

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

Professor: Adalberto de Araújo Barreto Filho	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Doutor	Regime(hr/40DI)	Classe: ADJUNTO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
IEE0001 - Introdução à Engenharia Elétrica	Engenharia Elétrica	1	2	3
ETE0001 - Eletrotécnica Aplicada	Engenharia Produção	5	3	3
ET1GEE1 - Geração de Energia	Engenharia Elétrica	7	4	5
ELM0001 - Eletrotécnica	Engenharia Mecânica	5	3	4

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio	GABRIEL SUZUKI DOS SANTOS	Engenharia Elétrica	10	1
Estágio	JOÃO PEDRO JUTTEL WIGGERS	Engenharia Elétrica	10	1
Estágio	LUAN VINÍCIUS FIORIO	Engenharia Elétrica	10	1

OBJETOS 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
Membro do Comitê de Ética - CEPESH/UDESC	2	Port.Reit. 1130/17	3/10/2017	3/10/2020
Membro do NDE	3	Port. CCT 30/2018	01/01/2018	31/12/2020
Coordenação TCC1	3	Port. CCT 84/2019	01/08/2019	31/07/2020
Membro da Com. Perm de Sind. Proc. Adm	2	Port. Reit. 533/18	16/05/2018	15/05/2020

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENCIAMENTO


Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

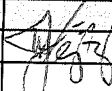
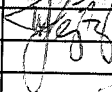


A portaria do CIPA deverá ser reeditada.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientações	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
12	15	3	0	0	0	10	0	0	0	40

Data: 13/08/2019 Assinatura do Professor 

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	
Ensino	Diretor de Ensino	28/08/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	22/09/19	
Extensão	Diretor de Extensão	04/09/19	

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

Professor (a): Ademir Nied	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
----------------------------	-------------	------------	------------------

Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(hr 40 (DI))	Classe: ASSOCIADO
--	-------------------	--------------------	-------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Acionamentos Elétricos	Engenharia Elétrica	9	4	2

Disciplinas-Pos-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Controle de Máquinas Elétricas	PPGEEL	4	2

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Tese	Raffael Engleitner	Doutorado Eng.		1
Tese	Cleyson Amorim Costa	Doutorado Eng.		1
Tese	Daniel dos Santos Matos	Doutorado Eng.		1
Tese	Stéfano Frizzo Stefanon	Doutorado Eng.		1
Tese	Lucas Seionke Kleas	Doutorado Eng.		1
Dissertação	Camila Rossi Scalabrín	M.A. Eng. Elétrica		1
Dissertação	Mateus Nicoladelli de Oliveira	M.A. Eng. Elétrica		1
Dissertação	Pyter Ely da Silva	M.P. Eng. Elétrica		1
TCC2	Alectusa Fontana Bariknecht	Engenharia Elétrica	9	1
TCC2	André Correa Mafra	Engenharia Elétrica	9	1
TCC1	Felipe Serpa	Engenharia Elétrica	8	1
TCC1	Vanessa Salmoria	Engenharia Elétrica	8	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Fórmula SAE UDESC	0	3399/2018	19/2/2018	15/12/19

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Projeto do motor síncrono de relutância assistido por ímãs permanentes destinado a tração elétrica-Coordenador	14	NPP2015010003231	1/6/2019	31/7/2020

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador do Laboratório de Pesquisa em Acionamentos Elétricos	4	Portaria CCT 039/2018	1/1/2018	31/12/2019
Membro do colegiado do PPGPEE	1	Portaria CCT 101/2018	13/6/2018	13/6/2021
Membro colegiado do PPGEEL	1	Portaria CCT 100/2018	13/6/2018	13/6/2020

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade s pedag.	Orientaçã o	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	4	10	0	14	0	4	0	0	0	40
Data: 12/08/2019		Assinatura do Professor <i>Ademir Nied</i>								

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	21/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	21/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	21/08/19	<i>[Assinatura]</i>

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

Professor (a): Airton Ramos	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h) 40(DI)	Classe: ASSOCIADO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
EMA - Eletromagnetismo Aplicado	Engenharia Elétrica	9	4	3
MEL - Matérias Elétricas - Teoria	Engenharia Elétrica	5	4	3

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Teoria Eletromagnética	PPGEEL	4	3

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Doutorado	Rodolfo Lauro Weinert	PPGEEL		2
Mestrado	Marcel Augusto Knabben	PPGEEL		2
TCC	Larissa Dallagnol Vian	Eng. Elétrica	9	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Modelagem e simulação computacional da dispersão dielétrica e efeitos não lineares no cálculo computacional de campo	16	NPP201501000314 2	1/8/2019	31/7/2021

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coord. do Lab. de Eletromagnetismo	4	Port. CCT026/2018	1/1/2018	31/12/2020

CAPACITAÇÃO

Area de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientacã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit.	Licenca	Compl.	TOTAL
12	9	5	0	12	0	2	0	0	0	40

Data: 12/08/2019	Assinatura do Professor
------------------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe	16/08/19	[Assinatura]
Ensino	Diretor de Ensino	20/08/19	[Assinatura]
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	22/08/19	[Assinatura]
Extensão	Diretor de Extensão	09/09/19	[Assinatura]

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

RETIFICADO
 Em ___/___/___

Professor (a): Aleksander Sade Paterno	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo		Titulação: DOUTOR	Regime(h) 40 (DI) Classe: ASSOCIADO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedagógica

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Tese	Lucio Vasconcelos	Doutorado em Eng. Elétrica	3	3
Tese	Salvador Agati	Doutorado em Eng. Elétrica	3	3
Tese	Luciana Rita Guedes	Doutorado em Eng. Elétrica	4	3
Tese	Leandro Païter	Doutorado em Eng. Elétrica	5	3

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Sistemas Biomédicos para análise de fatores intelectivos da aprendizagem	16	NPP2015010003168	1/8/2019	31/7/2020
FAPLI-OL: Fabricação e Aplicações de dispositivos com sensores para aplicações no setor industrial usuário de óleos sintéticos - coordenador	16	NPP2015020002696	1/8/2015	31/7/2020

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Direção de Ensino	40	Port. CCT 156/2016	27/6/2016	27/6/2020
Coordenador lab. Sistemas Optoeletrônicos LASOPT	4	Port. CCT 056/2017	4/4/2017	31/12/2019

ATIVIDADES DE LICENCIAMENTO

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Atividade	Atividade s. pedag.	Orientações	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
	0	0	8	0	0	32	0	0	0	40

Assinatura do Professor: _____

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	29/08/19	[Assinatura]
Ensino	Diretor de Ensino	29/08/19	[Assinatura]
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	28/08/19	[Assinatura]
Extensão	Diretor de Extensão	04/09/19	[Assinatura]

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

Professor (a): Aleksander Sade Paterno	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h) 40 (DI)	Classe: ASSOCIADO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H-Ens	C/H-Pedagógica
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H-Ens	C/H-Pedagógica

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H-Semana
Tese	Lucio Vasconcelos	Doutorado em Eng. Elétrica	3	3
Tese	Salvador Agati	Doutorado em Eng. Elétrica	3	3
Tese	Luciana Rita Guedes	Doutorado em Eng. Elétrica	4	3
Tese	Leandro Paiter	Doutorado em Eng. Elétrica	5	3

