

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

Professor (a): Athos Henrique Plaine	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/I
--------------------------------------	-------------	------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Carga Horária: 40	Classe: Adjunto
------------------------------	-------------------	-------------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO				
Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Conformação Mecânica- CMC0001 – Teoria e P/A, P/B, P/C, P/D, P/ E	Engenharia Mecânica	7	7	14
FUN0001 - Fundação – P/A, P/B, P/C, P/D	Engenharia Mecânica	6	4	8
Materiais Metálicos I – CM1MME1	Engenharia Mecânica	8	3	6

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO				
Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	Vinicius E. S. de Albuquerque	Engenharia Mecânica	10	1
Estágio	Jose Luis Medeiros Thiesen	Engenharia Mecânica	10	1
Estágio	Emilio Volpi de Oeste	Engenharia Mecânica	10	1
Estágio	Matheus Rodrigues Silva	Engenharia Mecânica	10	1
TCC	Lucas Marques Dias	Engenharia Mecânica	10	1

PROJETOS DE ENSINO				
Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA				
Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO				
Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO				
Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO				
Area de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA				
Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

OBSERVAÇÃO				

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença Premio	Complem.	TOTAL
14	22	4								40
Data: 11/03/2019		Assinatura do Professor								

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	11/3/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/2019	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	08/04/2019	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

Professor: Cesar Edil da Costa	Centro: CCT	Depto: Engenharia Mecânica	Semestre: 2019/1
--------------------------------	-------------	----------------------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40h/DI	Classe: Titular
------------------------------	-------------------	----------------	-----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Materiais de Construção Mecânica II – MCM2001 Teoria e Prática – P/B	Engenharia Mecânica	5ª	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Metalurgia do Pó- Pós-Graduação em Ciência e Eng. de Materiais	PGCEM	-	4
Seminários de Pesquisa - SEM	PGCEM	-	2

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Dissertação	Maria Luiza Cerqueira	PGCEM	-	2
Dissertação	Fernanda Correa	PGCEM	-	2
Dissertação	Marcelo Bittencourt Miguel	PGCEM	-	2
Dissertação	Ronaldo Bianchi	PGCEM	-	2
Tese	Alexandre Galiotto	PGCEM	-	3
Tese	Evandro Dematté	PGCEM	-	3
Tese	Kamila Kazmierczak	PGCEM	-	3
Tese	Wilson Skudlarek	PGCEM	-	3
Tese	Rosangela Hartmann	PGCEM	-	3
TCC	Silas Vettoretti De Oliveira	DEM	-	1
TCC	Pedro Silvestri Botega	DEM	-	1

**PROJETOS DE ENSINO**

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

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Desenvolvimento de ligas Zn-Al: obtenção de compósitos reforçados com SiC o Coordenador	5	NPP2015010002898	01/08/2018	31/07/2021
Comportamento Tribológico de Aços Ferramentas Obtidos Por Rotas De Fabricação Distintas -Pesquisador	2	NPP2015010002931	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 Metalurgia do Pó	5	CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2020
Coordenação do Laboratório de Metalografia	5	CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2020
Coordenação do PGCEM	32	CCT 274/2017	08/08/2017	07/08/2020

**CAPACITAÇÃO**

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

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término
------	-----	-------------	--------	---------

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	8	7	7	7		10				40

Data 01/04/19	Assinatura do Professor
---------------	-------------------------

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	11/4/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	08/04/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

Professor: Cesar Edil da Costa	Centro: CCT	Depto: Engenharia Mecânica	Semestre: 2019/1
--------------------------------	-------------	----------------------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40h/DI	Classe: Titular
------------------------------	-------------------	----------------	-----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Materiais de Construção Mecânica II – MCM2001 Teoria e Prática – P/B	Engenharia Mecânica	5ª	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Metalurgia do Pó- Pós-Graduação em Ciência e Eng. de Materiais	PGCEM	-	4
Seminários de Pesquisa - SEM	PGCEM	-	2

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Dissertação	Maria Luiza Cerqueira	PGCEM	-	2
Dissertação	Fernanda Correa	PGCEM	-	2
Dissertação	Marcelo Bittencourt Miguel	PGCEM	-	2
Dissertação	Ronaldo Bianchi	PGCEM	-	2
Tese	Alexandre Galiotto	PGCEM	-	3
Tese	Evandro Dematté	PGCEM	-	3
Tese	Kamila Kazmierczak	PGCEM	-	3
Tese	Wilson Skudlarek	PGCEM	-	3
Tese	Rosangela Hartmann	PGCEM	-	3
TCC	Silas Vettoretti De Oliveira	DEM	-	1
TCC	Pedro Silvestri Botega	DEM	-	1

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Desenvolvimento de ligas Zn-Al: obtenção de compósitos reforçados com SIC o Coordenador	5	NPP2015010002898	01/08/2018	31/07/2021
Comportamento Tribológico de Aços Ferramentas Obtidos Por Rotas De Fabricação Distintas -Pesquisador	2	NPP2015010002931	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 Metalurgia do Pó	5	CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2020
Coordenação do Laboratório de Metalografia	5	CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2020
Coordenação do PGCEM	32	CCT 274/2017	08/08/2017	07/08/2020

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

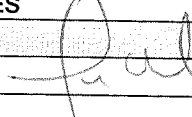



**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
10	10	5		5		10				40
Data	Assinatura do Professor									

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	15/05/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	15/05/2019	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	15/05/19	
Extensão	Diretor de Extensão	16/05/19	

