

RETIFICADO

Em

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



Professor (a): ABEL ANDRÉ CÂNDIDO RECCO Centro: CCT Depto: FÍSICA Semestre: 2019/2  
Categoria Funcional: EFETIVO Titulação: DOUTOR Regime: 40H/DI Classe: ASSOCIADO IV

## ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Física Experimental III (FEX3001 - Turma LEF102-04U)	Licenciatura em Física	4ª	2	2
Física Experimental III (FEX3001 Turma ELE141-04U)	Engenharia Elétrica	4ª	2	2
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica	
AFM - Microscopia de Força Atômica	Programa de Pós-graduação em Ciências e Engenharia de Materiais	4	4	

## ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Alessandra Sprung Dias	PPGCEM	4ª	2
	Gabriella Schopf Pegorano	PPGCEM	2ª	2
	Camila Dias Rodrigues	PPGCEM	1ª	2
Tese				

## PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

## ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Obtenção e caracterização de filmes de TiAlN obtidos por deposição reativa via pulverização catódica (Coordenador)	16	Plataforma PROPPG NPP2015010002785	01/02/2018	31/01/2023

## 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 Física Experimental III – FEX3001	5	Portaria CCT156/2018	01/01/2019	31/12/2021
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecânica	2	Portaria CCT 302/2016	16/09/2016	14/09/2016

## LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

## COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

1) Professor do corpo docente do Mestrado Acadêmico em Ciência e Engenharia de Materiais. 2) Aguardando renovação da portaria CCT 302/2016

## DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	8	4		16		4				40

Data: 14/08/19 Assinatura do Professor: Abel André C. Recco

## CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	26/8/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	20/8/19	
Extensão	Diretor de Extensão	04/09/19	

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



Professor (a): ABEL ANDRÉ CANDIDO RECCO Centro: CCT Depto: FÍSICA Semestre: 2019/2  
Categoria Funcional: EFETIVO Titulação: DOUTOR Regime: 40H/DI Classe: ASSOCIADO IV

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas: Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens	C/H Pedagógica
Física Experimental III (FEX3001 - Turma LEF102-04U)	Licenciatura em Física	4ª	2	2
Física Experimental III (FEX3001 Turma ELE141-04U)	Engenharia Elétrica	4ª	2	2

Disciplinas: Pós-Graduação	Programa	C/H Ens	C/H Pedagógica
AFM - Microscopia de Força Atômica	Programa de Pós-graduação em Ciências e Engenharia de Materiais	4	4

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Alessandra Sprung Dias	PPGCEM	4ª	2
	Gabriella Schopf Pegorano	PPGCEM	2ª	2
	Camilla Dias Rodrigues	PPGCEM	1ª	2
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Obtenção e caracterização de filmes de TiAIN obtidos por deposição reativa via pulverização catódica (Coordenador)	16	Plataforma PROPPG NPP2015010002785	01/02/2018	31/01/2023

**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 Física Experimental III – FEX3001	5	Portaria CCT156/2018	01/01/2019	31/12/2021
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecânica	2	Portaria CCT 129/2019	21/08/2019	31/07/2021

**LICENÇA**

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

1) Professor do corpo docente do Mestrado Acadêmico em Ciência e Engenharia de Materiais.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq	Ações Ext	Adm	Capacit.	Licença	Comp	TOTAL
8	8	4		16		4				40

Data: 04/10/19 Assinatura do Professor: *Abel André Recco*

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Seio	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	04/10/19	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	17/10/19	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	17/10/19	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	17/10/19	<i>[Assinatura]</i>

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



Professor (a): ALEX BELLUCCO DO CARMO Centro: CCT Depto: FÍSICA Semestre: 2019/2  
Categoria Funcional: EFETIVO Titulação: DOUTOR Regime: 40H/DI Classe: ADJUNTO II

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Metodologia de Ensino (MEN0001 - Turma LEF102-06U)	Licenciatura em Física	6ª	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Física Moderna e Contemporânea – (FMC - PPGECMT)	Mestrado em ECMT	4	4

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Dissertação	Driele Velati	PPGECMT	3ª	2
	Edson Vaz Lopes	PPGECMT	1ª	2
	Susan aparecida Laufer	PPGECMT	1ª	2
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Argumentação, raciocínio crítico e ensino por investigação: introduzindo os estudantes na cultura científica (Coordenador)	10	Plataforma PROPPG NPP2015010002879	01/08/2018	31/07/2022

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa de Extensão "Com Ciência": Ação Laboratório de Demonstrações e	3	JGE 13101/2017	01/03/2018	31/12/2019
Programa de Extensão "Com Ciência": Ação Leituras Originais	1	SGPE 13101/2017	01/03/2018	31/12/2019

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Demonstrações e Ensino de Física	5	Portaria 156/2018	01/01/2019	31/12/2021
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Física	2	Portaria 194/2018	01/01/2019	31/12/2021
Participação no Fórum Municipal de Educação:		Portaria 71/2018	02/05/2018	31/07/2021
Coordenação de área do PIBID - Licenciatura em Física	5	Portaria Reit 1263/18	01/08/2018	31/01/2020

**CAPACITAÇÃO**

Área de concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**CONFERENCIA**

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO**

1) Membro Docente do Programa de Pós Graduação em Educação em Ciências, Matemática e Tecnologia.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORARIA**

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	8	6		10	4	4				40

Data: 17/08/2019 Assinatura do Professor: *Alex Bellucco do Carmo*

**CONFERENCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	26/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	26/08/19	<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-UESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL



Professor (a): ANDRÉ LUIZ DE OLIVEIRA Centro: CCT Depto: FÍSICA Semestre: 2019/2  
Categoria Funcional: EFETIVO Titulação: DOUTOR Regime: 40H/DI Classe: ASSOCIADO IX

