

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: 2020/1
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
Física Geral III (FGE3001 - Turmas LEF102-04U, MAT102-05U e Turma QUI141-03U)	Licenciaturas	3ª/4ª/5ª	4	4
Física Experimental IV (FEX4001 - Turma LEF102-05U)	Licenciatura em Física	5ª	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
Estudo da Taxa de perdas em uma Armadilha Magneto-Óptica de Rubídio	10	NPP2015010003359	01/08/2019	31/07/2020

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Programa de Extensão: Com Ciência - Ação Colóquios da Física	4	SGPE 22604/2019	01/02/2020	31/01/2021

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador do Laboratório de Física Experimental IV	5	Portaria 156//2018	01/01/2019	31/12/2020
Coordenador do Laboratório de Filmes Finos	5	Portaria 156//2018	01/01/2019	31/12/2020
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	31/12/2020

LICENÇA

Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

1) Chefe do Departamento de Física; 2) O professor assumirá temporariamente a disciplina

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
6	6			6	2	20				40

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital ICP-Brasil por RICARDO ANTONIO DE SIMONE ZANON em 20/05/2020 às 14:29:45. O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital ICP-Brasil por RICARDO ANTONIO DE SIMONE ZANON em 20/05/2020 às 14:29:45. Para verificar a autenticidade e a data de emissão, acesse o link: https://repositorio.ufsc.br/handle/documentos/2020/12124 e o código S99GOBDO.

Professor (a): PAULO CESAR RECH	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2020/1
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
OPT0001 – Mecânica Quântica (Turma LEF102-08U)	Licenciatura em Física	7ª	4	4

Disciplinas Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
EM I – Eletromagnetismo I	Programa de Pós-Graduação em Física – PPGF	4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
	Daniel Felipe Meurer	Mestrado em Física	4ª	2
	Vinícius Wiggers	Mestrado em Física	3ª	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

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

1) Professor do corpo docente do Mestrado Acadêmico em Física. 2) Bolsista PQ do CNPq, As atividades pedagógicas das disciplinas têm como base no § 1 inciso IV do 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	8	4		20						40

Data: _____ Assinatura do Professor _____

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital TCP-Brasil por SERGIO HENRIQUE PEZZIN em 28/05/2020 às 14:29:45. O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital SGP-e por BIANCA OLIVEIRA PEZZIN em 28/05/2020 às 16:34:06h. O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital SGP-e por BIANCA OLIVEIRA PEZZIN em 28/05/2020 às 16:34:06h. Para verificar a autenticidade desta cópia impressa, acesse o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal/sgpe>.

Professor (a): LUIZ CLEMENT	Centro: CCT	Deppto: FÍSICA	Semestre: 2020/1
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
OPT0002/LEF102-08U – Estratégias Para o Ensino de Física	Licenciatura em Física	8ª	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	Janaina Back Alexandre	PPGECMT	2ª	2
Dissertação	Filipe Antunes Da Silva	PPGECMT	3ª	2
Dissertação	Juliana Patricia Ritzmann Nogara	PPGECMT	2ª	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 (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.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

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

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

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



Professor (a): IVANI TERESINHA LAWALL	Centro: CCT	Deppto: FÍSICA	Semestre: 2020/1
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
DID - Didática das Ciências e Matemática	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	Anderson Soares Lima	Licenciatura em Física	6ª	2
	Anna Paula Meneghelli de Oliveira	Licenciatura em Física	6ª	2
	Deivid Faria de Souza	Licenciatura em Física	6ª	2
	Eloir Antunes de Oliveira Junior	Licenciatura em Física	6ª	2
	José henrique Piãotquewicz	Licenciatura em Física	6ª	2
	Natanael Lima dos Santos	Licenciatura em Física	6ª	2
	Vinicius Mikael Ferreira Freitas	Licenciatura em Física	6ª	2
TCC				
Dissertação	Angela Mary Gaulke	PPGECMT	2ª	2
	Tainara Zampieron	PPGECMT	2ª	2
	Karoline dos Santos Tornawski	PPGECMT	4ª	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 23845/2019	01/02/2020	31/01/2022