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

Professor: Eduardo Lenz Cardoso	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 01/2019
---------------------------------	-------------	------------	-------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Dr	Regime: 40h/DI	Classe: Associado
------------------------------	---------------	----------------	-------------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Mecânica dos Sólidos I	Eng. Mecânica	4	5,0	3,0

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H.Pedag.
OTT - Tópicos Especiais: Otimização Topológica	PPGEM	4,0	2,0

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Mestrado	Eduardo Oliveira Menezes	PPGEM	-----	02
Mestrado	Fernando Valentini	PPGEM	-----	02
Mestrado	Carlos Rogério Jahn	PPGEM	-----	02
Mestrado	Gustavo Heiden	PPGEM	-----	02
Mestrado	Alini Emmanuele Gracinski	PPGEM	-----	02
Mestrado	Jeferson Trevizan Pacheco	PPGEM	-----	02
Estágio (não curricular)	João Machado	DEM	06	0,0

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Otimização Topológica de Meios Contínuos	16,0	NPP2015020002665	03/2019	03/2024

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**


Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de CAD	05	CCT 136/2018	01/08/2018	31/07/2020

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**


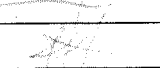


--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
9,0	5,0	8,0	----	14,0	----	4,0	-----	-----	-----	40

DATA 7/03/2019	ASSINATURA DO PROFESSOR 
-------------------	---

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	08/3/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	5/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	29/03/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

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

Professor: Enori Gemelli	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/1
--------------------------	-------------	------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40 h - DI	Classe: Titular
------------------------------	-------------------	-------------------	-----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Materiais de Construção Mecânica I – MCM1001- Teoria e prática – P/E, P/F	Engenharia Mecânica	4	6	6

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Técnicas de Caracterização Mecânica	PGCEM	2	1

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
TCC				
Dissertação	Giovana Toth Dias	PGCEM	-	2
Tese	Cristiane Savicki	PGCEM	-	3

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Desenvolvimento de hidroxiapatita micrométrica para jateamento de implantes dentários de titânio - Coordenador	10	Nº Protocolo PROPPG NPP2015010002689	01/08/2017	31/07/2020

**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 Tribologia e Conformação de Metais	5	Portaria CCT Nº 203/2018	02/01/2019	31/12/2020
Coordenação do Laboratório de Biomateriais	5	Portaria CCT Nº 203/2018	02/01/2019	31/12/2020

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

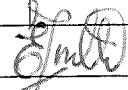
--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	7	5		10		10				40

Data: 08/03/2019

Assinatura do Professor



**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	08/03/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	29/03/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

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

Professor: Fernando Humel Lafratta	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/01
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40 h DI	Classe: Adjunto

ATIVIDADES DE ENSINO		Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Disciplinas-Graduação		Engenharia Mecânica	5	06	06
Soldagem - Práticas A, B, C, D, E e F		Engenharia Mecânica	2	02	02
Introdução aos Processos de Fabricação - IPF0001		Engenharia Mecânica			
Disciplinas-Pós-Graduação		Programa		C/H Ens.	C/H Pedag.

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO				
Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
TCC	Andrews Zinke	Eng. Mecânica	9	01
TCC	Arthur Oliveira Vargas	Eng. Mecânica	9	01
TCC	Darlan Niero Volpato	Eng. Mecânica	9	01
TCC	Marcelo Zilli Dorigon	Eng. Mecânica	9	01
TCC	Maria Eloisa Bonfanti	Eng. Mecânica	9	01
TCC	Matheus Ponick	Eng. Mecânica	9	01
TCC	Sheron Kochhann Vertuan	Eng. Mecânica	9	01
TCC	Thomas Colaço Duwe	Eng. Mecânica	9	01
TCC	Thomas Colaço Duwe	Eng. Mecânica	10	01
Estágio	Ariane Rocha Rosso	Eng. Mecânica		

PROJETOS DE ENSINO				
Título	C/H	Autorização	Início	Término
Equipe Albatroz - Projeto AeroDesign 2018/2019	2	16999/2017	20/01/2018	20/12/2019

ATIVIDADES DE PESQUISA				
Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO				
Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Esporte e Integração no CCT	03	13398/2017	01/03/2018	31/12/2019
Programa de Incentivo à Formação de Engenheiros	01	13350/2017	01/03/2018	31/12/2019

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO				
Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Lab.de Oficina Mecânica	05	Portaria CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2019
Coordenação do Lab.de Soldagem	05	Portaria CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2019
Membro do Colegiado do PGCEM	01	Portaria CCT 332/2017	08/08/2017	-

CAPACITAÇÃO				
Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA				
Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**  
Membro permanente dos Programas de Pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA										
Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
08	08	09	02		04	09				40
Data		Assinatura do Professor								
11/3/2019										

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES			
Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	11/3/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	08/04/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

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

Professor: Filipe Ramos do Amaral	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/1
-----------------------------------	-------------	------------	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: 12 h	Classe: Adjunto
---------------------------------	-------------------	--------------	-----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Mecânica dos Fluidos – MFL1001	Eng. Mecânica	5	4	
Laboratório de Sistemas Termofluidos I – LST1001	Eng. Mecânica	5	2	
Controle de Ambientes II – ST2CAM2	Eng. Mecânica	9	3	
Sistemas Térmicos I – ST3STE1	Eng. Mecânica	10	3	

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

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

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

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

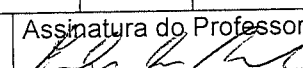
Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

