

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: ALESSANDRO LUIZ BATSCHAUER	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2022/2
---------------------------------------	-------------------	--	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-07U - ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	7	4.0	Alocado

ATIVIDADES DE ENSINO PÓS-GRADUAÇÃO

Disciplinas - Pós-Graduação	Programa	CH Ensino	CH Pedagógica
PPGPEE-2022-2 - Estudos Dirigidos 1	Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica	1.0	Alocado
PPGPEE-2022-2 - Estudos Dirigidos 2	Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica	2.0	Alocado
PPGEEL-A-2022-2 - Tópicos Especiais em Sistemas Eletroeletrônicos: Conversores Multiníveis	Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica	4.0	Alocado

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Dissertação	ANA PAULA HENN WAENGA	Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica	1	Alocado
Dissertação	FABRICIO TRENTINI	Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica	1	Alocado
Dissertação	HENRIQUE FERNANDES DE SOUZA	Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica	1	Alocado
Dissertação	MAURÍCIO CORRÊA DA SILVA	Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica	1	Alocado
Dissertação	ROMÁRIO DE SOUZA COELHO	Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica	1	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	ALESSANDRO NEGHERBON JÚNIOR	Bacharelado em Engenharia Elétrica	8	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	CAIO UTECH BORGONHA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	GABRIEL ÂNGELO SGARBOSSA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	LORENZO AUGUSTO RODRIGUES ALGAYER	Bacharelado em Engenharia Elétrica	8	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	MARIA CAROLINA THEISS	Bacharelado em Engenharia Elétrica	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	THIAGO WEISS COLZANI	Bacharelado em Engenharia Elétrica	8	Alocado

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Desafio Solar Brasil	Alocado	31845/2019	01/03/2022	31/12/2022

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Projeto conversor cc-cc para estação de recarga emergencial	Alocado	NPP2015010004006 - 27/04/2022	01/08/2022	31/08/2024

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membros titulares não natos do Colegiado de Pós-graduação - PPGPEE	Alocado	PORTARIA INTERNA DO CCT N. 092/2021	10/12/2020	09/12/2023
Coordenador de Laboratório Institucional - Coordenador do Laboratório de Eletrônica de Potência	Alocado	Portaria do CCT N. 027/2022	01/01/2022	31/12/2024
Membro titular não nato de Comitê e Comissão de Pesquisa - Comissão de Avaliação da Pesquisa do CCT - DEE	Alocado	PORTARIA DO CCT N. 040/2022	01/04/2022	31/12/2022

Classe: ASSOCIADO

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
11.0	Alocado	Alocado	0.0	Alocado	0.0	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: **5D2YY86T**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 10/10/2022 às 08:36:01
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ALESSANDRO LUIZ BATSCHAUER** (CPF: 005.XXX.839-XX) em 10/10/2022 às 11:08:10
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:31 e válido até 30/03/2118 - 12:41:31.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 19/10/2022 às 09:24:35
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 13:49:17
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 18:15:47
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDU0MjFfNDU0ODVfMjAyMI81RDJZWTg2VA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045421/2022** e o código **5D2YY86T** 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.(6)

Professor: AUREO GUILHERME DOBRIKOPF	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2022/2
--------------------------------------	-------------------	--	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-10U - FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	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
4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0

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: **Q1N106PF**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 10/10/2022 às 08:36:01
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **AUREO GUILHERME DOBRIKOPF** (CPF: 072.XXX.589-XX) em 10/10/2022 às 13:33:57
Emitido por: "SGP-e", emitido em 06/04/2022 - 18:28:57 e válido até 06/04/2122 - 18:28:57.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 19/10/2022 às 09:24:35
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 13:49:17
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 18:15:47
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDU0MjFfNDU0ODVfMjAyMI9RMU4xMDZQRg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045421/2022** e o código **Q1N106PF** 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: EDUARDO BONCI CAVALCA	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2022/2
----------------------------------	-------------------	--	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-07U - AUTOMAÇÃO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	7	6.0	0.0
ELE141-10U - LABORATORIO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	6.0	0.0
ELE141-10U - REDES PARA AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	4.0	0.0
MEC151-09U - SISTEMAS DE CONTROLE	Bacharelado em Engenharia Mecânica	9	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: **X9U4V8J5**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 10/10/2022 às 08:36:02
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **EDUARDO BONCI CAVALCA** (CPF: 298.XXX.938-XX) em 10/10/2022 às 12:58:33
Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/04/2020 - 16:49:50 e válido até 03/04/2120 - 16:49:50.
(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 13:49:17
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDU0MjFfNDU0ODVfMjAyMI9YOvU0VjhKNQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045421/2022** e o código **X9U4V8J5** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Peça Desentranhada