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Sistemas Biomédicos para análise de fatores intelectivos da aprendizagem	16	NPP2015010003168	1/8/2019	31/7/2020
FAPLI-OL: Fabricação e Aplicações de dispositivos com sensores para aplicações no setor industrial usuario de oleos sinteticos - coordenador	16	NPP2015020002696	1/8/2015	31/7/2020

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Direção de Ensino	40	Port. CCT 156/2016	27/6/2016	27/6/2020
Coordenador lab. Sistemas Optoeletrônicos LASOPT	4	Port. CCT 056/2017	4/4/2017	31/12/2019

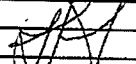
LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término


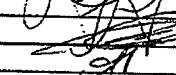
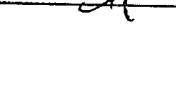

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade s. pedag.	Orientaçã o	Projeto Ensino	Projeto Peso	Ações Ext	Adm	Capacit	Licença	Compl	TOTAL
0	0	8	0	2	0	30	0	0	0	40

Data: 30/09/19 Assinatura do Professor 

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Sétor	Data	Assinatura
PTI	Chefe	01/10/19	
Ensino	Diretor de Ensino	30/09/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	09/10/19	
Extensão	Diretor de Extensão	10/10/19	

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

Professor (a): Alessandro Luiz Batschauer	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
---	-------------	------------	------------------

Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h) 40(DI)	Classe: ADJUNTO
--	-------------------	------------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
EPO0001 - Eletrônica de Potência T/ABCD	Engenharia Elétrica	9	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Conversores Multiníveis - CMN	PPGEEL	4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Tese	Rubens Tadeu Hock Junior	Doutorado em EE		3
Tese	Felipe Joel Zimann	Doutorado em EE		3
Dissertação	Vinicius Guilherme Hoffmann	Mestrado Acad. EE		2
Dissertação	Ederson Manarim	Mestrado Acad. EE		2
TCC	Giovani Venturi	Grad. EE	8	1
TCC	Vitor Augusto Pisetta Pittol	Grad. EE	8	1
TCC	Carlos Bonifácio Eberhardt Franco	Grad. EE	8	1
TCC	Victoria Carolini Voss	Grad. EE	8	1
TCC	Marcello Ricardo Vogel	Grad. EE	8	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Projeto de um Conversor Multiníveis para Compensação de Reativos e Harmônicas em Redes de Distribuição	10	NPP2015010003225	1/8/2019	31/7/2022

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Lab de Eletrônica de Potência	4	Port. CCT 057/2017	1/8/2017	31/12/2019

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	8	10	0	10	0	4	0	0	0	40

Assinatura do Professor	<i>Alessandro Luiz Batschauer</i>
-------------------------	-----------------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Sector	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	28/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	27/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	01/09/19	<i>[Assinatura]</i>

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

Professor (a): Ana Teruko Yokomizo Watanabe	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: Mestre	Regime(hr 40DI)	Classe: ASSISTENTE

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
SISTEMAS DIGITAIS MICROPROCESSADOS - T	Engenharia Elétrica	4	4	3
SISTEMAS DIGITAIS MICROPROCESSADOS P-ABC	Engenharia Elétrica	4	3	1
Aplicações Avançadas de Microcontroladores - T	Engenharia Elétrica	7	2	1
Aplicações Avançadas de Microcontroladores-AB	Engenharia Elétrica	7	4	3

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
TCC	Ludimilla Freitas	Engenharia Elétrica	9	1
TCC	Gabriel Hernandez	Engenharia Elétrica	9	1
TCC	Thiago Martins de Oliveira	Engenharia Elétrica	8	1
Estágio	Aluno 1	Engenharia Elétrica	10	1
Estágio	Aluno 2	Engenharia Elétrica	10	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Controle Supervisório de Sistemas a Eventos Discretos: em direção à Indústria 4.0	4	Plataforma PROPPGNPP20150 10003121	01/02/2019	31/08/2023

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Comitê de Apoio de Ensino <i>Comissão de Ensino</i>	2	Port. 65/2019	13/05/2019	31/12/2019
Coordenador Laboratório LABSE	4	Port. 181/2018	01/01/2019	31/12/2020
Coordenador Laboratório MIP	4	Port. 127/2018	02/07/2018	31/12/2020

ACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
13	8	5	0	4	0	10	0	0	0	40

Data: 14/08/2019	Assinatura do Professor	<i>Ana Teruko Y. Watanabe</i>
------------------	-------------------------	-------------------------------

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	28/8/19	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	27/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	02/09/19	<i>[Assinatura]</i>

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

Professor (a): André Bittencourt Leal	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h) 40 (DI)	Classe: ASSOCIADO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
ASSEMBLÉIA - LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO DA MANUFATURA	Engenharia Elétrica	9	4	4
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica	
MCSED-Modelagem e Controle de Sistemas a Eventos	PPGEEL	4	4	

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Tese	Renan Sebem	Dout Eng. Elétrica		3
Tese	Thalys Eduardo Ferreira Rezende	Dout Eng. Elétrica		3
Tese	Claudinei Dias	Dout Eng. Elétrica		1
TCC I	Gabriel Abatti	Engenharia Elétrica	8	1
TCC II	Rafael Barbosa Sandoval Prado	Engenharia Elétrica	9	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Grupo Estudantil de Robótica Móvel - GERM	0	16715/2017	1/3/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Controle Supervisório de Sistemas a Eventos Discretos: em direção à Indústria 4.0	8	Plataforma PROPPG NPP2015010003121	1/2/2019	31/8/2023

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa de Extensão Robótica para a Inclusão Social	0	13300/2017	1/3/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Pesquisa em Automação de Sistemas	4	Port. CCT 058/2017	1/3/2017	31/12/2019
Coordenação do Laboratório de Automação da Manufatura	4	Port. CCT 058/2017	1/3/2017	31/12/2019
Membro do colegiado do PPGEEL	1	Port. CCT Nº 100/2018	13/6/2018	13/6/2020
Membro do colegiado do PGPPEE	1	Port. CCT Nº 101/2018	13/6/2018	13/6/2021

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

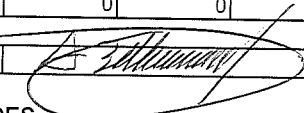
Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

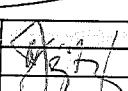



--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	8	9	0	8	0	7	0	0	0	40

Data: 14/08/2019	Assinatura do Professor	
------------------	-------------------------	--

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	
Ensino	Diretor de Ensino	20/8/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	22/08/19	
Extensão	Diretor de Extensão	02/09/19	

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

Professor (a): Antonio Heronaldo de Sousa	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h) 40 (DI)	Classe: ASSOCIADO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Eletronica Digital - Teoria	Eng. Eletrica	3	4	6
Algebra de Boole (turma A e B)	Eng. Eletrica	2	4	6
Sistema de Numeracao e Algebra de Boole	Cien. Computacao	2	2	3
Algoritmos e Linguagem de Programacao	Eng. Elétrica	1	4	6

