

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: CINDY JOHANNA IBARRA GONZALEZ	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA CCT	Semestre: 2022/1
--	-------------------	--	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
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	6	2.0	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	Alocado	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: **9ZH7X0F4**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 25/04/2022 às 09:38:41
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MASAHIRO TOMIYAMA** (CPF: 819.XXX.438-XX) em 27/04/2022 às 12:50:06
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:54 e válido até 30/03/2118 - 12:40:54.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:41
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTcxNDdfMTcxODBfMjAyMI85Wkg3WDBGNA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017147/2022** e o código **9ZH7X0F4** 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.(20)

Professor: ELIANA FRANCO	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA CCT	Semestre: 2022/1
--------------------------	-------------------	--	------------------

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 HIDRAULICOS 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		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **65XL2PF4**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 25/04/2022 às 09:38:41
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MASAHIRO TOMIYAMA** (CPF: 819.XXX.438-XX) em 27/04/2022 às 12:50:06
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:54 e válido até 30/03/2118 - 12:40:54.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:41
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTcxNDdfMTcxODBfMjAyMI82NVhMMIBGNA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017147/2022** e o código **65XL2PF4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: FABIO PINTO FORTKAMP	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA CCT	Semestre: 2022/1
---------------------------------	-------------------	--	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
MEC151-06U - TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	6	4.0	0.0
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 - MÁQUINAS TÉRMICAS 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
17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0

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: **LMX608S9**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 25/04/2022 às 09:38:41
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MASAHIRO TOMIYAMA** (CPF: 819.XXX.438-XX) em 27/04/2022 às 12:50:06
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:54 e válido até 30/03/2118 - 12:40:54.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:41
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTcxNDdfMTcxODBfMjAyMI9MTVg2MDhTOQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017147/2022** e o código **LMX608S9** 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.(15)

Professor: GUILHERME DE FAVERI	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA CCT	Semestre: 2022/1
--------------------------------	-------------------	--	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
MEC151-07U - SISTEMAS DE MEDIÇÃO	Bacharelado em Engenharia Mecânica	7	2.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0

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: **C61XKG33**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 25/04/2022 às 09:38:41
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MASAHIRO TOMIYAMA** (CPF: 819.XXX.438-XX) em 27/04/2022 às 12:50:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:54 e válido até 30/03/2118 - 12:40:54.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:41
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTcxNDdfMTcxODBfMjAyMI9DNjFYS0czMw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017147/2022** e o código **C61XKG33** 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: 2022/1
---	-------------------	--	------------------

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: **1RUV3C01**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 25/04/2022 às 09:38:41
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MASAHIRO TOMIYAMA** (CPF: 819.XXX.438-XX) em 27/04/2022 às 12:50:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:54 e válido até 30/03/2118 - 12:40:54.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:41
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTcxNDdfMTcxODBfMjAyMI8xUIVWM0MwMQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017147/2022** e o código **1RUV3C01** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: RAFAEL BECK	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA CCT	Semestre: 2022/1
------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Horista	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
MEC151-10U - CONTROLE DE AMBIENTES I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	10	3.0	0.0
MEC151-04C - MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	Bacharelado em Engenharia Mecânica	4	5.0	0.0
MEC151-05U - MECÂNICA DOS SÓLIDOS II	Bacharelado em Engenharia Mecânica	5	2.0	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	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: **236ZZ5YP**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 25/04/2022 às 09:38:41
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MASAHIRO TOMIYAMA** (CPF: 819.XXX.438-XX) em 27/04/2022 às 12:50:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:54 e válido até 30/03/2118 - 12:40:54.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:42
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTcxNDdfMTcxODBfMjAyMl8yMzZaWjVZUA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017147/2022** e o código **236ZZ5YP** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.