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Comite de ética em Pesquisa envolvendo Seres Humanos -CEPSH/UEDESC	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	6		16	2	4				40

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital ICP-Brasil por SERGIO HENRIQUE PEZZIN em 28/05/2020 às 14:29:45.
 O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital SGP-e por RUIZAR DO BARRAZINHA DE MENEZES ANAÍNE KRYMANI FERREIRA TERAPISTA em 27/05/2022 às 13:34:15. O conteúdo é de responsabilidade do usuário e não representa a Universidade de Santa Catarina. Para verificar a autenticidade desta cópia impressa, acesse o site <https://portal.sgpe-sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo UDESC 00008866/2020 e o código 862065304.

Professor (a): HOLOKX ABREU ALBUQUERQUE	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2020/1
---	-------------	---------------	------------------

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
Física Geral I (FGE1001 - Turma PRO112-02U)	Engenharia de Produção	2ª	6	6

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Mecânica Estatística (ME1)	Programa de Pós-Graduação em Física - PPGF	4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Reinaldo Antonio Oscar Costa	Mestrado em Física	2ª	2
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
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Matemática	3	Portaria 016/2020	03/03/2020	28/02/2022

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
10	10	2		14		4				40

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor (a): JULIO CÉSAR SAGÁS	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2020/1
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
Física Moderna II (FMO2001 - Turma LEF102-08U)	Licenciatura em Física	8ª	4	4
Mecânica Estatística (OPT0003 - LEF102-07U)	Licenciatura em Física	7ª		
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	Thais Macedo Vieira	Mestrado em Física	3ª	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

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) Coordenador do Programa de Mestrado Acadêmico em Física - PPGF. 2) OPT0003 é disciplina optativa ministrada sem alocação de carga horária para o professor

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
4	4	2		16		14				40

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor (a): CARLOS RAPHAEL ROCHA	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2020/2
-------------------------------------	-------------	---------------	------------------

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 LEF102-07U)	Licenciatura em Física	7ª	11	
Instrumentação p/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	ANA MARIA BOJARSKI	Licenciatura em Física	7ª	2
	ANDRÉ LUIZ SARTORI GOMES	Licenciatura em Física	7ª	2
	BRUNO ISIDORO PEREIRA	Licenciatura em Física	7ª	2
	CAIO CESAR DAUMANN	Licenciatura em Física	7ª	2
	FELYPE HEUSY	Licenciatura em Física	7ª	2
	GABRIEL AMÂNCIO HOERNING	Licenciatura em Física	7ª	2
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Incentivando a permanência e a formação de alunos da UDESC Joinville com uso da	4	SGPE 31318/2019	02/03/2020	31/12/2021

ATIVIDADES DE PESQUISA

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 NPP2015020002504	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 22604/2019	01/02/2020	31/01/2022
Programa de Extensão "Esporte e Integração no CCT": Treino Esportivos	1	SGPe: 24567/2019	01/02/2020	31/01/2022
Programa de Extensão "Esporte e Integração no CCT": Semana do Esporte	1	SGPe: 24567/2019	01/02/2020	31/01/2022
Projeto de extensão: UniDiversidade	2	SGPe: 22397/2019	01/02/2020	31/01/2022

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Física	2	Portaria CCT 194/2018	01/01/2019	31/12/2021
Coordenador de estágio de curso e membro do Comitê de Estágio Curricular	3	Portaria CCT 004/2020	01/01/2020	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	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
15	4	6	2	6	4	3				40

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

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		

Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

Professor (a): JOSÉ FERNANDO FRAGALLI	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2020/1
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
Introdução à Física (IFI0001 - Turma LEF102-01U)	Licenciatura em Física	1ª	3	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
Programa Mundo Físico 2020/2022– Ação Astronomia como base da educação científica	4	SGPE 24232/2019	01/02/2020	31/01/2022
Programa Mundo Físico 2020/2022 - Ação UDESC Lixo Zero	2	SGPE 24232/2019	01/02/2020	31/01/2022

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
5	5				2	28				40

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

O original deste documento deve ser entregue ao setor de controle de qualidade da UDESC em até 10 dias úteis após a data de emissão. Este documento não pode ser usado para fins de comprovação de horas. Para mais informações, consulte o setor de controle de qualidade da UDESC.