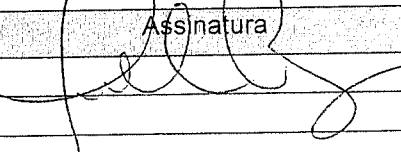
--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12										12

Data 10/05/19	Assinatura do Professor 
------------------	--

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	10/5/2019	
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-UDESC**  
**PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL**

Professor: Gil Bazanini	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 01/2019
Categoria Funcional: :Efetivo	Titulação: Dr.	Regime: 40 hs-DI	Classe: Adjunto

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Máquinas Hidráulicas – MHI -Teoria e Prática-P/A,P/B, P/C, P/D	Engenharia Mecânica	7	6	7.8
Tópicos Especiais :Aerodinâmica I-ST1AER1	Engenharia Mecânica	8	3	3.9
Tópicos Especiais: Máquinas de Fluxo I - ST3MFL1	Engenharia Mecânica	10	3	3,9

**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 Teórico e Experimental de Micro-Jatos.	08	NPP2015010003092	01/02/2019	31/07/2022

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Laboratório de Máquinas Hidráulicas	4	CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2020
Avaliação das atividades complementares-MEC	1	CCT 036/2018	07/02/2018	14/09/2019
Núcleo Docente Estruturante do DEM	2	CCT 302/2016	16/09/2016	14/09/2019

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	13			08		07				40
Data 08/03/2019		Assinatura do Professor <i>Gil Bazanini</i>								

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	08/03/2019	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	08/04/2019	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	28/09/2019	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	08/09/2019	<i>[Assinatura]</i>



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

Professor: <b>Guilherme Ourique Verran</b>	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/1
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Titular

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Fundição – FUN0001	Eng. Mecânica	6	2,0	2,0
Projeto de Ferramentais I – PF3PFE1	Eng. Mecânica	10	3,0	3,0

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Fundição de Metais e suas Ligas	PGCEM	4,0	4,0

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Dissertação	Marcelo Taveira de Veiga	PGCEM – Mestrado	4	2,0
Dissertação	Cleiton Machado de Oliveira	PGCEM – Mestrado	3	2,0
Dissertação	Marco Antônio Oliveira dos Santos	PGCEM – Mestrado	3	2,0
Dissertação	Emanuelli C. M. Grosskopf	PGCEM – Mestrado	1	2,0
Tese	Jailson da Silva	PGCEM - Doutorado	1	3,0

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Efeitos de diferentes rotas de processamento na microestrutura e no comportamento mecânico de ligas de Alumínio de fundição	8,0	NPP2015010003007	01/07/2018	31/06/2020

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Fundição	5	Portaria CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2020
Membro de NDE da Eng. Mecânica	2	Portaria CCT 148/2018	16/08/2018	14/09/2019
Membro do Comitê de Estágio e Coordenador de Estágio do Curso	2	Portaria CCT 204/2018	01/01/2019	31/12/2019

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
9,0	9,0	9,0		7,0		6,0				40
Data 07/03/2019		Assinatura do Professor								

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Sector	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	07/03/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	5/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	5/04/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

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

Professor: Gustavo José Fleury Charmillot	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/I
---	-------------	------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Mestre	Regime: 40h-DI	Classe: Senior
------------------------------	-------------------	----------------	----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Ped.
TER 1001 – Termodinâmica	Eng. Mecânica	4	6	7,8
IEM 0001 – Introdução à Eng. Mecânica	Eng. Mecânica	1	1	1,3
SHP0001 – Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos – Práticas A, B, C, D e E	Eng. Mecânica	7	5	6,5

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

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	Juliano Kons	Eng. Mecânica	10	1

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Desafio Solar Brasil 2018 / 2019	4	16977/2017	01/01/2018	31/12/2019

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de SHP	5	CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2020
Coordenação TCC	3	CCT 185/2018	01/01/2019	31/12/2019
NDE	2	CCT 148/2018	16/08/2018	14/09/2019

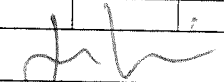
**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

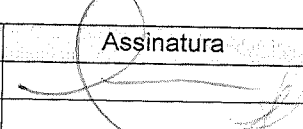
**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	13	1	4			10				40
Data 11/03/19		Assinatura do Professor 								

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	21/03/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

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

Professor: Humberto Soares Hoays	Centro: CCT	Depto: Engenharia Mecânica	Semestre: 2019/1
----------------------------------	-------------	----------------------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Mestre	Regime: 40h/DI	Classe: Assistente
------------------------------	-------------------	----------------	--------------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Ped..
REF0001 – Refrigeração	Eng. Mecânica	8	3	4,5
ST2CAM1 - Sistema de Controle de Ambientes I	Eng. Mecânica	9	3	4,5
TCM2001 – Transferência de Calor e Massa II	Eng. Mecânica	7	4	6
ST2CAM2 - Sistema de Controle de Ambientes II	Eng. Mecânica	10	3	4,5
ST3STE1 – Sistemas Térmicos I	Eng. Mecânica	10	3	4,5

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

**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

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
16	24									40

Data 14/mar/19	Assinatura do Professor	<i>Humberto Soares Hoays</i>
----------------	-------------------------	------------------------------

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	21/05/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

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

Professor: Joel Martins Crichigno Filho	Centro: CCT	Depto: Eng Mec	Semestre: 2019/1
---	-------------	----------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Dr.-Ing.	Regime: DI	Classe: Associado
------------------------------	---------------------	------------	-------------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Teoria da Usinagem dos Materiais – USI0001	Eng. Mecânica	6	4	4
Teoria da Usinagem dos Materiais – Prática	Eng. Mecânica	6	1	1
Usinagem – PFIUS12	Eng. Mecânica	8	3	3