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio Curricular	Daniel Queiroz del Lama	Grad. Eng. Elétrica	10	1
Estágio Curricular	Cleiton Oliveira de Souza	Grad. Eng. Elétrica	10	1
Estágio Curricular	Vitor Leobet Lima	Grad. Eng. Elétrica	10	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Sistemas Biomédicos para Reabilitação e Tecnologias Assistivas	2	NPP2015010002951	01/05/2018	30/4/2020

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.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
14	21	3	0	2	0	0	0	0	0	40

Data: 14/08/2019	Assinatura do Professor
------------------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	
Ensino	Diretor de Ensino	28/08/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	23/08/19	
Extensão	Diretor de Extensão	09/09/19	

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

Professor (a): Celso José Faria de Araújo	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h) 40 (DI)	Classe: ADJUNTO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Eletrônica Analógica I - ELA1001	Engenharia Elétrica	4	4	4
CEL2001 - Cicuitos Elétricos II	Engenharia Elétrica	4	4	2
LCE2001 - Laboratório de Circuitos Elétricos II (A/B/C/D)	Engenharia Elétrica	4	4	2

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
TCC	Edmar Vieira	Eng Elétrica	8	1
TCC	Rafael Tormena	Eng Elétrica	10	1
TCC	Fabricio Sotopietra	Eng Elétrica	7	1
TCC	Gustavo Vincente	Eng Elétrica	8	1
TCC	Sabryna	Eng Elétrica	8	1
Estágio	Lucas Schulze	Eng Elétrica	10	1
Estágio	ANTÔNIO CARLOS WALT	Eng Elétrica	10	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Construção de um Levitador Magnético para Implementação de Técnicas de Controle	8	NPP2015010002809	31/3/2018	31/12/2019
Controle Preditivo Tolerante a Falha	2	NPP2015020002574	1/8/2018	31/7/2020

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Lab. Multidisciplinar	4	Port. CCT 026/2018	1/1/2018	31/12/2020
Coordenador do TCC2	3	Port. CCT 185/2018	1/1/2019	31/12/2019
Coordenação Local da Rede Lógica do DEE	2	CI 32/2018 DEE	1/1/2018	31/12/2019
Membro do NDE	1	Port. CCT 030/2018	1/1/2018	31/12/2020
Coordenação do Lab. De Inteligência Computacional	4	Port. CCT 026/2018	1/1/2018	31/12/2020

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientação	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
12	8	7	0	8	0	5	0	0	0	40

Data: 26/06/2019 Assinatura do Professor: *Celso José Faria de Araújo*

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	26/08/2019	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	26/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	28/08/2019	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	09/09/19	<i>[Assinatura]</i>

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

RETIFICADO
 Em ___/___/___

Professor (a): Douglas Wildgrube Bertol	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h): 40	Classe: ADJUNTO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
AS2ROB1 - Fundamentos de Robótica (Teoria)	Engenharia Elétrica	8	2	2
AS2ROB1 - Fundamentos de Robótica (Prática A/B/C)	Engenharia Elétrica	8	6	6

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Tópicos Especiais em Sistemas Eletroeletrônicos: Inteligência Artificial Aplicada em Automação e Controle	PPGEEL	4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Dissertação	Rhavi Gonçalves de Borba	Mestrado PPGEEL		1
Dissertação	Aureo Guilherme Dobrikopf	Mestrado PPGEEL		1
Dissertação	Marcos Eduardo Braz Monn	Mestrado PPGPEEL		1
Dissertação	Luis Fernando Machado	Mestrado PPGPEEL		1
TCC-2	Bruno Luiz Demarchi	Engenharia Elétrica	8	1
TCC-2	Fernando Ricardo Bublitz	Engenharia Elétrica	8	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término
GESSE - Grupo Estudantil de Soluções em Sistemas Embarcados	1	SGPE16761/2017	01/03/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Construção de um Levitador Magnético para Implementação de Técnicas de Controle	4	NPP2015010002809	31/3/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
GERA - (Programa de Extensão RISO)	1	13300/2017	01/03/2018	31/12/2019
FLETCHER - Programa de Extensão Assistiva	1	13337/2017	01/03/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação de Laboratório de Automação Industrial - LAI	4	PI/CCT nr. 26/2018	01/01/2018	31/12/2020
Membro (NDE) de Engenharia Elétrica	3	PI/CCT nr. 30/2018	01/01/2018	31/12/2020
Membro Comissão de Avaliação da Pesquisa CCT	1	PI/CCT nr. 23/2018	01/01/2018	31/12/2019
Membro do Colegiado do PPGEEL	1	PI/CCT nr. 100/2018	13/06/2018	13/06/2020
Membro do Colegiado do PPGPEE	1	PI/CCT nr. 101/2018	13/06/2018	13/06/2021

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

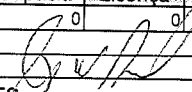
Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

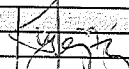
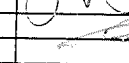


--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
12	12	6	4	0	2	4	0	0		40

Data: 13/08/2019 Assinatura do Professor 

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	
Ensino	Diretor de Ensino	22/08/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	23/08/19	
Extensão	Diretor de Extensão	01/09/19	

ANEXO I - RESOLUÇÃO 073/2011 - CONSUMI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UEDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

RETIFICADO
 Em / /

Professor (a): Douglas Wildgrube Bertol	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h): 40	Classe: ADJUNTO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas: Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
AS2ROB1 - Fundamentos de Robótica (Teoria)	Engenharia Elétrica	8	2	2
AS2ROB1 - Fundamentos de Robótica (Prática A/B/C)	Engenharia Elétrica	8	6	6

Disciplinas: Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Tópicos Especiais em Sistemas Eletroeletrônicos: Inteligência Artificial Aplicada em Automação e Controle	PPGEEL	4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Dissertação	Rhavi Gonçalves de Borba	Mestrado PPGEEL		1
Dissertação	Aureo Guilherme Dobrikopf	Mestrado PPGEEL		1
Dissertação	Marcos Eduardo Braz Monn	Mestrado PPGEEL		1
Dissertação	Luís Fernando Machado	Mestrado PPGEEL		1
TCC-2	Bruno Luiz Demarchi	Engenharia Elétrica	8	1
TCC-2	Fernando Ricardo Bublitz	Engenharia Elétrica	8	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término
GESSE - Grupo Estudantil de Soluções em Sistemas Embarcados	1	SGPE16761/2017	01/03/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Construção de um Levitador Magnético para Implementação de Técnicas de Controle	2	NPP2015010002809	31/3/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
GERA - (Programa de Extensão RISO)	1	13300/2017	01/03/2018	31/12/2019
FLETCHER - Programa de Extensão Assistiva	1	13337/2017	01/03/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação de Laboratório de Automação Industrial - LAI	4	PI/CCT nr. 26/2018	01/01/2018	31/12/2020
Membro (NDE) de Engenharia Elétrica	3	PI/CCT nr. 30/2018	01/01/2018	31/12/2020
Membro Comissão de Avaliação da Pesquisa CCT	1	PI/CCT nr. 23/2018	01/01/2018	31/12/2019
Membro do Colegiado do PPGEEL	1	PI/CCT nr. 100/2018	13/06/2018	13/06/2020
Membro do Colegiado do PPGPEE	1	PI/CCT nr. 101/2018	13/06/2018	13/06/2021