Professor (a): CINTIA AGUIAR	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2020/1
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
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
Incentivando a permanência e a formação de alunos da UDESC Joinville com uso da Astronomia em um Planetário Móvel Inflável	2	SGPE 31318/2019	02/03/2020	31/12/2021

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
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	18		2			6				40

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital ICP-Brasil por SERGIO HENRIQUE PEZZINI em 28/05/2020 às 14:29:45.
 O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital SGP-e por RUI CARLOS BARRETO DE MOURA em 28/05/2020 às 14:29:45.
 Para verificar a autenticidade desta cópia impressa, acesse o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal/sgpe> e o código 00008665/2020 e o código 00008665/2020.

Professor (a): BEN HUR BERNHARD	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2020/1
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 Elétrica	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	8/1/2018	7/31/2020

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 CCT 156/2018	1/1/2019	12/31/2021
Membro Titular não nato do CONSUNI	4		7/11/2018	7/10/2020
Membro titular não nato do Colegiado do curso de Pós-Graduação em Física	1	Portaria CCT 004/19	2/8/2019	2/7/2022

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital ICP-Brasil por SERGIO HENRIQUE PEZZIN em 28/05/2020 às 14:29:45.
O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital SGP-e por BRUNO BORGAREZZIN em 28/05/2020 às 11:53:44.
Para verificar a autenticidade desta cópia impressa, acesse o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal/sgpe> e o código 36284K04.

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: 2020/1
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
Termodinâmica (TER0002 - Turma LEF102-04U)	Licenciatura em Física	4ª	4	8
Física Geral III (FGE3001 - Turma MEC151-04U)	Engenharia Mecânica	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
Teoria do funcional da densidade: desenvolvimento, implementação e	16	Plataforma PROPPG	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
Comissão para ações Integradas do CCT- edital CCT 22/2018 - EAI	5	Portaria CCT 202/2019	01/02/2020	31/12/2020
Membro da Comissão de Extensão do CCT	2	Portaria CCT 176/2019	01/01/2020	31/12/2021

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. O professor encontra-se em licença para tratamento de saúde até 02/04/2020. Suas disciplinas foram temporariamente alocadas ao Professor Francisco Alfaro.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	12			16		4				40

Data: _____ Assinatura do Professor _____

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital ICP-Brasil por SERGIO HENRIQUE PEZZIN em 28/05/2020 às 14:29:45.
 O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital SGP-e por BIANCA OLIVEIRA DE SOUZA em 28/05/2020 às 14:29:45.
 Para verificar a autenticidade desta cópia impressa, acesse o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo UDESC 00008865/2020 e o código 362084047.

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: 2020/1
------------------------------------	-------------	---------------	------------------

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	3
Física Experimental II (FEX2001 - Turma ELE141-03A)	Engenharia Elétrica	3ª	2	3
Física Experimental II (FEX2001 - Turma LEF102-03U)	Licenciatura em Física	3ª	2	3
Física Geral I (FGE1001 - Turma ELE141-02U)	Engenharia Elétrica	2ª	6	9

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 - Jornal da Física	4	SGPE 24232/2019	01/02/2020	31/01/2022

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 Ensino de Graduação	2	Portaria CCT 187/2019	01/01/2020	31/12/2020

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. 20 o professor aguarda renovação das portarias 388/2017 e 207/2018

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
12	18				3	7				40

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Sector	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital ICP-Brasil por SERGIO HENRIQUE PEZZIN em 28/05/2020 às 14:29:45.
 O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital SGP-e por BIANCA DE BARCELONA DE MESSENGER ZAVANE K&S ANTONIO MIBAUDI POZZAN em 28/05/2020 às 16:34:56, conforme Decreto Estadual nº 39, de 21 de fevereiro de 2019.
 Para verificar a autenticidade desta cópia impressa, acesse o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo UDESC 00008665/2020 e o código 9N028XU4.