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

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Dissertação	Luan Henrique Mendonça Moreira	PPGEM	3	2
Dissertação	Keyla Oliveira dos Santos	PPGEM	2	2

**PROJETOS DE ENSINO**

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

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Aplicação da Simulação Computacional na Usinagem - Coordenador	12	NPP 20160002375	01/08/2016	31/07/2019
Procedimento inverso com ferramenta de contato restrito para determinação dos parâmetros constitutivos de material utilizando método analítico de linhas de escorregamento - Coordenador	16	NPP2015010 003079	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
Coordenação do Laboratório de Dinâmica da Usinagem	5	Portaria CCT nº 203/2018	02/01/2019	31/12/2020
Comissão de Avaliação da Pesquisa	1	Portaria CCT nº 023/2017	01/01/2018	31/12/2019
Colegiado PPGEM	1	Ata PPGEM 18/7/2018	01/08/2018	31/07/2019

**CAPACITAÇÃO**

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

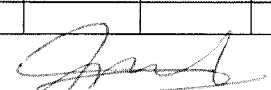
**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término
------	-----	-------------	--------	---------

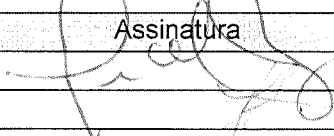
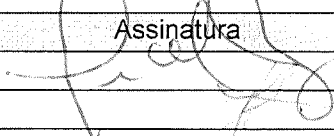
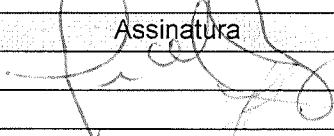
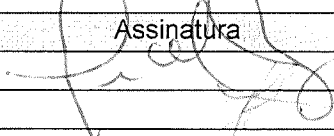
**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	8	4		14		6				40
Data	Assinatura do Professor									
11/03/2019										

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	11/03/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	31/4/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	23/03/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

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



Professor: José Nilton Martini	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/1
--------------------------------	-------------	------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Adjunto
------------------------------	-------------------	------------	-----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Estática ETT0001	Engenharia Mecânica	3	4	4,7
Mecanismos e Dinâmica de Máquinas MDM0001	Engenharia Mecânica	6	6	7,6
Sistemas de Medição MED0001 – P/B, P/C	Engenharia Mecânica	7	4	4,7

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

**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
Coord. Lab. Sistemas de Medição e Controle	5	CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2020
Núcleo Docente Estruturante DEM	2	CCT 148/2018	16/08/2018	14/09/2019
Comissão de Ensino Graduação CCT	2	CCT 401/2017	01/01/2018	31/12/2019

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14	17					9				40
Data 11/03/19		Assinatura do Professor								

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	11/3/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	21/03/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

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



Professor: Júlio César Giubilei Milan	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/1
---------------------------------------	-------------	------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Regime: 40 h	Classe: Adjunto
------------------------------	--------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO		C/H Ens.	C/H Pedag.
Disciplinas-Graduação			
MCM1001 – Materiais de Construção Prática - turma G			2
MCM2001 – Materiais de Construção Prática – turma A			2

Disciplinas-Pós-Graduação		C/H Pedag.
Ciência dos Materiais		04
Seminários de Pesquisa		02

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO		C/H Semanal
Modalidade	Nome	
Estágio		00
TCC	Willian Fuz Cristiano V Lucas Anc	01 01 01
Dissertação	Paulo Fra Jeferson Ronicildc	02 02 02
Tese	Bruna de Silviane	03 03

*será solicitada aumento de CH, em junho*

*Giubilei*

*16/05*

PROJETOS DE ENSINO		Início	Término
Título			

ATIVIDADES DE PESQUISA		Início	Término
Comportamento Tribológico de Aços Obtidos por Rotas de Fabricação Distintas – Coordenador	931	01/08/2018	31/07/2021
Desenvolvimento de ligas Zn-Al: obtenção de compósitos reforçados com SiC - Participante	02 NPPZ	2898	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 Tratamentos Térmicos	05	CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2020
Coordenação do Laboratório de Metrologia	05	CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2020

CAPACITAÇÃO				
Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA				
Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA										
Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
08	08	10		10		04				40
Data	Assinatura do Professor									
	<i>11/03/2019</i>									
	<i>J. Giubilei</i>									

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES			
Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	11/3/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	23/03/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

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

Professor: Júlio César Giubilei Milan	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/1
---------------------------------------	-------------	------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40 h	Classe: Adjunto
------------------------------	-------------------	--------------	-----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
MCM1001–Materiais de Construção Mecânica I - Prática – t.G	Engenharia Mecânica	04	2	2
MCM2001–Materiais de Construção Mecânica II - Prática – t.A	Engenharia Mecânica	05	2	2

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Ciência dos Materiais	PGCEM	04	04
Seminários de Pesquisa	PGCEM	02	02

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
TCC	Willian Fuzii	Engenharia mecânica		00
	Cristiano Victorio	Engenharia mecânica		01
	Lucas Andre Bibow	Engenharia mecânica		01
Dissertação	Paulo Francisco de Oliveira Jr	Mestrado Ciên.Eng.Mat.		02
	Jeferson Engenlman	Mestrado Ciên.Eng.Mat.		02
	Ronicildo Schwartz	Mestrado Ciên.Eng.Mat.		02
Tese	Bruna de Freitas Z. Nascimento	Doutorado Ciên.Eng.Mat.		03
	Silviane Caroline Fiorani Gorski	Doutorado Ciên.Eng.Mat.		03