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Física Geral II (FGE2001 - Turma ELE141-03U)	Engenharia Elétrica	3ª	4	5
Física Geral III (FGE3001 - Turma PRO112-04U)	Engenharia de Produção	4ª	4	5
Física para Ciência da Computação (FCC0002 - Turma CCI122-02U)	Ciências da Computação	2ª	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
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Estudos Teóricos e Experimentais dos Efeitos de um Feixe não Gaussiano em uma Armadilha Magneto-Óptica (Coordenador)	10	Plataforma PROPPG NPP2015020002660	01/out/18	31/jul/20

**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 Física Atômica e Molecular	5	Portaria 156/2018	01/01/2019	31/12/2021
Comissão de Biblioteca	1	Portaria 193/2018	01/01/2019	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	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
12	15			10		3				40

Data: 19/08/2019 Assinatura do Professor

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	26/8/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	20/8/19	
Extensão	Diretor de Extensão	04/09/19	

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



Professor (a): BEN HUR BERNHARD	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2019/2
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: DOUTOR	Regime: 40H/DI	Classe: ASSOCIADO IX

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Mecânica Clássica (MEC0001 - Turma LEF102-05U)	Licenciatura em Física	5ª	5	5
Física Geral III (FGE3001 - Turma ELE141-04U)	Engenharia Física	4ª	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
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Descrição microscópica de materiais magnéticos (Coordenador)	16	Plataforma PROPPG NPP2015020002653	01/08/2018	31/07/2020

**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 Física da Matéria Condensada	5	Portaria 156/2018	01/01/2019	31/12/2021
Membro Titular não nato do CONSUNI	4		11/07/2018	10/07/2020
Membro titular não nato do Colegiado do curso de Pós-Graduação em Física	1	Portaria 004/19	08/02/2019	07/02/2022

**CAPACITAÇÃO**

Área de concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

1) Professor do Mestrado Acadêmico em Física.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
9	9	0		16		6				40

Data: 14/08/19 Assinatura do Professor

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	26/08/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	20/08/19	
Extensão	Diretor de Extensão	04/09/19	

RETIFICADO

Em    /    /     
 UDESC

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

Professor (a): BRUNO DUARTE DA SILVA MOREIRA      Centro: CCT      Depto: Física      Semestre: 2019/2  
 Categoria Funcional: EFETIVO      Titulação: DOUTOR      Regime: 40H      Classe: ADJUNTO I

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Física Geral I (FGE1001 - Turma MEC151-02U)	Engenharia Mecânica	2ª	6	7
Tópicos Especiais em Física (TEF0001 - Turma LEF102-08U)	Licenciatura em Física	8ª	2	3
Física Experimental IV (FEX4001 - Turma LEF102-05U)	Licenciatura em Física	5ª	2	4

Disciplinas-Pos-Graduacao	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Produção de Partículas em Processos Foto - Induzidos no LHC e em Futuros Colisores	16	NPP2015010003320	01/08/2019	31/07/2021

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

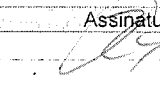
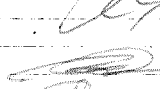
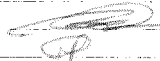

1) Professor do corpo docente do Mestrado Acadêmico em Física (processo SGPe 2572/2019) 2) As atividades pedagógicas das disciplinas têm como base o inciso II do Art. 10 e o § 1 inciso IV do Art. 10 da resolução 029/2009 CONSUNI.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
10	14			16						40

Data: 16/08/2019      Assinatura do Professor: Bruno Duarte da Silva Moreira

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	26/08/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	20/08/19	
Extensão	Diretor de Extensão	04/09/19	

RETIFICADO

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



Em 14/05/2019  
Professor (a): BRUNO DUARTE DA SILVA MOREIRA Centro: CCT Depto: Física Semestre: 2019/2  
Categoria Funcional: EFETIVO Titulação: DOUTOR Regime: 40H Classe: ADJUNTO I

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas	Graduação	Sem	Créd	CMP Pedagógica
Física Geral I (FGE1001 - Turma MEC151-02U)	Engenharia Mecânica	2ª	6	6
Tópicos Especiais em Física (TEF0001 - Turma LEF102-08U)	Licenciatura em Física	8ª	2	2
Astronomia (AST0001 - Turma LEF102-06U)	Licenciatura em Física	6ª	3	6

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Início	Término
Estágio		
TCC		
Dissertação		
Tese		

PROJETOS DE ENSINO

Projeto	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Projeto	Início	Término
Produção de Partículas em Processos Foto - induzidos no LHC e em Futuros Colisores	16	NPP2015010003320 01/08/2019 31/07/2021

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Projeto	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Projeto	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Projeto	Início	Término

LICENCIÇA

Projeto	Início	Término

DESENVOLVIMENTO DE OBSERVAÇÃO

1) Professor do corpo docente do Mestrado Acadêmico em Física (processo SGP 2572/2019) 2) As atividades pedagógicas das disciplinas têm como base o § 1 inciso IV do Art. 10 da resolução 029/2009 CONSUNI.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensin	Atividades Pedagógicas	Extensão	Outros	TOTAL
11	14	15		40

Data: 31/05/2019 Assinatura do Professor: Bruno Duarte da Silva Moreira

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Atividade	Assinatura	Data
PTI	Chefe Departamento	31/05/2019
Ensino	Diretor de Ensino	07/06/19
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	
Extensão	Diretor de Extensão	

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



Professor (a): BRUNO DUARTE DA SILVA MOREIRA Centro: CCT Depto: Física Semestre: 2019/2  
Categoria Funcional: EFETIVO Titulação: DOUTOR Regime: 40H Classe: ADJUNTO I