As páginas 24 até 24 desta peça foram desentranhadas pelo usuário 98890166991 em 13/10/2022.
Motivo: com erro.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: MARCOS VINICIUS BRESSAN	Centro: UDESC/CCT	Deppto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA 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
ELE141-01A - ALGORITMO E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	1	4.0	0.0
ELE141-01B - ALGORITMO E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	1	4.0	0.0
ELE141-05U - ELETRÔNICA ANALÓGICA I	Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	4.0	0.0
ELE141-10U - PROJETO DE CONVERSORES ESTÁTICOS	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	4.0	0.0
CCI192-02A - ELETRÔNICA PARA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Bacharelado em Ciência da Computação	2	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: **S78K7CS8**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 10/10/2022 às 08:36:02
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MARCOS VINICIUS BRESSAN** (CPF: 061.XXX.879-XX) em 10/10/2022 às 16:43:47
Emitido por: "SGP-e", emitido em 12/12/2019 - 11:38:57 e válido até 12/12/2119 - 11:38:57.
(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 18:15:47
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDU0MjFfNDU0ODVfMjAyMI9TNzhLN0NTOA==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045421/2022** e o código **S78K7CS8** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: RAFAEL DE FARIAS CAMPOS	Centro: UDESC/CCT	Deppto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA 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
ELE141-01U - DESENHO TÉCNICO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	1	4.0	0.0
ELE141-09U - SEGURANÇA NO TRABALHO EM ENGENHARIA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	9	3.0	0.0
ELE141-10U - PROJETOS ELÉTRICOS ESPECIAIS	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	4.0	0.0
CIV122-07U - SISTEMAS PREDIAIS I	Bacharelado em Engenharia Civil	7	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
14.0	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: **41X1HTJ6**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 10/10/2022 às 08:36:02
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **RAFAEL DE FARIAS CAMPOS** (CPF: 947.XXX.589-XX) em 10/10/2022 às 11:40:59
Emitido por: "SGP-e", emitido em 12/12/2019 - 15:37:51 e válido até 12/12/2119 - 15:37:51.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 19/10/2022 às 09:24:34
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 13:49:17
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 18:15:47
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDU0MjFfNDU0ODVfMjAyMl80MVgxSFRKNg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045421/2022** e o código **41X1HTJ6** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Extrato - Plano de Trabalho Individual - Planejamento

Professor: RUBENS TADEU HOCK JUNIOR	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2022/2
Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: Horista	Classe: ADJUNTO
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
CCI192-02B - ELETRONICA PARA CIENCIA DA COMPUTAÇÃO	Bacharelado em Ciência da Computação	2	6.0	0.0
ELE141-02U - ÁLGEBRA DE BOOLE	Bacharelado em Engenharia Elétrica	2	2.0	0.0
ELE141-05U - CONVERSAO ELETROMECHANICA DE ENERGIA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	4.0	0.0
ELE141-06U - SINAIS E SISTEMAS	Bacharelado em Engenharia Elétrica	6	4.0	0.0
ELE141-07U - ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	7	2.0	0.0
ELE141-10U - PROJETO DE CONVERSORES ESTÁTICOS	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	1.0	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
19.0	0.0	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		



Código para verificação: **6DI60ZN2**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 05/09/2022 às 18:58:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 06/09/2022 às 11:32:12
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **RUBENS TADEU HOCK JÚNIOR** (CPF: 070.XXX.179-XX) em 06/09/2022 às 13:13:09
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/08/2021 - 18:50:57 e válido até 30/08/2121 - 18:50:57.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzk1NzZfMzk2MzRfMjAyMI82REk2MFpOMg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00039576/2022** e o código **6DI60ZN2** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Extrato - Plano de Trabalho Individual - Planejamento

Não ok PTI - Total de horas alocadas menor que horas contratadas.(9)

Professor: RICARDO LUIZ SCHEUFELE	Centro: UDESC/CCT	Deppto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2022/2
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
ELE141-04U - ELETROTÉCNICA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	4	1.0	0.0
ELE141-05U - CONVERSÃO ELETROMECANICA DE ENERGIA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	2.0	0.0
ELE141-06U - MÁQUINAS ELÉTRICAS ROTATIVAS	Bacharelado em Engenharia Elétrica	6	3.0	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
6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,0	6.0

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		



Código para verificação: **C43H0YE4**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 05/09/2022 às 18:58:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 06/09/2022 às 11:32:12
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **RICARDO LUIZ SCHEUFELE** (CPF: 042.XXX.489-XX) em 19/09/2022 às 11:03:43
Emitido por: "SGP-e", emitido em 12/12/2019 - 17:39:25 e válido até 12/12/2119 - 17:39:25.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzk1NzZfMzk2MzRfMjAyMI9DNDNDNIMFIFNA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00039576/2022** e o código **C43H0YE4** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **4U241OFJ**

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



RICARDO LUIZ SCHEUFELE (CPF: 042.XXX.489-XX) em 11/10/2022 às 09:34:08

Emitido por: "SGP-e", emitido em 12/12/2019 - 17:39:25 e válido até 12/12/2119 - 17:39:25.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDU0MjFfNDU0ODVfMjAyMI80VTI0MU9GSg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045421/2022** e o código **4U241OFJ** 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 (a): Jimmy Timmermans	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre:2/2022
Categoria Funcional: SUBSTITUTO	Titulação: MESTRE	Regime(h) 8	Classe: ASSISTENTE

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Laboratório de Controle Digital - CA2COD1 B	Engenharia Elétrica	8	1	0
Laboratório de Controle Clássico - CCL0001 A/B/C	Engenharia Elétrica	6	3	0
Automação Lab /C	Engenharia Elétrica	7	1	0
Sistema de Controle Moderno	Engenharia Elétrica	10	1	0
Sistema de Controle Lab/B	Engenharia Mecânica	9	2	0

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal

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

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientaço	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8

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: **8G567NCT**

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

- ✓ **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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDU0MjFfNDU0ODVfMjAyMI84RzU2N05DVA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045421/2022** e o código **8G567NCT** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.