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Comportamento Tribológico de Aços Ferramentas Obtidos por Rotas de Fabricação Distintas – <b>Coord.</b>	10	NPP2015010002931	01/08/2018	31/07/2021
Desenvolvimento de ligas Zn-Al: obtenção de compósitos reforçados com SiC - <b>Participante</b>	02	NPP2015010002898	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 Tratamentos Térmicos	05	CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2020
Coordenação do Laboratório de Metrologia	05	CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2020

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
10	10	10		06		04				40

Data: 15/05/2019	Assinatura do Professor: <i>J. Milan</i>
------------------	--

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	15/05/2019	<i>J. Milan</i>
Ensino	Diretor de Ensino	14/05/2019	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	14/05/19	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	16/05/19	<i>[Assinatura]</i>

Professor: Júlio Miranda Pureza	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/1
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40h DI	Classe: Associado

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Mecânica dos Fluidos I – MFL1001	Eng. Mecânica	5ª	4	4
Lab. de Sistemas Térmicos I – LST1001 – P/C	Eng. Mecânica	5ª	2	2
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedag.

**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 grafeno por deposição química	10	NPP2015020002661	01/03/2019	31/07/2020

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Chefia do Departamento de Engenharia Mecânica	32	Port CCT 139/2018	16/08/2018	16/08/2020

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

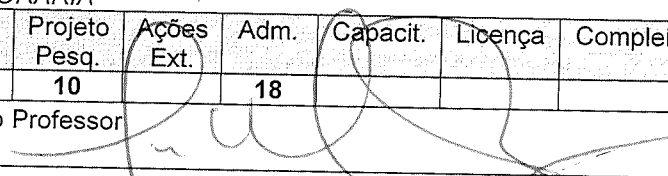
**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

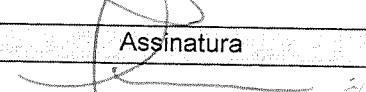



**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
6	6			10		18				40
Data		Assinatura do Professor								
11/3/2019										

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	11/3/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	23/03/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	



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

Professor: Luiz Veriano Oliveira Dalla Valentina	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 01/2019
--	-------------	------------	-------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40 h	Classe: Titular
------------------------------	-------------------	--------------	-----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

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

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

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

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

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

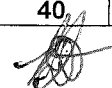
**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término
Licença Prêmio	40	SGPE 9896/2018	01/02/2019	26/02/2020




**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

Em licença prêmio a partir de 01/02/2019
--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
								40		40
Data	Assinatura do Professor									
31/03/19										

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	08/04/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

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



Professor: Marilena Valadares Folgueras	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/1
---	-------------	------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Dr	Regime: DI	Classe: Titular
------------------------------	---------------	------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO					
Disciplinas-Graduação		Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Fundamentos ciência dos materiais FCM0001 – Teoria, e Práticas P/D , P/C		Engenharia mecânica	3	4	4
Disciplinas-Pós-Graduação		Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.	
Cerâmica Física		Mestrado e Doutorado - PPGCEM	4	4	

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO				
Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Tese	Oscar Khoiti Ueno	Doutorado Ciência e Eng. de Materiais		3
Tese	Maressa Budal Arins Bruno	Doutorado Ciência e Eng. de Materiais		3
Tese	Amanda Caroline Martin	Doutorado Ciência e Eng. de Materiais		3
Tese	Douglas Washington da Silva	Doutorado Ciência e Eng. de Materiais		3
Tese	Lígia siqueira	Doutorado Ciência e Eng. de Materiais		3
Tese	Maria de Lourdes dos Santos	Doutorado Ciência e Eng. de Materiais		3
Dissertação	Leticia Maria Scolaro	Mestrado em Ciência e Eng. Materiais		2
Dissertação	Leticia Trezecik Silvano	Mestrado em Ciência e Eng. Materiais		2
Dissertação	Pablo Diedri Krenkel Colombo	Mestrado em Ciência e Eng. Materiais		2
Dissertação	Laila Kauane	Mestrado em Ciência e Eng. Materiais		2

PROJETOS DE ENSINO				
Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA				
Título	C/H	Autorização	Início	Término
Argamassas geopoliméricas com adição de areia descartada de fundição uma alternativa para destinação de um resíduo gerado na indústria de fundição - Coordenadora	8	NPP 20160001860	01/08/2016	30/07/2019
Análise do desempenho de refratários de sílica utilizados na indústria de fundição e proposição de alternativas para redução da interação química entre metal fundido e refratários- Coordenadora.	8	NPP 2015010002647	01/08/2017	30/07/2020
Obtenção de pigmentos cerâmicos com estrutura de willemita a partir da utilização de resíduos sólidos industriais - Coordenadora	8	NNP2015010002899	01/08/2018	30/07/2021

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 Microscopia Eletrônica de Varredura	5	136/2018	01/08/2018	31/12/2020
Coordenação do laboratório de Microscopia Eletr. de Transmissão (renovação da nomeação está sendo providenciada)	5	203/2018	02/01/2019	31/12/2020
Coordenação do laboratório de difratometria de raios x	5	203/2018	02/01/2019	31/12/2020
Coordenação do laboratório de cerâmica	5	203/2018	02/01/2019	31/12/2020

CAPACITAÇÃO				
Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA				
Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO				