Professor (a): EDIO CUNHA DA COSTA	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2020/1
------------------------------------	-------------	---------------	------------------

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
Física Geral IV (FGE4001-Turma LEF102-05U)	Licenciatura em Física	5ª	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	PortariaCCT 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 Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
12	15			10		3				40

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital ICP-Brasil por SERGIO HENRIQUE PEZZIN em 28/05/2020 às 14:29:45.
 O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital SGP-e por BIANCA O'BARRAZZA DE MENEZES em 28/05/2020 às 16:34:56, conforme o Decreto Estadual nº 399, de 21 de fevereiro de 2019.
 Para verificar a autenticidade desta cópia impressa, acesse o site <https://portal.sgpe-sea.sc.gov.br/portal/sgpe-sea> e o código 2021HXE138.

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



Professor (a): ANDRÉ LUIZ DE OLIVEIRA	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2020/1
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	31/12/2020
Comissão de Biblioteca	1	Portaria 200/2019	01/01/2020	31/12/2020

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	15			10		3				40

Data: _____ Assinatura do Professor _____

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital SGP-e por BIANCA OTÁVIO PEREIRA DA SILVA, inscrita no CPF nº 047.293.454-9, em 28/05/2020 às 09:42:29. Para verificar a autenticidade desta cópia impressa, acesse o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo UDESC 00008065/2020 e o código BZX9280R.

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



Professor (a): BRUNO DUARTE DA SILVA MOREIRA				Centro: CCT		Depto: Física		Semestre: 2020/1		
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		
Astronomia (AST0001 - Turma LEF102-06U)				Licenciatura em Física		6ª	3	6		
Tópicos Especiais em Física (TEF0001-Turma LEF102-08U)				Licenciatura em Física		8ª	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		
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		
Mundo Físico - Olimpíada Brasileira de Física em Santa Catarina				4	SGPE 24232/2019		01/02/2020	31/01/2022.		
Incentivando a permanência e a formação de alunos da UDESC Joinville com uso da Astronomia em um Planetário Móvel Inflável				2	SGPE 31318/2019		02/03/2020	31/12/2021.		
ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO										
Atividade				C/H	Autorização		Início	Término		
Membro da Comissão de Avaliação da Pesquisa - CAP do CCT				1	Portaria CCT 195/2019		01/02/2020	31/12/2020		
CAPACITACAO										
Área de concentração				C/H	Autorização		Início	Término		
LICENCA										
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 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
11	15			9	4	1				40
Data:				Assinatura do Professor						
CONFERENCIA DAS ATIVIDADES										
Plano/Atividade			Setor		Data		Assinatura			
PTI			Chefe Departamento							
Ensino			Diretor de Ensino							

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): FERNANDO FRANÇA	Centro: CCT	Deppto: FÍSICA	Semestre: 2020/1
--------------------------------	-------------	----------------	------------------

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	3
Física Experimental II (FEX2001 - CIV122-03B)	Engenharia Civil	3ª	2	3
Física Geral I (FGE1001 Turmas LEF102-02U MAT102-03U QUI141-02U)	Licenciaturas	2ª	6	9
Física Geral II (FGE2001 Turma CIV122-03U)	Engenharia Civil	3ª	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				
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 2020/2022 – Ação Palestras para o ensino médio (participante)	4	SGPE 24232/2019	01/02/2020	31/01/2022.

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

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	21				2	3				40

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital ICP-Brasil por SERGIO HENRIQUE PEZZIN em 28/05/2020 às 14:29:45.
O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital SGP-e por BIANCA OLIVEIRA DE SAUS para o processo UDESC 000088665/2020 e o código 0000000014.
Para verificar a autenticidade desta cópia impressa, acesse o site <https://portal.sgpe-sea.sc.gov.br/portal/sgpe-sea>

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



Professor (a): CESAR MANCHEIN	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2020/1
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				
	João Felipe Tavares Freira	Mestrado em Física	2ª	2
	Tulio Meneghelli de Oliveira	Mestrado em Física	2ª	2
	Hugne Soares Chagas	Mestrado em Física	2ª	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	31/12/2022
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil	1	Portaria 162/2018	29/09/2018	28/09/2022
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	6		16		2				40