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplina/Graduação	Curso/Habilitação	Base	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Física Geral I (FGE1001 - Turma MEC151-02U)	Engenharia Mecânica	2ª	8	7
Tópicos Especiais em Física (TEF0001 - Turma LEF102-08U)	Licenciatura em Física	8ª	2	3
Física Experimental IV (FEX4001 - Turma LEF102-05U)	Licenciatura em Física	5ª	2	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				
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROFESSOR DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Termino

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Termino
Produção de Partículas em Processos Foto-Induzidos no LHC e em Futuros Colisores	16	NPP2015010003320	01/08/2019	31/07/2021

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria/Programa/Projeto	C/H	Autorização	Início	Termino

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Termino

CAPACITAÇÃO

Atividade/Concentração	C/H	Autorização	Início	Termino

LICENCIATURA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Termino

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

1) Professor do corpo docente do Mestrado Acadêmico em Física (processo SGPe 2572/2019) 2) As atividades pedagógicas das disciplinas têm como base o inciso II do Art. 10 e o § 1º Inciso IV do Art. 10 da resolução 029/2009 CONSUNI.

RESUMO DO PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Ensino	Ativ. Pedag.	Orientação	Proj. Ext.	Pesq.	Extensão	Capac.	Licença	Admin.	TOTAL
10	14			16					40

Data: 16/08/2019 Assinatura do Professor: Bruno Moreira

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	26/08/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	20/08/19	
Extensão	Diretor de Extensão	04/09/19	



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



Professor (a): CARLOS RAPHAEL ROCHA	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2019/2
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: DOUTOR	Regime: 40H/DI	Classe: ADJUNTO III

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Estágio Curricular Supervisionado III (ECS3003 - Turma LEF102-	Licenciatura em Física	7ª	11	
Instrumentação para o Ensino de Física II (IEF2001 - Turma LEF102-06U)	Licenciatura em Física	6ª	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
Estágio	HELOISA DELLANDREA	Licenciatura em Física	7ª	2
	MAICÓN RICARDO NEDEL	Licenciatura em Física	7ª	2
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PÊSQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Estados quânticos e superposição linear de estados: inserindo conceitos de Mecânica Quântica no Ensino Médio (Coordenador)	6	Plataforma PROPPG NPP20150002504	01/01/2017	31/07/2020
Reflexos do currículo escolar na participação de minorias no âmbito das ciências exatas (Coordenador)	10	Plataforma PROPPG NPP2015010003216	01/05/2019	31/07/2025

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa de Extensão "Com Ciência" (Coordenador)	12	SGPE 13101/2017	01/03/2018	31/12/2019
Programa de Extensão "Esporte e Integração no CCT": Ação Socializa o Esporte no CCT	1	SGPe: 13398/2017	01/03/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Física	2	Portaria 194/2018	01/01/2019	31/12/2021
Coordenador de estágio de curso e membro do Comitê de Estágio Curricular	3	Portaria 204/2018	01/01/2019	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	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
15	4			10	6	5				40

Data: 16/08/2019 Assinatura do Professor:

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	26/8/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	20/8/19	
Extensão	Diretor de Extensão	09/09/19	

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



Professor (a): CESAR MANCHEIN Centro: CCT Depto: FÍSICA Semestre: 2019/2  
Categoria Funcional: EFETIVO Titulação: DOUTOR Regime: 40H/DI Classe: ASSOCIADO III

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Física Geral II (FGE2001 - Turma LEF102-03U e MAT102-04U)	Licenciaturas em Física e Matemática	3ª	4	4
Física Geral III (FGE3001 - Turma CIV122-04U)	Engenharia Civil	4ª	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
Estágio				
TCC				
Dissertação	Tulio Meneghelli de Oliveira	Mestrado em Física	1ª	2
	Hugne Soares Chagas	Mestrado em Física	1ª	2
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Sistemas Dinâmicos Não-Lineares: Propriedades Caóticas e Estatísticas (Coordenador)	20	Plataforma PROPPG NPP2015020002494	01/04/2018	31/07/2020

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador do Laboratório Computacional de Dinâmica Não-Linear	5	Portaria 156/2018	01/01/2019	31/12/2021
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil	1	Portaria 162/2018	29/09/2018	28/09/2021
Membro titular não nato do Colegiado do curso de Pós-Graduação em Física	1	Portaria 004/2019	08/02/2019	07/02/2022

**LICENÇA**

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

1) Professor do corpo docente do Mestrado Acadêmico em Física. 2) Bolsista PQ do CNPq.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	8	4		18		2				40

Data: 14/08/2019 Assinatura do Professor:

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	26/08/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	20/08/19	
Extensão	Diretor de Extensão	04/09/19	

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



Professor (a): CINTIA AGUIAR	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2019/2
Categoria Funcional: EFETIVA	Titulação: DOCTORA	Regime: 40H/DI	Classe: ASSOCIADO IX

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Métodos Numéricos em Física (MNF001 - Turma LEF102-04U)	Licenciatura em Física	4ª	3	4
Eletromagnetismo (EMG0001 - Turma LEF102-06U)	Licenciatura em Física	6ª	5	7
Física para Engenharia Elétrica (FEE0001 - Turma ELE141-04U)	Engenharia Elétrica	4ª	4	6
Física Experimental I (FEX1001 - Turma LEF102-02U)	Licenciatura em Física	2ª	2	3
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedagógica

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**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
Coordenador do Laboratório de Informática do Curso de Licenciatura em Física (D-01)	5	Portaria 156/2018	01/01/2019	31/12/2021
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Física	2	Portaria 194/2018	01/01/2019	31/12/2021

**CAPACITAÇÃO**

Área de concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

1) As atividades pedagógicas das disciplinas têm como base o inciso III do Art. 10 da resolução 029/2009 CONSUNI.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
14	20					6				40

Data: 14/08/2019 Assinatura do Professor: *(Assinatura)*

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	<i>(Assinatura)</i>
Ensino	Diretor de Ensino	26/8/19	<i>(Assinatura)</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	20/8/19	<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-UEDESC  
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL