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA										
Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	8	11		8		5				40
Data	Assinatura do Professor									
12/03/2019	Marilena Folgueras									

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES			
Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	12/13/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	05/10/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	21/03/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/10/19	

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

Professor: Masahiro Tomiyama	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/1
------------------------------	-------------	------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Dr	Regime: 40h-DI	Classe: Adjunto
------------------------------	---------------	----------------	-----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Materiais de Construção Mecânica I – MCM1001 - PA, PB, PC, PD	Eng. Mecânica	4	8	8
Fundamentos de Ciências dos Materiais- FCM0001 - PA, PB, PE, PF	Eng. Mecânica	3	4	4

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Dissertação	Eduardo Coveseviski	Mestrado PPGCEM		2
Dissertação	Rudinei Morinovsk	Mestrado PPGCEM		2

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Análise do desempenho de refratários de sílica utilizados na indústria de fundição e proposição de alternativas para redução da interação química entre metal fundido e refratários. - Participante	3	NPP2015010002647	01/08/2017	30/07/2020
Estudo da Viabilidade da Utilização de Cinza da Casca de Arroz na Fabricação de Vidros	4	NPP2015010002791	01/02/2018	31/01/2020

**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 Ensaio Mecânicos	5	CCT nº 0378/2016	09/01/2018	31/12/2019

**CAPACITAÇÃO**

Area de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

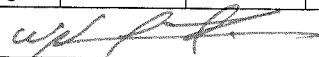
Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

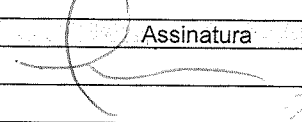

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	12	4		7		5				40

Data 14/03/2019	Assinatura do Professor	
-----------------	-------------------------	--

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/19.	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	23/03/19	
Extensão	Diretor de Extensão	05/04/19	

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

Professor (a): Miguel Vaz Júnior	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/1
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: PhD	Regime: 40h/DI	Classe: Associado

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Mecânica dos Fluidos II - MFL2001	Engenharia Mecânica	6	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Introdução à Mecânica dos Sólidos <sup>(1)</sup>	Eng. Mecânica	4	4
Mecânica do Contínuo <sup>(1)</sup>	Ciência e Eng. Materiais	4	4

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Tese	Emílio Rodrigues Hulse <sup>(2)</sup>	Dout. Ciência e Eng. Mat.	-	3
Tese	Marcos A. Rebello <sup>(3)</sup>	Dout. Ciência e Eng. Mat.	-	Trancamento
Dissertação	Guilherme Miller F. da Silva <sup>(4)</sup>	Mestrado Eng. Mecânica	-	2
Dissertação	Kerolyn Luana Holek <sup>(5)</sup>	Mestr. Ciência e Eng. Mat.	-	2

**PROJETOS DE ENSINO**

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

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Identificação de parâmetros em problemas elasto-plásticos: aplicações multi-objetivo - Coordenador	20	NPP2015010002478	1/8/2017	31/7/2021
Avaliação Numérica/Experimental da Aplicação de Promotores de Turbulência em Sistemas Térmicos - Participante	1	NPP2015010002477	1/8/2017	31/7/2020

**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**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término
-	-	-	-	-

**COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO**

Pesquisador do CNPq – PQ-1D. Membro permanente dos Programas de Pós-graduação em *Ciência e Engenharia de Materiais* e *Engenharia Mecânica*. Segundo o §1º do Art. 19 da Resolução 29/2009 do CONSUNI, o professor pesquisador do CNPq tem direito de alocar até 20 horas em carga horária de pesquisa.

<sup>(1)</sup> As disciplinas "Introdução à Mecânica dos Sólidos" do Programa de Pós-graduação em Engenharia

*de*

Mecânica (PPGEM) e "Mecânica do Contínuo" do Programa de Pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PGCEM) são exatamente iguais e serão ministradas no mesmo horário. Portanto, na carga horária do professor são consideradas apenas 4 horas-aula semanais de ensino.


(2) O doutorando Emílio R. Hulse iniciou o curso no SL 2/2016.

(3) O doutorando Marcos A. Rebello iniciou o curso no SL 2/2016, mas solicitou trancamento nos SL 2018-2 e 2019-1 (a carga horária de orientação correspondente não é considerada no período de trancamento).





(4) O mestrando Guilherme Miller F. da Silva iniciou o curso de *Mestrado em Eng. Mecânica* no SL 1/2018.

(5) A mestranda Kerolyn Luana Holek iniciou o curso de *Mestrado em Ciência e Eng. de Materiais* no SL 1/2019.

#### DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	8	7	-	17	-	-	-	-	-	40
Data 7/3/2019		Assinatura do Professor 								

#### CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	03/3/2015	
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	29/03/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

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

Professor: Nicodemus Neto da Costa Lima	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/1
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Mestre	Regime: 40h DI	Classe: Senior

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
PM2PSM1 - Projetos de Sistemas Mecânicos I	Engenharia Mecânica	9	3	4,5
SHP0001 – Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos –Teoria	Engenharia Mecânica	7	2	3
EMA 2001 - Elementos de Máquinas II	Engenharia Mecânica	8	4	6
G11MAN1 – Manutenção I	Engenharia Mecânica	8	3	4,5

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

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

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
UDESC BAJA SAE Velociraptor 2018	4	16981/2017	01/01/2018	31/12/2019

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Estudo Teórico e Experimental de Micro-jatos	1	NPP2015010003092	01/02/2019	31/07/2022