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

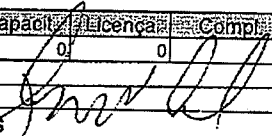
LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término


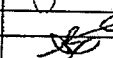


COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit	Licença	Compl.	TOTAL
12	12	6	1	2	1	6	0	0		40

Data: 04/10/2019 Assinatura do Professor 

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Sector	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	04/10/19	
Ensino	Diretor de Ensino	07/10/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	09/10/19	
Extensão	Diretor de Extensão	10/10/19	

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

Professor (a): Douglas Wildgrube Bertol	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h): 40	Classe: ADJUNTO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
AS2ROB1 - Fundamentos de Robótica (Teoria)	Engenharia Elétrica	8	2	2
AS2ROB1 - Fundamentos de Robótica (Prática A/B/C)	Engenharia Elétrica	8	6	6

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Tópicos Especiais em Sistemas Eletroeletrônicos: Inteligência Artificial Aplicada em Automação e Controle	PPGEEL	4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Dissertação	Rhavi Gonçalves de Borba	Mestrado PPGEEL		1
Dissertação	Aureo Guilherme Dobrikopf	Mestrado PPGEEL		1
Dissertação	Marcos Eduardo Braz Monn	Mestrado PPGPEEL		1
Dissertação	Luís Fernando Machado	Mestrado PPGPEEL		1
TCC-2	Bruno Luiz Demarchi	Engenharia Elétrica	8	1
TCC-2	Fernando Ricardo Bublitz	Engenharia Elétrica	8	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término
GESSE - Grupo Estudantil de Soluções em Sistemas Embarcados	1	SGPE16761/2017	01/03/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Construção de um Levitador Magnético para Implementação de Técnicas de Controle	2	NPP2015010002809	31/3/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
GERA - (Programa de Extensão RISO)	1	13300/2017	01/03/2018	31/12/2019
FLETCHER - Programa de Extensão Assistiva	1	13337/2017	01/03/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação de Laboratório de Automação Industrial - LAI	4	PI/CCT nr. 26/2018	01/01/2018	31/12/2020
Membro (NDE) de Engenharia Elétrica	3	PI/CCT nr. 30/2018	01/01/2018	31/12/2020
Membro Comissão de Avaliação da Pesquisa CCT	1	PI/CCT nr. 23/2018	01/01/2018	31/12/2019
Membro do Colegiado do PPGEEL	1	PI/CCT nr. 100/2018	13/06/2018	13/06/2020
Membro do Colegiado do PPGPEE	1	PI/CCT nr. 101/2018	13/06/2018	13/06/2021

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

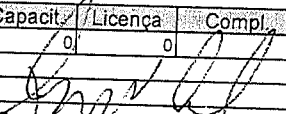
Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

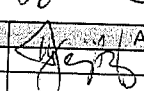
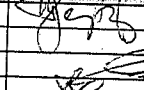
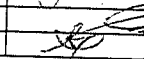
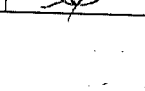
--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit	Licença	Compl.	TOTAL
12	12	6	1	2	1	6	0	0		40

Data: 04/10/2019 Assinatura do Professor: 

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	04/10/19	
Ensino	Diretor de Ensino	07/10/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	09/10/19	
Extensão	Diretor de Extensão	10/10/19	

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

Professor (a): Fabiano Ferreira Andrade	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h): 40 (DI)	Classe: ADJUNTO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
TDE0002 - Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica	Engenharia Elétrica	6	4	5
ET3EFE1 - Eficiência Energética	Engenharia Elétrica	9	4	5
ELT0002 - Eletrotécnica L (A/B/C/D)	Engenharia Elétrica	4	4	5

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
TCC2	Luvas Ev	Eng. Elétrica	9	1
TCC2	Ricardo de Souza Cardoso Filho	Eng. Elétrica	9	1
TCC2	Fernando Junckes Locks	Eng. Elétrica	9	1
TCC2	Thiago Vargas Medeiros	Eng. Elétrica	9	1
Estágio	Alini Kalil Elias	Eng. Elétrica	10	1
Estágio	Fernando Oliveira da Costa	Eng. Elétrica	10	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Estimação de Modos Eletromecânicos em Sistemas Elétricos de Potência. Coordenador	2	NPP2015020002655	1/8/2018	31/7/2020

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Prestação de Serviço: Projeto NEFEN 2018/2019	12	SGPe 12770/2017	1/3/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador do Laboratório de Planejamento Energético (LAPER)	4	Port. CCT 056/2017	4/4/2017	31/12/2019
Representante UDESC/CCT na Inspeção do CREA/SC - Unid.	2	Port. CCT 046/2019	2/4/2019	31/12/2020

CITACÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades	Orientação	Projeto	Projeto	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
12	14	6	0	2	4	2	0	0	0	40

Data: 16/08/2019

Assinatura do Professor: *Fabiano*

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	<i>Fabiano</i>
Ensino	Diretor de Ensino	28/08/19	<i>Fabiano</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	29/08/19	<i>Fabiano</i>
Extensão	Diretor de Extensão	04/09/19	<i>Fabiano</i>

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

Professor (a): Fabrício Noveletto	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h) 40	Classe: ADJUNTO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
EL1DLP1 - Dispositivos Lógicos Programáveis T	Engenharia Elétrica	7	3	2
EL1DLP1 - Dispositivos Lógicos Programáveis L	Engenharia Elétrica	7	1	1
ELD0001 - Eletronica digital L-A/B/C/D/E	Engenharia Elétrica	3	10	5

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio	Hugo May Squizzato	Eng. Elétrica	10	1
Estágio	Samuel Buzzi	Eng. Elétrica	10	1
TCC1	Gabriel Tomio	Eng. Elétrica	8	1
TCC2	Guilherme Faccin	Eng. Elétrica	9	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Sistemas Biomédicos para Reabilitação e Tecnologias Assistivas	4	NPP2015010002951	01/05/2018	30/4/2020

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa Assistiva - Tecnologia para a inclusão social	12	13337/2017/Edital PAEX n. 02/2017	05/03/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Membro do NDE Eng. Elétrica	3	Port. CCT 30/2018	01/01/2018	31/12/2020
Coordenador do Laboratório de Circuitos Digitais - LCD	4	Port. CCT 38/2018	01/03/2018	31/12/2020
Membro da Comissão de Extensão do CCT	2	Port. CCT 129/2018	01/08/2018	31/12/2019

CAPACITAÇÃO

Area de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade s pedag.	Orientaçã o	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
14	8	4	0	4	5	5	0	0	0	40

Data: 12/08/19	Assinatura do Professor
----------------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	
Ensino	Diretor de Ensino	28/8/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	22/09/19	
Extensão	Diretor de Extensão	09/09/19	