Professor (a): DANIEL VIEIRA Centro: CCT Depto: FÍSICA Semestre: 2019/2  
Categoria Funcional: EFETIVO Titulação: DOUTOR Regime: 40H/DI Classe: ASSOCIADO IV

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Física Geral IV (FGE4001-Turma LEF102-05U)	Licenciatura em Física	5ª	4	4
Física Geral III (FGE3001 - Turma MEC151-04U)	Engenharia Mecânica	4ª	4	4
Ótica Física (OTI0001 - Turma PRO112-04U)	Engenharia de Produção	4ª	2	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				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Teoria do funcional da densidade: desenvolvimento, implementação e modelos de sistemas de muitos corpos(etapa V)(Coordenador)	16	Plataforma PROPPG NPP2015020002681	01/08/2019	31/07/2022

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato do Colegiado do curso de Pós-Graduação em Física	1	Portaria 004/2019	08/02/2019	07/02/2022
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Física	2	Portaria 194/2018	01/01/2019	31/12/2021
Membro da Comissão de Ensino de Graduação do CCT	2	Portaria 401/2017	01/01/2018	31/12/2019

**LICENÇA**

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLIMENTOS/OBSERVAÇÃO**

1) Professor do corpo docente do Mestrado Acadêmico em Física. As atividades pedagógicas das disciplinas têm como base o § 1 inciso IV do Art. 10 da resolução 029/2009 CONSUNI.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
10	12			16		2				40

Data: 14/10/2019 Assinatura do Professor:

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	26/8/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	20/8/19	
Extensão	Diretor de Extensão	09/10/19	

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



Professor (a): EDGARD PACHECO MOREIRA AMORIM Centro: CCT Depto: FÍSICA Semestre: 2019/2

Categoria Funcional: EFETIVO Titulação: DOUTOR Regime: 40H/DI Classe: ASSOCIADO IV

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Física Experimental I (FEX1001 - Turma CIV122-02A)	Engenharia Civil	2ª	2	2
Física Experimental II (FEX2001 - Turma Turma ELE141-03B)	Engenharia Elétrica	3ª	2	4
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica	
Mecânica Clássica - MEC	Programa de Pós-Graduação em Física - PPGF	4	8	

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Antônio Maciel da Silva	Mestrado em Física	5ª	2
	João Pedro Engster	Mestrado em Física	2ª	2
	Laurita estefani da Silva Teles	Mestrado em Física	2ª	2
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Informação e Computação Quântica: Aplicações da Caminhada Aleatória Quântica (Coordenador)	16	Plataforma PROPPG NPP2015020002568	01/08/2018	31/12/2020

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato do Colegiado do curso de Pós-Graduação em Física	1	Portaria 004/2019	08/02/2019	07/02/2022

CAPACITAÇÃO

Área de concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

1) Professor do corpo docente do Mestrado Acadêmico em Física. 2) As atividades pedagógicas das disciplinas têm como base o § 1 inciso IV do Art. 10 da resolução 029/2009 CONSUNI.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	14	6		11		1				40

Data: 14/08 Assinatura do Professor

*Edgard Amorim*

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	26/8/19	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	28/8/19	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	09/09/19	<i>[Assinatura]</i>

RETIFICADO

Em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

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



Professor (a): EDIO CUNHA DA COSTA	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2019/2
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: DOUTOR	Regime: 40H/DI	Classe: ADJUNTO V

## ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Física Moderna I (FMO1001 - Turma LEF102-07U)	Licenciatura em Física	7ª	4	5
Física Geral II (FGE2001 - Turma MEC151-03U)	Engenharia de Produção	3ª	4	5
Mecânica Analítica (OMEA001 - Turma LEF102-08U)	Licenciatura em Física	7ª	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
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

## PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

## ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Comportamento Crítico de Sistemas Fora de Equilíbrio (Coordenador)	10	Plataforma PROPPG NPP2015020002662	01/02/2019	31/12/2021

## ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

## ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Produção e Sistemas	3	Portaria 346/2017	03/08/2017	02/08/2019
Área de concentração	C/H	Autorização	Início	Término

## LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

## COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

1) As atividades pedagógicas das disciplinas têm como base o inciso II do Art. 10 da resolução 029/2009 CONSUNI. 2) aguardando renovação da portaria CCT 346/2017

## DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

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

Prof. Édio Cunha da Costa<sup>40</sup>

Data: 14/08/2019

Assinatura do Professor

Departamento de Física

## CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	26/8/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	20/8/19	
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): EDIO CUNHA DA COSTA	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2019/2
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: DOUTOR	Regime: 40H/DI	Classe: ADJUNTO V

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas: Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Física Moderna I (FMO1001 - Turma LEF102-07U)	Licenciatura em Física	7ª	4	5
Física Geral II (FGE2001 - Turma MEC151-03U)	Engenharia de Produção	3ª	4	5
Mecânica Analítica (OMEA001 - Turma LEF102-08U)	Licenciatura em Física	7ª	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
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
--------	-----	-------------	--------	---------

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Comportamento Crítico de Sistemas Fora de Equilíbrio (Coordenador)	10	Plataforma PROPPG NPP2015020002662	01/02/2019	31/12/2021

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

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

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Produção e Sistemas	3	Portaria CCT 126/2019	03/08/2019	02/08/2021
Área de concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término
------------	-----	-------------	--------	---------

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

1) As atividades pedagógicas das disciplinas têm como base o inciso II do Art. 10 da resolução 029/2009 CONSUNI.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Resq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
12	15			10		3				40

Data: 07/10/2019 Assinatura do Professor: Edio Cunha da Costa

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Sector	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	07/10/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	17/10/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	17/10/19	
Extensão	Diretor de Extensão	17/10/19	