Data: _____ Assinatura do Professor _____

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital ICP-Brasil por SERGIO PEZZIN em 28/05/2020 às 14:29:45. O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital SGP-e por CIBARRA WAGNER IN/4. MED/REDAÇÃO CONJUNTA UDESC em 28/05/2020 às 14:29:45. Para verificar a autenticidade desta cópia impressa, acesse o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo UDESC 00008865/2020 e o código 982733424.

Professor (a): ABEL ANDRÉ CÂNDIDO RECCO	Centro: CCT	Depto: FÍSICA	Semestre: 2020/1
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
Física Experimental II (FEX2001 - Turma PRO112-05A)	Engenharia de Produção	5ª	2	2
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica	
CMA - Ciência e Engenharia de Materiais	Programa de Pós-graduação em Ciências e Engenharia de Materiais	2	2	

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
	Gabriella Schopf Pegorano	PPGCEM	3ª	2
	Camila Dias Rodrigues	PPGCEM	2ª	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
Programa de extensão: Plasmas e suas aplicações tecnológicas	8	SGPe 23863/2019	01/02/2020	31/01/2022

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	Compl.	TOTAL
8	8	4		16		4				40

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

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital ICP-Brasil por SERGIO HENRIQUE PEZZIN em 28/05/2020 às 14:29:45.
 O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital ICP-Brasil por CÂNDIDO RECCO em 27/05/2020 às 16:34:50.
 Para verificar a autenticidade desta cópia impressa, acesse o site <https://portal.ufsc.br/portal-externos/portal-externos> e informe o processo 2019.0112020 e o código 3621AKU4.

Professor (a): ALEX BELLUCCO DO CARMO	Centro: CCT	Deppto: FÍSICA	Semestre: 2020/1
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
Fundamentos de Física Clássica –(FCC - PPGECCMT)	Mestrado em ECMT	4	4

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Driele Velati	PPGECCMT	3ª	2
	Edson Vaz Lopes	PPGECCMT	1ª	2
	Susan aparecida Laufer	PPGECCMT	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: Com Ciência - Ação Laboratório de Demonstrações e Ensino de Física	4	SGPE 22604/2019	01/02/2020	31/01/2022.
UniDiversidade.	4	SGPE 22397/2019	01/02/2020	31/01/2022.

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

CAPACITACAO

Área de concentração	C/H	Autorização	Início	Término

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 HORARIA

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

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

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		

O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital ICP-Brasil por SERGIO HENRIQUE PEZZIN em 28/05/2020 às 14:29:45.
 O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital SGP-e por ALEX BELLUCCO DO CARMO em 28/05/2020 às 14:29:45.
 Para verificar a autenticidade desta cópia impressa, acesse o site <https://portal.sgpe-sea.sc.gov.br/portal/sgpe-sea> e informe o processo UDESC 000088665/2020 e o código 862E36657W.

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: 2020/1
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
Física Experimental I (FEX1001 - Turma Turma CIV122-02B)	Engenharia Civil	2ª	2	2
Física Experimental II (FEX2001 - Turma MEC151-03A)	Engenharia Mecânica	3ª	2	2

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedagógica
FTP - Física de Plasma	PGCEM	4	5

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação	Gabriele Emidio	PPGF	3ª	2
	João Paulo Montalván Shica	PPGCEM	3ª	2
Tese	Paula Fin	PPGCEM	6ª	3
	Aline Medeiros Morais	PPGCEM	6ª	3

ATIVIDADES DE PESQUISA

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

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Projeto Plasma e suas aplicações tecnológicas para as indústrias	2	SGPe 23863/2019	01/02/2020	31/01/2022

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		

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) As atividades pedagógicas das disciplinas têm como base o inciso II do Art. 10 da resolução 029/2009 CONSUNI. 3)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	9	8		10		5				40

Data: _____ Assinatura do Professor _____

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		