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

Professor (a): Fernando Buzzulini Prioste	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime 40 (DI)	Classe: ADJUNTO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Eletrotécnica T/ABC	Engenharia Elétrica	4	4	3,5
Proteção de Sistemas Elétricos	Engenharia Elétrica	9	4	5
Sistemas de Energia Elétrica T/A	Engenharia Elétrica	8	4	4
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica	

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
TCC2	Gabriel Orso	Eng. Elétrica	9	0,5
TCC2	Leonardo Pascoal Mayer	Eng. Elétrica	9	0,5
TCC2	Sidney Nardes	Eng. Elétrica	10	0,5
TCC1	Arthur Dell'Antonia	Eng. Elétrica	9	0,5
TCC1	Sara Gabrieli	Eng. Elétrica	9	0,5
ESTÁGIO	Luana Adamek	Eng. Elétrica	10	0,5
ESTÁGIO	Vítor Luis Fernandes Ribeiro	Eng. Elétrica	10	0,5

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Estimação de Modos Eletromecânicos em Sistemas Elétricos de Potência.	10	NPP2015020002655	1/8/2018	31/7/2020

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
*Membro da Comissão permanente de seleção de coleções	1	CCT-193/2018	1/1/2019	31/12/2019
Membro do NDE Eng. Elétrica	1	CCT-030/2018	01/01/2018	31/12/2020

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORARIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capaci	Licença	Compl.	TOTAL
12	12,5	3,5	0	10		2	0	0	0	40

Data: 20/08/2019 Assinatura do Professor *Fernando Buzzulini Prioste*

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe	20/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	28/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	28/08/2019	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	20/08/19	<i>[Assinatura]</i>

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

Professor (a): Joaquim Rangel Codeço	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: Mestre	Regime(h) 40(DI)	Classe: Senior

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H	C/H Pedagógica
Princípios de Sistema de Comunicação T-A/B/C/D	Engenharia Elétrica	8	4	4
Princípios de Sistema de Comunicação L A/B/C/D	Engenharia Elétrica	8	4	4
Sinais e Sistemas	Engenharia Elétrica	6	4	4

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio	Abmaela Bernardino da Luz	Engenharia Elétrica	10	1
Estágio	leonardo Henrique Kayser	Engenharia Elétrica	10	1
Estágio	João Henrique Ghion Silveira	Engenharia Elétrica	10	1

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
Comissão de Ações integradas no CCT	5	portaria 22/2018	1/3/2019	31/12/2019
CIPA	1	a ser publicada		
NDE	3	010/2019	01/02/2019	31/12/2019
Coordenação Lab. De Comunicações	4	026/2018	1/1/2018	31/12/2020

CAPACITAÇÃO

↳ Lab de Princípios de Comunicações

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

Portaria do diretor está para sair sobre a composição da CIPA

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
12	12	3	0	0		13	0	0	0	40

Data: 16/08/19 Assinatura do Professor: *Joaquim Rangel Codeço*

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Sector	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	22/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	22/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	04/09/19	<i>[Assinatura]</i>

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

Professor (a): Joselito Anastácio Heerdt	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h) 40 (DI)	Classe: ADJUNTO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Eletrônica de Potência LAB A/B/C/D	Engenharia Elétrica	7	4	2
Projeto de Conversores Estáticos LAB A/B	Engenharia Elétrica	8	2	2
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedagógica
ED1P Estudos Dirigidos 1	PPGPEE		0	0
ED2P Estudos Dirigidos 2	PPGPEE		2	1

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
MEST	Bruno Goulart Schwinden	PPGEEL		2
MEST	Pedro Henrique Thiesen de França	PPGEEL		2
MEST	Renan de Brito Leme	PPGEEL		2
MEST	Edson Ruthes	PPGEEL		2
MEST	Roberto Schmitt	PPGPEE		2
MEST	Gustavo Ramos Tavares	PPGPEE		2
MEST	Eduardo J Batista	PPGPEE		2
DOUT	Angelo Lanzoni	PPGEEL		3

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término
DESENVOLVIMENTO DE VEÍCULO ELÉTRICO LEVE (VELLEV)	3	14774/2018	1/1/2019	1/2/2021

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
Coordenação PPGPEE	32	Portaria 109/2018	27/6/2018	27/6/2021
Coordenador Laboratório LAMOTRIZ	4	026/2018	1/1/2018	31/12/2020

C. ACITAÇÃO

Area de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA


Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

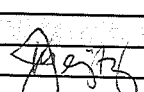
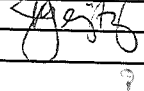


--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade s pedag.	Orientaçã o	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	5	10	3	0	0	14	0	0	0	40

Data: 30/08/2019	Assinatura do Professor	
------------------	-------------------------	--

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	03/09/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	05/09/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	03/09/2019	
Extensão	Diretor de Extensão	05/09/2019	

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

Professor (a): José de Oliveira	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h) 40 (DI)	Classe: TITULAR

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Sistemas de Controle Moderno T/A/B	Engenharia Elétrica	7	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Sistema Lineares e Análise de Sistemas Lineares	PPGEEL e PGPPEE	4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Doutorado	Arthur Garcia Bartsch	Doutorado em Eng.		3
Doutorado	César Liberato da Silva	Doutorado em Eng.		3
TCC	Sabrina Fernandes Dell'Agnolo	Eng. Elétrica		1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Controle Preditivo Tolerante a Falhas - participante	2	NPP2015020002574	1/8/2018	31/7/2020
Estudo do Acionamento Motor Brushless DC - coordenador	14	NPP2015020002671	1/8/2017	31/7/2023

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Membro do Colegiado do PPGEEL	1	Portaria CCT100/18	13/6/2018	13/6/2020
Membro do Colegiado do PGPPEE	1	Portaria CCT101/18	13/6/2018	13/6/2021
Coordenador Laboratório de Pesquisa em Controle -LAPESC	4	026/2018	1/1/2018	31/12/2020

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit.	Licença	Comp.	TOTAL
8	4	6	0	16	0	6	0	0	0	40

Data: 14/08/2019	Assinatura do Professor
------------------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	
Ensino	Diretor de Ensino	22/08/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	21/08/19	
Extensão	Diretor de Extensão	09/09/19	

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

Professor (a): Marcello Mezaroba	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h) 40 (DI)	Classe: ASSOCIADO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Correção do Fator de Potência	Engenharia	9	4	4
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedagógica
Sistemas de Energias Renováveis - ERA	PPGEEL		4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Tese	Saimon Miranda Fagundes	Doutorado		3
Tese	Luis Felipe Pinto	Doutorado		3
Dissertação	Jackson Maia	Mestrado Acadêmico		2
Tese	Rafael Felipe Van Kan	Doutorado		3
Dissertação	Leonardo Adriano Ramos	Mestrado Acadêmico		2
Dissertação	Luis Guilherme Daher Tabor	Mestrado Acadêmico		2

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
CONVERSORES MULTIFUNCIONAIS APLICADOS EM MICRORREDES DE ENERGIA ELÉTRICA	20	NPP2015010003205	1/8/2019	31/7/2022

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação Lab. de Pesquisa em Eletrônica Industrial (LAPEI)	4	26/2018	1/1/2018	31/12/2020
Coordenação Lab. de Circuitos Impressos (LCI)	4	26/2018	1/1/2018	31/12/2020