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador Programa de Incentivo à Formação de Engenheiros	4	13350/2017	01/03/2018	31/12/2019

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Núcleo Docente Estruturante - DEM	2	Portaria CCT 148/2018	16/08/2018	14/09/2019
Comissão Setorial de Avaliação	2	Portaria CCT 064/2018	25/04/2018	31/07/2020

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	15		4	1	4	4				40
Data 11/03/19		Assinatura do Professor								

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	11/3/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	22/03/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

Professor: Pablo Andrés Muñoz Rojas	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/1
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: DI	Classe: Associado

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
PM1MNA1 – Métodos Numéricos Aplicados ao Projeto Mecânico I	Engenharia Mecânica	8	3	3,9
MSO2001 – Mecânica dos Sólidos II - P/A, P/B, P/C	Engenharia Mecânica	5	3	3,9

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Fundamentos de Matemática	PPGEM	4	4 → 5,2

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Dissertação	Luiz Gabriel Silva de Oliveira	PPGEM		2
Dissertação	Felipe Augusto Carvalho de Faria	PPGEM		2
Dissertação	Daiane Pilatti	PPGEM		2
Dissertação	Augusto Henrique dos Santos	PPGCEM		2
Dissertação	Guilherme Wandame Duarte	PPGCEM		2
Tese	Débora Brandt	PPGCEM		3
Tese	Elias Inácio Jagiello	PPGCEM		3
Tese	Rafael Beck	PPGCEM		3

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Aplicações de derivada com variável complexa e derivada fracionária em problemas de engenharia - Coordenador	12	NPP2015020002669	01/01/2015	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 do colegiado do curso de Mestrado em Engenharia Mecânica	1	Portaria GDG 292/2010	29/11/2010	-
Coordenação do Laboratório de Mecânica Computacional	5	CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2020

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

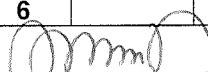
**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

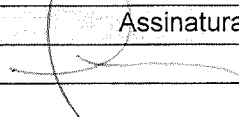
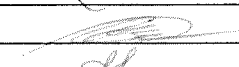
**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

Membro permanente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica.
--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
10	12	4		8		6				40
Data 11/03/2019		Assinatura do Professor								

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Sector	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	11/3/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	21/03/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

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

Professor: Paulo Sergio Berving Zdanski	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/1
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40h DI	Classe: Associado

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Laboratório de Sistemas Termo Fluidos II – LST2001 – P/A, P/B, P/C, P/D	Engenharia Mecânica	6	8	8
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.	
Convecção <sup>(1)</sup> (teoria)	Pós-Grad. Eng. Mecânica	4	4	
Convecção <sup>(1)</sup> (teoria)	Pós-Grad. Ciênc. e Eng. Materiais	4	4	

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
TCC				
Dissertação	Willian Kévin Rauber Ualisson Ferreira da Silva	Mestrado Eng. Mecânica Mestrado Eng. Mecânica	1 1	2 2
Tese	Júlio César Tomio Diego Alves Miranda	Dout. Ciênc. e Eng. Materiais Dout. Ciênc. e Eng. Materiais	6 5	3 3

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Avaliação Numérica/Experimental da Aplicação de Promotores de Turbulência em Sistemas Térmicos - Coordenador	20 <sup>(2)</sup>	NPP 2015010002477	01/08/2017	31/07/2020

**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 Ciências Térmicas	5	Portaria CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2020
Coordenação de Curso Stricto Sensu – Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica	32	Portaria CCT 364/16	29/11/2016	31/03/2019

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

(1) A disciplina "Convecção" será oferecida para os programas de pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PGCEM) e Engenharia Mecânica (PPGEM) no mesmo horário, logo são consideradas apenas 4 horas-aula semanais de ensino e 4 horas-aula semanais de atividades pedagógicas;  
 (2) Bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq (permitido alocar 20 horas em pesquisa conforme a resolução 029/2009 CONSUNI).

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	8	4		12		4				40
Data		Assinatura do Professor								
07/03/2019		Paulo S.B. Zdanski								

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	07/03/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	22/03/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	



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

Professor (a): <b>Renato Barbieri</b>	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: I/2019
---------------------------------------	-------------	------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Dr. Eng. Mec.	Carga Horária: 40h-DI	Classe: Titular
------------------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

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

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

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

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
-	-	-	-	-

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

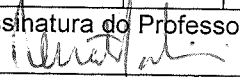
Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**OBSERVAÇÃO**

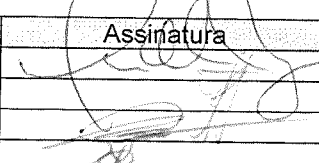
Solicitação de aposentadoria em 02/2019, conforme Processo SGPE 1115/2019.				
--	--	--	--	--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença Premio	Complem.	TOTAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-

Data 11/03/2019	Assinatura do Professor 
--------------------	--

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	11/3/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	22/03/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/10/19	

Professor: Ricardo de Medeiros	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/1
--------------------------------	-------------	------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40h	Classe: Adjunto
------------------------------	-------------------	-------------	-----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
VIB0001 – Vibrações / Teórica	Engenharia Mecânica	8	3	3
VIB0001 – Vibrações / Laboratório (5 turmas)	Engenharia Mecânica	8	5	5
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedag.
Tópicos Especiais I: Análise Modal	PPGEM		4	4

