX.369-XX) em 08/09/2022 às 18:46:45
Emitido por: "SGP-e", emitido em 27/09/2021 - 10:16:05 e válido até 27/09/2121 - 10:16:05.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzk4OTNfMzk5NTFfMjAyMl84Qk84VTcwVQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00039893/2022** e o código **8BO8U70U** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **ZG744HB6**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 05/10/2022 às 08:18:05
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **GUILHERME DE FAVERI** (CPF: 083.XXX.369-XX) em 07/10/2022 às 01:11:57
Emitido por: "SGP-e", emitido em 27/09/2021 - 10:16:05 e válido até 27/09/2121 - 10:16:05.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 19/10/2022 às 09:24:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 19/10/2022 às 13:49:18
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 21/10/2022 às 18:15:50
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDQxNThfNDQyMjJfMjAyMl9aRzc0NEhCNg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00044158/2022** e o código **ZG744HB6** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Professor: Rafael Beck	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2022/1
------------------------	-------------	------------	------------------

Categoria Funcional: Professor	Titulação: Mestre	Regime: Substituto	Classe:
--------------------------------	-------------------	--------------------	---------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Mecânica dos Sólidos II	Eng. Mecânica	5	4	
Elementos de Máquinas I	Eng. Mecânica	7	4	
Controle de Ambientes I	Eng. Mecânica	10	3	
Mecânica dos Sólidos I	Eng. Mecânica	4	5	

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
TCC	Diana Maria Vicentin Ribeiro	Eng. Mecânica	9	0.5
TCC	Caio Gouveia Madi	Eng. Mecânica	9	0.5

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
16		1								17
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: **EJL4Y123**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 06/09/2022 às 11:37:45
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ATHOS HENRIQUE PLAINE** (CPF: 363.XXX.808-XX) em 06/09/2022 às 13:25:01
Emitido por: "SGP-e", emitido em 16/04/2019 - 16:13:58 e válido até 16/04/2119 - 16:13:58.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **RAFAEL BECK** (CPF: 004.XXX.699-XX) em 07/09/2022 às 16:25:18
Emitido por: "SGP-e", emitido em 04/07/2019 - 13:41:10 e válido até 04/07/2119 - 13:41:10.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 08/09/2022 às 12:15:24
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzk4OTNfMzk5NTFfMjAyMI9FSkw0WTEyMw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00039893/2022** e o código **EJL4Y123** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **622QT1QT**

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

- ✓ **RAFAEL BECK** (CPF: 004.XXX.699-XX) em 04/10/2022 às 18:02:25
Emitido por: "SGP-e", emitido em 04/07/2019 - 13:41:10 e válido até 04/07/2119 - 13:41:10.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 05/10/2022 às 08:18:05
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 19/10/2022 às 09:24:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 19/10/2022 às 13:49:18
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 21/10/2022 às 18:15:50
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDQxNThfNDQyMjJfMjAyMl82MjJRVDFRVA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00044158/2022** e o código **622QT1QT** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Diego Luidy Beppler	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA CCT	Semestre: 2022/2
--------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: 16 h/a	Classe: Assistente
---------------------------------	-------------------	----------------	--------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Título	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
MEC151-08U - MÁQUINAS TÉRMICAS	Bacharelado em Engenharia Mecânica	8	4.0	0.0
MEC151-08U - REFRIGERAÇÃO	Bacharelado em Engenharia Mecânica	8	3.0	0.0
MEC151-10U - GERAÇÃO DE ENERGIA I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	10	3.0	0.0
MEC151-10U - SISTEMAS TÉRMICOS I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	10	3.0	0.0
MEC151-10A - ANÁLISE COMPUTACIONAL EM TERMOFLUIDOS 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
16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0
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



Assinaturas do documento



Código para verificação: **9ZT6FH10**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 05/10/2022 às 08:18:05
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **DIEGO LUIDY BEPLER** (CPF: 043.XXX.849-XX) em 05/10/2022 às 14:50:09
Emitido por: "SGP-e", emitido em 04/10/2022 - 18:11:33 e válido até 04/10/2122 - 18:11:33.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 19/10/2022 às 09:24:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 19/10/2022 às 13:49:18
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 21/10/2022 às 18:15:51
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDQxNThfNDQyMjJfMjAyMl85WlQ2RkgxMA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00044158/2022** e o código **9ZT6FH10** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.