CAPACITAÇÃO

Area de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	4	13		11		4	0			40

Data: 12/08/2019	Assinatura do Professor
------------------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe	16/08/19	[Assinatura]
Ensino	Diretor de Ensino	28/08/19	[Assinatura]
Pesquisa/Capacitação	Diretor de	21/08/19	[Assinatura]
Extensão	Diretor de	09/09/19	[Assinatura]

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

Professor (a): Marcos Fergütz	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: Mestre	Regime(h) 40 (DI)	Classe: Assistente

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Projetos Elétricos Prediais T	Engenharia Elétrica	6	4	2
Projetos Elétricos Prediais L	Engenharia Elétrica	6	1	1
Circuitos Elétricos I - CEL1001	Engenharia Elétrica	3	3	2
Projetos Elétricos Industriais	Engenharia Elétrica	7	4	2

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio	Daniel Steil Alves	Engenharia Elétrica	10	1
Estágio	Júlia Isabela Dantas	Engenharia Elétrica	10	1
Estágio	Lucas Antonio Stolarski	Engenharia Elétrica	10	1
Estágio	Victor Luiz Ferreira	Engenharia Elétrica	10	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Laboratório cooperativo - LABCOOP	4	16760/17	1/3/2018	31/12/2019

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
Coordenação do Laboratório de Eletrotécnica	4	GDG016/19	1/2/2019	31/12/2020
Comitê de avaliação de estágio curricular	3	GDG204/18	1/1/2019	31/12/2019
Chefia do Departamento de Engenharia Elétrica	32	976/19	2/8/2019	1/8/2021

CAPACITAÇÃO

Area de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

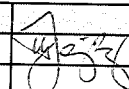
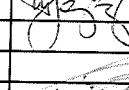
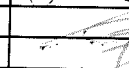

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORARIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
12	7	4	4	0	0	13	0	0	0	40

Data: 15/08/19	Assinatura do Professor	
----------------	-------------------------	--

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	
Ensino	Diretor de Ensino	22/08/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	21/08/19	
Extensão	Diretor de Extensão	09/09/19	

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

RETIFICADO

Em 12/08/19

Professor (a): Mariana Santos Matos Cavalcanti	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h): 40 (DI)	Classe: ADJUNTO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
CCL0001 - Controle Clássico - Teoria	Engenharia Elétrica	5	4	4
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedagógica
Controle Digital (CDI)	PPGEEL		4	4
Estudo Dirigido 1 e 2	PPGEEL		4	4
Estudo Dirigido Avançado 1 e 2	PPGEEL		4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Doutorado	Gabriel Hermann Negri	Engenharia Elétrica	-	3
Doutorado	Marcelo Campos Silva	Engenharia Elétrica	-	3
Doutorado	Clodoaldo Schutel Furtado Neto	Engenharia Elétrica	-	3
Mestrado	Dayse Maranhão Cavalcanti	Engenharia Elétrica	-	2
TCC-II	Henrique Ludtke Siebert	Engenharia Elétrica	9	1
TCC-II	Mayara Regina Pereira	Engenharia Elétrica	9	1
TCC-II	Gustavo Tadin Bruno	Engenharia Elétrica	9	1
TCC-II	Leandro Jun Kimura	Engenharia Elétrica	9	1
TCC-I	Gustavo da Silva	Engenharia Elétrica	8	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Estudo do Acionamento Motor Brushless DC	2	NPP2015020002671	1/8/2017	31/7/2023
Controle Preditivo Tolerante a Falhas - Coordenador	10	NPP2015020002574	1/8/2018	31/7/2020

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Supervisão do Projeto ALCANCE	4	UDESC 12982/2017 Edital PAEX n.02/2017	1/3/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenadora do PPGEEL	32	Portaria CCT 194/2017	14/6/2017	13/6/2020
Coordenação do Laboratório de Controle de Processos	4	Portaria CCT 57/2017	1/8/2017	31/12/2019

CITACÃO

Area de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	4	7	0	8	1	12	0	0	0	40

Data: 12/08/19	Assinatura do Professor: Mariana Cavalcanti
----------------	---

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	[Assinatura]
Ensino	Diretor de Ensino	23/08/19	[Assinatura]
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	21/08/19	[Assinatura]
Extensão	Diretor de Extensão	21/09/19	[Assinatura]

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

Professor (a): Mariana Santos Matos Cavalca	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h): 40 (DI)	Classe: ADJUNTO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
CCL0001 - Controle Clássico - Teoria	Engenharia Elétrica	5	4	4
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedagógica
Controle Digital (CDI)	PPGEEL		4	4
Estudo Dirigido 1 e 2	PPGEEL		4	4
Estudo Dirigido Avançado 1 e 2	PPGEEL		4	4

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Doutorado	Gabriel Hermann Negri	Engenharia Elétrica	-	3
Doutorado	Marcelo Campos Silva	Engenharia Elétrica	-	3
Doutorado	Clodoaldo Schutel Furtado Neto	Engenharia Elétrica	-	3
Mestrado	Dayse Maranhão Cavalcanti	Engenharia Elétrica	-	2
TCC-II	Henrique Ludtke Siebert	Engenharia Elétrica	9	1
TCC-II	Mayara Regina Pereira	Engenharia Elétrica	9	1
TCC-II	Gustavo Tadin Bruno	Engenharia Elétrica	9	1
TCC-II	Leandro Jun Kimura	Engenharia Elétrica	9	1
TCC-I	Gustavo da Silva	Engenharia Elétrica	8	1

Projeto	Título	C/H	Autorização	Início	Termino

Projeto	Título	C/H	Autorização	Início	Termino
	Estudo do Acionamento Motor Brushless DC	2	NPP2015020002671	1/8/2017	31/7/2023
	Controle Preditivo Tolerante a Falhas - Coordenador	10	NPP2015020002574	1/8/2018	31/7/2020

Projeto	Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Termino
	Supervisão do Projeto ALCANCE	4	UDESC 12982/2017 Edital PAEX n.02/2017	1/3/2018	31/12/2019

Projeto	Atividade	C/H	Autorização	Início	Termino
	Coordenadora do PPGEEL	32	Portaria CCT 194/2017	14/6/2017	13/6/2020
	Coordenação do Laboratório de Controle de Processos	4	Portaria CCT 57/2017	1/8/2017	31/12/2019

Projeto	Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Termino

Projeto	Modalidade	C/H	Autorização	Início	Termino

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA											
Ensino	Atividade	Orientação	Projeto	Projeto	Ações	Adm	Capacit	Licença	Comp	TOTAL	
16	8	4	0	4	1	7	0	0	0	40	

Data: 04/11/2019 Assinatura do Professor: *Mariana Cavalca*

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES			
Plano/Atividade	Sector	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	04/11/2019	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	04/11/19	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	11/11/19	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	11/11/19	<i>[Assinatura]</i>

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

Professor (a): Pedro Bertemes Filho	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h): 40 (DI)	Classe: ASSOCIADO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
ELA2001 - Eletrônica Analógica II	Engenharia Elétrica	6	4	5
EL2IEL1 - Instrumentação Eletrônica	Engenharia Elétrica	8	5	6