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



Professor (a): FERNANDO FRANÇA Centro: CCT Depto: FÍSICA Semestre: 2019/2  
Categoria Funcional: EFETIVO Titulação: MESTRE Regime: 40H Classe: ASSISTENTE VII

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Física Experimental I (FEX1001 - Turma PRO112-04A)	Engenharia de Produção	4ª	2	2
Física Experimental II (FEX2001 - CIV122-03B)	Engenharia Civil	3ª	2	2
Física Geral I (FGE1001 Turmas LEF102-02U MAT102-03U QUI141-02U)	Licenciaturas	2ª	6	6
Física Geral II (FGE2001 Turma CIV122-03U)	Engenharia Civil	3ª	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
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa Mundo Físico 2018/2019 – Ação Palestras para o ensino médio (participante)	4	SGPE 13096/2017	01/03/2018	31/12/2019

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Subcomissão de Avaliação de Estágio Probatório	3	Portaria 702/2015	03/06/2015	indeterm.
Comissão Permanente de Sindicância	2	Port. Reitoria 533/2018	14/05/2018	14/05/2020
Coordenação do Laboratório de Física Experimental II	5	Portaria 156/2018	01/01/2019	31/12/2021

**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	14				4	8				40

Data: 15/08/2019 Assinatura do Professor: Fernando França

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	26/8/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	26/08/2019	
Extensão	Diretor de Extensão	09/09/19	



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



Professor (a): HOLOKX ABREU ALBUQUERQUE Centro: CCT Depto: FÍSICA Semestre: 2019/2  
Categoria Funcional: EFETIVO Titulação: DOUTOR Regime: 40H/DI Classe: ASSOCIADO VI

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Introdução à Física (FI0001 - Turma LEF102-01U)	Licenciatura em Física	1ª	3	3
Física Geral I (FGE1001 - Turma PRO112-02U)	Engenharia de Produção	2ª	6	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				
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Fenômenos Complexos em Sistemas Dinâmicos Não Lineares (Coordenador)	16	Plataforma PROPPG NPP2015020002586	01/08/2018	31/07/2021

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Circuitos Eletrônicos Não Lineares	5	Portaria 156/2018	01/01/2019	31/12/2021
Membro titular não nato do Colegiado do curso de Pós-Graduação em Física	1	Portaria 004/2019	08/02/2019	07/02/2022
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Física	2	Portaria 194/2018	01/01/2019	31/12/2021

CAPACITAÇÃO

Área de concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

1) Professor do corpo docente do Mestrado Acadêmico em Física.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
9	9	0		16		6				40

Data: 15/08/2019 Assinatura do Professor:

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	26/08/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	26/08/2019	
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): IVANI TERESINHA LAWALL	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2019/2
Categoria Funcional: EFETIVA	Titulação: DOUTORA	Regime: 40H/DI	Classe: ASSOCIADO IX

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Estágio Curricular Supervisionado II (ECS2003 - Turma LEF102-06U)	Licenciatura em Física	6ª	4	

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Prática Docente Supervisionada em Ensino de Ciências	Pós-Graduação em Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias	4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio	ANA MARIA BOJARSKI	Licenciatura em Física	6ª	2
	ANDRÉ LUIZ SARTORI GOMES	Licenciatura em Física	6ª	2
	BRUNA TABATHA CUSSÓ CAETANO	Licenciatura em Física	6ª	2
	CAIO CESAR DAUMANN	Licenciatura em Física	6ª	2
	FELYPE HEUSY	Licenciatura em Física	6ª	2
	GABRIEL AMÂNCIO HOERNING	Licenciatura em Física	6ª	2
	NATANAEL LIMA DOS SANTOS	Licenciatura em Física	6ª	2
TCC Dissertação	Angela Mary Gaulke	PPGECMT	1ª	2
	Tainara Zampieron	PPGECMT	1ª	2
	Karoline dos Santos Tornawski	PPGECMT	3ª	2
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Formação, inovação e motivação no processo de ensino-aprendizagem na área de Ciências, Matemática e Tecnologia (Coordenadora)	16	Plataforma PROPPG NPP2015010002905	01/08/2018	31/07/2021

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa Ensino de Ciências e Matemática: Abordagens Interdisciplinares	2	Processo 12780/2017	01/03/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Código de ética em Pesquisa envolvendo Seres Humanos -CEPSH/UDESC	2	Portaria 904/2019	16/05/2019	16/05/2022
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Física	2	Portaria 194/2018	01/01/2019	31/12/2021

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

1) Membro Docente do Programa de Pós Graduação em Educação em Ciências, Matemática e Tecnologia.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	4	8		16	2	2				40

Data: 14/08/2019 Assinatura do Professor

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	26/8/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	26/08/2019	
Extensão	Diretor de Extensão	04/09/19	

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



Professor (a): JACIMAR NAHORNY Centro: CCT Depto: FÍSICA Semestre: 2019/2  
Categoria Funcional: EFETIVO Titulação: DOUTOR Regime: 40H/DI Classe: ADJUNTO VIII

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Física Geral I (FGE1001 - Turma CIV 122-02U)	Engenharia Civil	2ª	6	7
Física Geral II (FGE2001 - Turma PRO112-03U)	Engenharia de Produção	3ª	4	5
Física Experimental I (FEX 1001 - Turma MEC 151-02b)	Engenharia Mecânica	2ª	2	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				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Propriedades Fotocatalíticas de Filmes de TiO2: Nb (Membro)	10	Plataforma PROPPG NPP2015020002759	01/08/2019	31/07/2021

**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 Espectroscopia	5	Portaria 156/2018	01/01/2019	31/12/2021
Área de concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

1) As atividades pedagógicas das disciplinas têm como base o inciso II Art. 10 da resolução 029/2009 CONSUNI. 2) aguardando renovação do projeto de pesquisa (Plataforma PROPPG NPP20160002018)