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Electronic Instrumentation	Mestrado/Doutorado em Engenharia Elétrica	4	4
Thesis and Articles Writing	Mestrado/Doutorado em Engenharia Elétrica	4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Mestrado	Leandro Roberto Sacht	Pós-Grad Eng Elétric		2
Mestrado	Lucas Cordeiro Butzke	Pós-Grad Eng Elétric		2
Mestrado	Kaue Felipe Morcelles	Pós-Grad Eng Elétric		2
Mestrado	Ricardo Cavaliari	Pós-Grad Eng Elétric		2
Doutorado	Julia Grasiela Busarello Wolff	Pós-Grad Eng Elétric		3
Doutorado	Maicol Peterson Gandolph de Almeida	Pós-Grad Eng Elétric		3
Doutorado	Leanderson André	Pós-Grad Eng Elétric		3
Doutorado	Giovanni Gueler Dalvi	Pós-Grad Eng Elétric		3
Iniciação Científica	Bruno Daga	Eng Elétrica		1
Iniciação Científica	André Luis Conradt	Eng Elétrica		0
Iniciação Científica	Luiza Miranda	Eng Elétrica		0
Doutorado	David William Cordeiro Marcondes	Pós-Grad Eng Elétric		3
Doutorado	Tatiana Pereira Filgueiras	Pós-Grad Eng Elétric		3
TCC1	Elder Granemann Souza	Eng Elétrica	8	1
TCC1	Vitor Nestor Rauffmann	Eng Elétrica	8	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Desenvolvimento de uma sonda inteligente para a medição do espectro da impedância elétrica em materiais biológicos	10	NPP2015010002708	1/8/2017	31/7/2020
BLOOD GLUCOSE LEVEL DETECTION USING NON-INVASIVE MEASURED DATA	8	NPP2015010002955	1/8/2018	31/7/2020
Sistemas Biomédicos para Reabilitação e Tecnologias Assistivas	2	NPP2015010002951	1/5/2018	30/4/2020

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador LAB Eletrônica Analógica	4	Port CCT 119/2019	01/08/2019	31/12/2020
Coordenador LAB Instrumentação Eletrônica e Biomédica LIEB	4	Port CCT 26/2018	01/01/2018	31/12/2020
Membro do Comitê de Ética da UDESC	3	Port Reit 901/2019	16/05/2019	16/05/2022
Coordenador de Mobilidade Acadêmica do CCT	2	Port CCT 077/2019	01/08/2019	31/07/2020
Membro do NDE da Engenharia Elétrica	3	Port. CCT 030/2018	01/01/2018	31/12/2020

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
12	6	4	0	9	0	9	0	0	0	40

Data: 16/08/2019	Assinatura do Professor
------------------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES			
Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	
Ensino	Diretor de Ensino	16/08/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	21/09/19	
Extensão	Diretor de Extensão	09/09/19	

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

Professor (a): Pedro Bertemes Filho	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h): 40 (Di)	Classe: ASSOCIADO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação:	Curso/Habilitação:	Fase:	C/H:Ens:	C/H:Pedagógica:
ELA2001 - Eletrônica Analógica II	Engenharia Elétrica	6	4	2
EL2IEL1 - Instrumentação Eletrônica	Engenharia Elétrica	8	5	3

Disciplinas-Pós-Graduação:	Programa:	C/H:Ens:	C/H:Pedagógica:
Electronic Instrumentation	Mestrado/Doutorado em Engenharia Elétrica	4	2
Thesis and Articles Writing	Mestrado/Doutorado em Engenharia Elétrica	4	2

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade:	Nome do Orientando:	Curso/Habilitação:	Fase:	C/H:semanal:
Mestrado	Leandro Roberto Sacht	Pós-Grad Eng Elétric		2
Mestrado	Lucas Cordeiro Butzke	Pós-Grad Eng Elétric		2
Mestrado	Kaue Felipe Morcelles	Pós-Grad Eng Elétric		2
Mestrado	Ricardo Cavalieri	Pós-Grad Eng Elétric		2
Doutorado	Julia Grasiela Busarello Wolff	Pós-Grad Eng Elétric		3
Doutorado	Maicol Peterson Gandolphí de Almeida	Pós-Grad Eng Elétric		3
Doutorado	Leanderson André	Pós-Grad Eng Elétric		3
Doutorado	David William Cordeiro Marcondes	Pós-Grad Eng Elétric		3
Doutorado	Bruna Pedro	Pós-Grad Eng Elétric		3
Doutorado	Tatiana Pereira Filgueiras	Pós-Grad Eng Elétric		3
Doutorado	Giovanni Gueler Dalvi	Pós-Grad Eng Elétric		3
Iniciação Científica	Bruno Daga	Eng Elétrica		1
Iniciação Científica	André Luis Conradt	Eng Elétrica		0
Iniciação Científica	Gabriel Günther da Rosa	Eng Elétrica		0
Iniciação Científica	Luiza Miranda	Eng Elétrica		0
TCC1	Elder Granemann Souza	Eng Elétrica	8	1
TCC1	Vitor Nestor Rauffmann	Eng Elétrica	8	1

PROJETOS DE ENSINO

Título:	C/H:	Autorização:	Início:	Término:

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título:	C/H:	Autorização:	Início:	Término:
Desenvolvimento de uma sonda inteligente para a medição do espectro da impedância elétrica em materiais biológicos	10	NPP2015010002708	1/8/2017	31/7/2020
BLOOD GLUCOSE LEVEL DETECTION USING NON-INVASIVE MEASURED DATA	8	NPP2015010002955	1/8/2018	31/7/2020
SISTEMA DE TOMOGRAFIA DE IMPEDÂNCIA ELÉTRICA MULTIFREQUENCIAL PARA APLICAÇÕES DE PEQUENO PORTE	8	NPP2015010003374	1/8/2019	31/12/2022
Sistemas Biomédicos para Reabilitação e Tecnologias Assistivas	2	NPP2015010002951	1/5/2018	30/4/2020

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto:	C/H:	Autorização:	Início:	Término:

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade:	C/H:	Autorização:	Início:	Término:
Coordenador LAB Eletrônica Analógica	4	Port CCT 119/2019	01/08/2019	31/12/2020
Coordenador LAB Instrumentação Eletrônica e Biomédica LIEB	4	Port CCT 26/2018	01/01/2018	31/12/2020
Membro do Comitê de Ética da UDESC	3	Port Reit 901/2019	16/05/2019	16/05/2022
Coordenador de Mobilidade Acadêmica do CCT	2	Port CCT 077/2019	01/08/2019	31/07/2020
Membro do NDE da Engenharia Elétrica	3	Port. CCT 030/2018	01/01/2018	31/12/2020

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração:	C/H:	Autorização:	Início:	Término:

LICENÇA

Modalidade:	C/H:	Autorização:	Início:	Término:

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
17	9	4	0	5	0	5	0	0	0	40

Data: 6/7/10/2019

Assinatura do Professor

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade:	Sector:	Data:	Assinatura:
PTI	Chefe Departamento	08/10/19	
Ensino	Diretor de Ensino	07/10/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	09/10/19	
Extensão	Diretor de Extensão	10/10/19	