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
12	14			10		4				40

Data: 16/08/2019 Assinatura do Professor

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	26/8/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	26/08/2019	
Extensão	Diretor de Extensão	01/09/19	

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



Professor (a): JOSÉ FERNANDO FRAGALLI Centro: CCT Depto: FÍSICA Semestre: 2019/2  
Categoria Funcional: EFETIVO Titulação: DOUTOR Regime: 40H/DI Classe: ADJUNTO IX

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Física Experimental I (FEX1001 - Turma Turma ELE141-02A)	Engenharia Elétrica	2ª	2	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				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**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
Programa Mundo Físico 2018/2019 – Ação Astronomia como base da educação científica	4	SGPE 13096/2017	01/03/2018	31/12/2019
Projeto UDESC Lixo Zero	1	SGPE 13105/2017	01/03/2018	31/12/2019

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Diretor Geral do CCT	40	Portaria 0856/2016	27/06/2016	26/06/2020

**LICENÇA**

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

1) Professor José Fernando Fragalli é Diretor Geral do CCT.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
2	2				4	32				40

Data: 14/08/2019 Assinatura do Professor

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	20/08/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	26/08/2019	
Extensão	Diretor de Extensão	04/09/19	

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



Professor (a): JULIO CÉSAR SAGÁS Centro: CCT Depto: FÍSICA Semestre: 2019/2

Categoria Funcional: EFETIVO Titulação: DOUTOR Regime: 40H/DI Classe: ADJUNTO II

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Física Moderna II (FMO2001 - Turma LEF102-08U)	Licenciatura em Física	8ª	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programas	C/H Ens.	C/H Pedagógica
FDE I - Física de Descargas Elétricas I	Programa de Pós-Graduação em Física -	4	4

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
	Thais Macedo Vieira	Mestrado em Física	2ª	2
	Júlia Karnopp	Mestrado em Física	4ª	2
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Diagnóstico e simulação de plasmas gerados em descargas magnetron (Coordenador)	16	Plataforma PROPPG NPP2015010002869	01/08/2018	31/07/2022

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa Mundo Físico 2018/2019 – Ação Olimpíadas de Física em Santa Catarina.	4	SGPE 13096/2017	01/03/18	31/12/19

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Física	2	Portaria 194/2018	01/01/2019	31/12/2021
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física	32	Portaria 117/2019	02/08/2019	01/08/2022
Membro titular não nato do Colegiado do curso de Pós-Graduação em Física	1	Portaria 004/19	08/02/2019	07/02/2022

**CAPACITAÇÃO**

Área de concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO**

1) Professor do corpo docente do Mestrado Acadêmico em Física.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	8	4		12	2	6				40

Data: 14/08/19 Assinatura do Professor

*Julio Cesar Sagas*

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	26/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	26/08/2019	<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-UEDESC  
 PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL



Professor (a): LUCIO MINORU TOZAWA	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2019/2
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: DOUTOR	Regime: 40H/DI	Classe: ADJUNTO IV

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Física Experimental I (FEX1001 - Turma ELE141-02B)	Engenharia Elétrica	2ª	2	2,2
Física Experimental II (FEX2001 - Turma ELE141-03A)	Engenharia Elétrica	3ª	2	2
Física Experimental II (FEX2001 - Turma LEF102-03U)	Licenciatura em Física	3ª	2	2
Física Geral I (FGE1001 - Turma ELE141-02U)	Engenharia Elétrica	2ª	6	7,8
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedagógica

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

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
Programa Mundo Físico 2018-2019 – coordenador	6	SGPE 13096/2017	01/03/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador do Laboratório de Física Experimental I	5	Portaria 156/2018	01/01/2019	31/12/2021
Comissão de Extensão	2	Portaria 388/2017	01/01/2018	31/12/2019
Comissão para ações Integradas do CCT- edital CCT 22/2018 - EAI	5	Portaria 207/2018	01/02/2019	31/12/2019

CAPACITAÇÃO

Área de concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

1) As atividades pedagógicas das disciplinas têm como base o inciso III do Art. 10 da resolução 029/2009 CONSUNI.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
12	14				6	8				40

Data: 15/08/2019 Assinatura do Professor: *Lucio Minoru Tozawa*

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/09/2019	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	26/8/19	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	26/08/2019	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	09/09/19	<i>[Assinatura]</i>

RETIFICADO

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

Em  
UESC

Professor (a): LUIS CESAR FONTANA	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2019/2
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: DOUTOR	Regime: 40H/DI	Classe: TITULAR VIII

## ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Termodinâmica (TERD001 - Turma LEF102-04U)	Licenciatura em Física	4ª	4	8
Astronomia (AST0001 - Turma LEF102-06U)	Licenciatura em Física	6ª	3	3

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Termodinâmica de Materiais - TEM 202	PPGCEM	1	1

## ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio TCC Dissertação	Beatriz Gevaerd	PPGCEM	4ª	2
	Claudinei Klann	PPGCEM	4ª	2
Tese	Paula Fin	PPGCEM	5ª	3
	Camila Presendo	PPGCEM	5ª	3
	Aline Medeiros Moraes	PPGCEM	2ª	3

## ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Propriedades Fotocatalíticas de Filmes de TiO <sub>2</sub> : Nb (Coordenador)	10	Plataforma PROPPG NPP2015020002759	01/08/2019	31/07/2021

## 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 Plasma	5	Portaria 156/2018	01/01/2019	31/12/2021

## CAPACITAÇÃO

Área de concentração	C/H	Autorização	Início	Término
afastamento para estágio como professor visitante/pós-doutoramento, na universidade McMaster, na cidade de Hamilton - Canadá.	40	SGPE 04706/2019	23/01/2019	22/12/2020

## LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

## COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

1) Professor do corpo docente do Mestrado e do Doutorado Acadêmico em Ciência e Engenharia de Materiais. 2 Professor solicitou alteração na data de afastamento para Pós-doutoramento SGPE 04706/2019.

## DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	12	10		8		2				40

Data: \_\_\_\_\_ Assinatura do Professor: *Luís Cesar Fontana*

## CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	26/08/19	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	26/08/2019	<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): LUIS CESAR FONTANA	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2019/2
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: DOUTOR	Regime: 40H/DI	Classe: TITULAR VIII

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas - Graduação	Curso - Pós-Graduação	Série	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Termodinâmica (TERD001 - Turma LEF102-04U)	Licenciatura em Física	4ª	4	8
Astronomia (AST0001 - Turma LEF102-06U)	Licenciatura em Física	6ª	3	3

Disciplinas Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Termodinâmica de Materiais - TEM 202	PGCEM	1	1

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Inscrição/Inscrição	Série	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
	Beatriz Gevaerd	PPGCEM	4ª	2
	Cláudinei Klann	PPGCEM	4ª	2
Tese	Paula Fin	PPGCEM	5ª	3
	Camila Presendo	PPGCEM	5ª	3
	Aline Medeiros Morais	PPGCEM	2ª	3

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	Quantidade	Autorização	Início	Termino
Propriedades Fotocatalíticas de Filmes de TiO <sub>2</sub> : Nb (Coordenador)	10	Plataforma PROPPG NPP2015020002759	01/08/2019	31/07/2021

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria - Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Termino

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Termino
Coordenador do Laboratório de Plasma	5	Portaria 156/2018	01/01/2019	31/12/2021

**CAPACITAÇÃO**

Área de Capacitação	C/H	Autorização	Início	Termino
afastamento para estágio como professor visitante/pós-doutoramento, na universidade McMaster, na cidade de Hamilton - Canadá.	40	SGPE 04706/2019	23/01/2019	22/12/2020

**LENÇA**

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Termino

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

1) Professor do corpo docente do Mestrado e do Doutorado Acadêmico em Ciência e Engenharia de Materiais: 2 Professor solicitou alteração na data de afastamento para Pós-doutoramento SGPE 04706/2019. 3) As atividades pedagógicas das disciplinas têm como base o § 1 inciso IV do Art. 10 da resolução 029/2009 CONSUNI.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto	Extensão	Outros	Carga	Licença	Compl.	TOTAL
8	12	10		8	2				40

Data: 16/10/2019 Assinatura do Professor: *Luís Cesar Fontana*

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Selo	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/10/2019	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	17/10/19	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	17/10/19	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	17/10/19	<i>[Assinatura]</i>



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



Professor (a): LUIZ CLEMENT Centro: CCT Depto: FÍSICA Semestre: 2019/2

Categoria Funcional: EFETIVO Titulação: DOUTOR Regime: 40H/DI Classe: ASSOCIADO V

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Estágio Curricular Supervisionado I (ECS1003 - Turma LEF102-05)	Licenciatura em Física	5ª	2	

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Seminário de Pesquisa ( SMP - PPGECDT)	Mestrado em ECMT	4	6

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio	ANDERSON SOARES LIMA	Licenciatura em Física	5ª	2
	ANNA PAULA MENEGHELLI DE OLIVEIRA	Licenciatura em Física	5ª	2
	DEIVID FARIA DE SOUZA	Licenciatura em Física	5ª	2
	ELOIR ANTUNES DE OLIVEIRA JUNIOR	Licenciatura em Física	5ª	2
	VINICIUS MIKAEL FERREIRA FREITAS	Licenciatura em Física	5ª	2
TCC Dissertação	Janaina Back Alexandre	PPGECDT	1ª	2
	Filipe Antunes Da Silva	PPGECDT	3ª	2
	Juliana Patricia Ritzmann Nogar	PPGECDT	1ª	2

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Formação, inovação e motivação no processo de ensino-aprendizagem na área de Ciências, Matemática e Tecnologia (Membro)	6	Plataforma PROPPG NPP2015010002905	01/08/2018	31/07/2021
Cognição, Motivação e Práticas Educativas: Relações e Implicações no Processo de Ensino-Aprendizagem de Ciências -2019(Coordenador)	10	Plataforma PROPPG NPP2015020002757	01/08/2019	31/07/2022

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Física	2	Portaria 194/2018	01/01/2019	31/12/2021
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias	32	Portaria 454/2018	24/04/2018	24/04/2021

**CAPACITAÇÃO**

Área de concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

1) Coordenador do Programa de Pós Graduação em Educação em Ciências, Matemática e Tecnologia. 2) prorrogação do projeto NPP20160002262 (Plataforma PROPPG) 3) As atividades pedagógicas das disciplinas têm como base o § 1 inciso IV do Art. 10 da resolução 029/2009 CONSUNI.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
6	6	6		12		10				40

Data: 14/08/2019 Assinatura do Professor

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	26/07/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	26/07/2019	
Extensão	Diretor de Extensão	04/08/19	

RETIFICADO

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



Professor (a): PAULO CESAR RECH	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2019/1
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: DOUTOR	Regime: 40H/DI	Classe: ASSOCIADO X

## 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
Estágio				
TCC				
Dissertação	Daniel Felipe Meurer	Mestrado em Física	2ª	2
Tese				

## PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

## ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Caos, hipercaos e regularidade em sistemas dinâmicos não lineares (Coordenador)	20	Plataforma PROPPG NPP2015020002565	01/08/2018	31/07/2020

## 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
Professor em licença prêmio	40	SGPE 6209/2019.	29/07/2019	21/11/2019

## COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

1) Professor do corpo docente do Mestrado Acadêmico em Física. 2) Bolsista PQ do CNPq, 3) Professor solicitando licença prêmio SGPE 6209/2019.

## DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
								40		40

Data:

Assinatura do Professor

## CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES:

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	26/08/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	26/08/2019	
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): PAULO CESAR RECH	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2019/2
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: DOUTOR	Regime: 40H/DI	Classe: ASSOCIADO X

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas / Graduação	Curso / Habilitação	Sem	C/H	C/H Pedagógica
Estágio Curricular Supervisionado I (ECS1003 - Turma LEF102-05U)	Licenciatura em Física	5ª	2	
Física Moderna II (FMO2001 - Turma LEF102-08U)	Licenciatura em Física	8ª	4	8
Física Experimental I (FEX1001 - Turma Turma ELE141-02A)	Engenharia Elétrica	2ª	2	4

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientado	Curso / Habilitação	Sem	C/H semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Daniel Felipe Meurer	Mestrado em Física	3ª	2
	Vinicius Wiggers	Mestrado em Física	4ª	2
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Caos, hipercaos e regularidade em sistemas dinâmicos não lineares (Coordenador)	20	Plataforma PROPPG NPP2015020002565	01/08/2018	31/07/2020

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria / Produto / Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

**CAPACITAÇÃO**

Área de Capacitação	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término
Professor em licença prêmio	40	SGPE 6209/2019.	29/07/2019	21/11/2019

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

- 1) Professor do corpo docente do Mestrado Acadêmico em Física. 2) Bolsista PQ do CNPq, 3) Professor retornado de licença prêmio SGPE 6209/2019. 3) As atividades pedagógicas das disciplinas têm como base o § 1 inciso IV do Art. 10 da resolução 029/2009 CONSUNI.

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Desenv. Ensino	Projeto / P. Adm.	Ext.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	12			20				40	40

Data: 16.10.2019 Assinatura do Professor

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano / Atividade	Assinatura	Data
PTI	Chefe Departamento	16/10/2019
Ensino	Diretor de Ensino	17/10/19
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	17/10/19
Extensão	Diretor de Extensão	17/10/19

RETIFICADO

Em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

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



Professor (a): RICARDO ANTONIO DE SIMONE ZANON	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2019/2
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: DOUTOR	Regime: 40H/DI	Classe: ASSOCIADO X

## ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Física Geral III (FGE3001 - Turmas LEF102-04U, MAT102-05U e Turma QUI141-03U)	Licenciaturas	3ª/4ª/5ª	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
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

## PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

## ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Estudo da Taxa de perdas em uma Armadilha Magneto-Óptica de Rubídio	10	NPP2015010003359	01/08/2019	31/07/2022

## ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa de Extensão: Com Ciência - Ação Colóquios da Física	4	SGPE 13101/2017	01/03/2018	31/12/2019

## ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador do Laboratório de Física Experimental IV	5	Portaria 156/2018	01/01/2019	31/12/2021
Coordenador do Laboratório de Filmes Finos	5	Portaria 156/2018	01/01/2019	31/12/2021
Chefe do Departamento de Física	32	Portaria 125/2018	24/07/2018	24/07/2020
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Física	2	Portaria 194/2018	01/01/2019	31/12/2021

## LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

## COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

1) Chefe do Departamento de Física.

## DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
4	4			6	1	25				40

Data: 16/08/2019 Assinatura do Professor

## CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/08/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	26/8/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	26/08/2019	
Extensão	Diretor de Extensão	04/09/19	

Professor (a): RICARDO ANTONIO DE SIMONE ZANON	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2019/2
Categoria Funcional: EFETIVO	Titulação: DOUTOR	Regime: 40H/DI	Classe: ASSOCIADO X

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas Graduação	Curso/Habilitação	Período	C/H Ens.	C/H Pedagógica	
Física Geral III (FGE3001 - Turmas LEF102-04U, MAT102-05U e Turma QUI141-03U)	Licenciaturas	3ª/4ª/5ª	4	4	
Disciplinas Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica		

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome da Orientação	Curso/Habilitação	Período	C/H semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Termino

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Termino
Estudo da Taxa de perdas em uma Armadilha Magneto-Óptica de Rubídio	10	NPP2015010003359	01/08/2019	31/07/2022

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria/Programa/Projeto	C/H	Autorização	Início	Termino
Programa de Extensão: Com Ciência - Ação Colóquios da Física	4	SGPE 13101/2017	01/03/2018	31/12/2019

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Termino
Coordenador do Laboratório de Física Experimental IV	5	Portaria 156/2018	01/01/2019	31/12/2021
Coordenador do Laboratório de Filmes Finos	5	Portaria 156/2018	01/01/2019	31/12/2021
Chefe do Departamento de Física	32	Portaria 125/2018	24/07/2018	24/07/2020
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Física	2	Portaria 194/2018	01/01/2019	31/12/2021

**CIÊNCIA**

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Termino

**COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO**

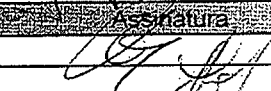
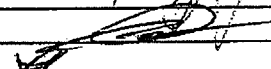

1) Chefe do Departamento de Física; 2) O professor assumirá temporariamente a disciplina Métodos Numéricos em Física (MNF001 - Turma LEF102-04U), com 3 h ensino e Física Experimental I (FEX1001 - Turma LEF102-02U) com 2 h ensino, no período de 28/08/2019 a 23/10/2019, devido ao afastamento da Prof. Cintia Aguiar para participar do processo eleitoral para reitoria da UDESC - ato do Reitor n35/2019, publicado no boletim de atos n 003 em 30/08/2019 - processo SGPe 20934/2019

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pedag.	Ativ. Ex.	Afm.	Capacitação	Isenção	Comp.	TOTAL
4	4			6	1	25				40

Data: 16/10/2019 Assinatura do Professor 

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Assinatura	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	16/10/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	17/10/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	17/10/19	
Extensão	Diretor de Extensão	17/10/19	