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

Professor (a): Raimundo Nonato Gonçalves Robert	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: Mestre	Regime(h): 40 (DI)	Classe: Assistente

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica

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
Coordenação de Engenharia, Projetos e Obras	40	Port. Retoria 449/2016	12/4/2016	

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	40

Data: 21/08/19	Assinatura do Professor
----------------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	21/08/19	
Ensino	Diretor de Ensino	28/08/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	28/08/19	
Extensão	Diretor de Extensão	04/09/19	

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

Professor: Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: DOUTOR	Regime(h): 40	Classe: ASSOCIADO

ATIVIDADES DE ENSINO				
Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
EL1EAP1 - Eletrônica Aplicada - Teoria	Engenharia Elétrica	7	4	2
EL1EAP1 - Eletrônica Aplicada - Laboratório (A)	Engenharia Elétrica	7	1	1

Disciplinas-Pós-Graduação			
Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica	
PCE - Projeto de Conversores Estáticos	4	2	

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO				
Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
MEST	Tiago Martins	PPGEEL		2
MEST	Gustavo Basquioto	PPGEEL		2
DOUT	Alexandre José Araujo dos Santos	PPGEEL		3
TCC2	Tallis Silva Padilha	DEE	9	1
TCC2	Lucas Godinho Pedro	DEE	9	1
TCC2	Maicon Douglas Possamai	DEE	9	1
TCC1	Martim Adriano Borchardt	DEE	8	1
TCC1	Jackson Kolling Galli	DEE	8	1

PROJETOS DE ENSINO				
Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA				
Título	C/H	Autorização	Início	Término
Conversores CC-CC bidirecionais aplicados ao sistema elétrico de tração de veículos elétricos e híbridos - coordenador	14	NPP2015020002718	1/8/2019	31/7/2020

ATIVIDADES DE EXTENSÃO				
Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Projeto Eficiência (vinculado ao Programa Incluir com Ciência)	1	SGPe 12982/2017	1/3/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO				
Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Comissão permanente de seleção de coleções da biblioteca	1	193/2018	01/01/2019	31/12/2019
Membro do NDE da Engenharia Elétrica	3	030/2018	01/01/2018	31/12/2020
Coordenação do Laboratório de eficiência energética - LEE	4	026/2018	1/1/2018	31/12/2020

CAPACITAÇÃO				
Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA				
Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
9	5	9	0	10	1	6	0	0	0	40

Data: 15/08/2019 Assinatura do Professor: *[Assinatura]*

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES			
Plano/Atividade	Sector	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	22/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	22/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	24/09/19	<i>[Assinatura]</i>

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

Professor (a): Tiago Jackson May Dezuo	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: Professor Universitário Efetivo	Titulação: Doutor	Regime (h): 40	Classe: Adjunto

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Máquinas Elétricas Rotativas (Teoria)	Engenharia Elétrica	6	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Controle Multivariável Robusto - CMR	PPGEEL	4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Mestrado	Henrique Carlos Lunardi	Mest. Eng. Elétrica		2
Mestrado	René Weise	Mest. Eng. Elétrica		2
TCC-2	Guilherme Henrique Schulz	Eng. Elétrica	9	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término
ALPHA - Programa: Incluir com Ciência e Tecnologia - Coordenador	4	SGPe 16762/2017	1/3/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Desenvolvimento experimental de novas estratégias de controle para sistemas chaveados - Coordenador	10	NPP2015020002581	1/8/2018	31/7/2021

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Programa "Incluir com Ciência e Tecnologia"	8	UDESC 12982/2017 Edital PAEX n.02/2017	1/3/2018	31/12/2019
Programa: 'RISO - Robótica para Inclusão Social' - Ação vinculada ao Programa: 'NERO - Núcleo de Eventos sobre Robótica'	4	UDESC 13300/2017 Edital PAEX n.02/2017	1/3/2018	31/12/2019
Programa: 'Assistiva - Tecnologia para Inclusão Social' - Ação vinculada ao Programa: 'Braille Inclusão Digital'	2	UDESC 13337/2017 Edital PAEX n.02/2017	1/3/2018	31/12/2019
Programa: 'Incluir com Ciência e Tecnologia' - Ação vinculada ao Programa: 'CdT - Centro de Treinamentos'	0	UDESC 12982/2017 Edital PAEX n.02/2017	1/3/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Tutoria do PET Engenharia Elétrica	10	Portaria Reitoria 065/2019	1/2/2019	31/1/2022
Coordenação de Laboratório de Máquinas e Acionamentos - LAMAE	4	Portaria CCT 026/2018	1/1/2018	31/12/2020
Membro da Comissão Setorial de Avaliação - CSA	2	Portaria CCT 064/2018	25/4/2018	31/7/2020
Membro (NDE) de Engenharia Elétrica	3	Portaria CCT 123/2019	2/8/2019	31/12/2020

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	8	5	4	5	4	6	0	0	0	40

Data: 14/08/2019	Assinatura do Professor	<i>Tiago Jackson May Dezuo</i>
------------------	-------------------------	--------------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	20/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	23/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	04/09/19	<i>[Assinatura]</i>

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

Professor (a): Volney Coelho Vincence	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: DOUTOR	Regime(h): 40(DI)	Classe: ADJUNTO

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica

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

Area de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término
Licença Prêmio	40	Proc. 8844/2019	26/07/2019	21/06/2020

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	40

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	
Ensino	Diretor de Ensino	28/08/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	27/08/19	
Extensão	Diretor de Extensão	09/09/19	

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

Professor (a): Yales Rômulo de Novaes	Centro: CCT	Depto: DEE	Semestre: 2/2019
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: DOUTOR	Regime(h) 40 (DI)	Classe: Associado

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Projetos de Conversores Estáticos T. CA2PCE1	Engenharia Elétrica	8	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
CFP - Correção de Fator de Potência	PPGEEL/PPGPEE	4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Dissertação	Rodrigo Heinrich	Mest. Acad Eng. Elétrica		1
Dissertação	Maurício Borchardt	Mest. Acad Eng. Elétrica		1
Dissertação	Mateus C. Orige	Mest. Acad Eng. Elétrica		1
TCC 1	Amanda Franzoi	Graduação Eng. Elétrica		1
TCC 1	Mateus Bueno	Graduação Eng. Elétrica		1
Tese	Marcus Vieira Soares	Doutorado Eng. Elétrica		3

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Estudo de estruturas de conversores abaixadores de tensão para conexão em redes de distribuição em corrente contínua	12	NPP2015010003226	1/8/2019	31/7/2021

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do laboratório CMEAR	4	Port. CCT 26/2018	1/1/2018	31/12/2020

CAPACITAÇÃO

Area de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade	Orientaçã	Projeto	Projeto	Ações	Adm.	Capacit.	Licenca	Compl.	TOTAL
8	8	8	0	12	0	4	0	0	0	40

Data: 16/08/2019	Assinatura do Professor
------------------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/19	
Ensino	Diretor de Ensino	28/08/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	21/08/19	
Extensão	Diretor de Extensão	04/08/19	