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Mestrado	Vanessa Guimarães S. de Menezes	PPGEM		2
Mestrado	Kelvin Masakazu Kuroki Iwasaki	PPGEM		2
Mestrado	Pedro Almeida Reis	PPGEM		2
Mestrado	Kleison Antonio Possenti	PPGEM		2
TCC	Lucas Wagner Crestani	Engenharia Mecânica	9	1
TCC	André Luiz Amancio	Engenharia Mecânica	9	1
TCC	Caetano Butter Bez	Engenharia Mecânica	9	1
TCC	Vitor de Córdova Machado	Engenharia Mecânica	9	1

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Contribuição ao Estudo do Monitoramento da Integridade Estrutural de Estruturas em Material Compósito - C	15	NPP20160002248	06/2016	05/2020

**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 Vibrações	5	203/2018	02/01/2019	31/12/2020
Comissão de Extensão	2	388/2017	01/01/2018	31/12/2019
Membro Titular do Colegiado do PPGEM	1	Ata PPGEM 18/07/2018	01/08/2018	31/07/2019
Membro da Comissão Permanente para Seleção de Coleções da Biblioteca - Docente Representante do PPGEM	1	193/2018	01/01/2019	31/12/2019
Membro da Comissão Permanente para Seleção de Coleções da Biblioteca - Docente Representante do DEM	1	193/2018	01/01/2019	31/12/2019
Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Mecânica	2	148/2018	16/08/2018	14/09/2019

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

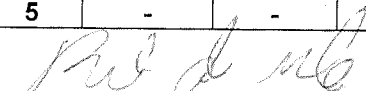
**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

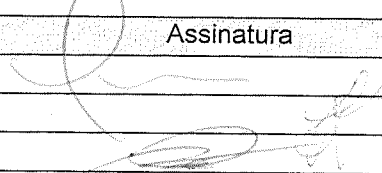

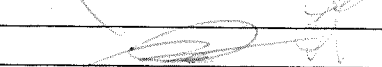

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	8	6	-	9	-	5	-	-	-	40
Data 07/03/19		Assinatura do Professor								

### CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	08/3/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	05/04/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/03/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

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

Professor: Ricardo Pedro Bom	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 1/2019
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Dr.	Regime: 40h/DI	Classe: Associado

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
DESENHO MECÂNICO A DME0001	Engenharia Mecânica	3ª	3	3
DESENHO MECÂNICO B DME0001	Engenharia Mecânica	3ª	3	3
MATEIRIAS POLIMÉRICOS II CM2MPO2	Engenharia Mecânica	9ª	3	3

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/HEns.	C/H Pedag.

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Doutorado	Guilherme de Faveri	Mestrado em Ciências e Engenharia de Materiais	2	3
Doutorado	Julio Fabio Scherer	Mestrado em Ciências e Engenharia de Materiais	2	3
Dissertação	Pedro Vitor de Barba	Mestrado em Ciências e Engenharia de Materiais	2	2

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
DETERMINAÇÃO DO MÓDULO DE CISALHAMENTO DE ESPUMA DE PUR POR MEIO DE ENSAIOS DE TORÇÃO	12	NPP2015020002664	01/02/2017	30/12/2019

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador de Laboratório de Polímeros	5	Port.CCT 203/2018	02/01/2019	31/12/2020

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

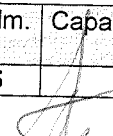
**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término


**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
9	9	8		9		5				40
Data	08/03/19		Assinatura do Professor							

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	08/13/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	05/10/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	23/03/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/04/19	

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



Professor: Roberto Wolf Francisco Junior	Centro: CCT	Depto: DEM	Semestre: 2019/1
--	-------------	------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40h	Classe: Adjunto
------------------------------	-------------------	-------------	-----------------

**ATIVIDADES DE ENSINO**

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Laboratório de Sistemas Térmicos I –LST1001 – Práticas A, B	Engenharia Mecânica	5ª	4	4
Transferência de Calor e Massa I – TCM1001	Engenharia Mecânica	6ª	4	4

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Introdução à Combustão	Pós-graduação em Engenharia Mecânica	4	4

**ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO**

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Mestrado	Lucas Martin	Programa de Pós-graduação em Eng. Mecânica	4	2
Mestrado	Gabriel Nagafugi de	Programa de Pós-graduação em Eng. Mecânica	2	2
Mestrado	Giancarlo Ferreira Matos	Programa de Pós-graduação em Eng. Mecânica	1	2
Mestrado	Alejandra Castillo Lago	Programa de Pós-graduação em Eng. Mecânica	1	2
Estágio	Thiago Augusto Michels	Graduação em Eng. Mecânica	10	1
TCC	Samuel Lourival Lino	Graduação em Eng. Mecânica	9	1
Estágio	João Fabrício Manoel	Graduação em Eng. Mecânica	10	1

**PROJETOS DE ENSINO**

Título	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE PESQUISA**

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Estudo da Velocidade de Chama Laminar e da Energia de Ativação Global Aparente de Combustíveis Líquidos e Gasosos.	10	NPP20160002382	Agosto/2016	Julho/2019

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

**ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO**

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação Lab. de Eng. de Combustão e Fluidos	5	CCT 203/2018	02/01/2018	31/12/2020
Coordenação Laboratório de Motores	5	CCT 378/2016	02/01/2018	31/12/2020

**CAPACITAÇÃO**

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

**LICENÇA**

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

**COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO**

A disciplina Introdução à Combustão não teve sua carga horária de ensino e pedagógica incluída por ter apenas dois alunos matriculados regularmente.
--

**DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA**

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
8	8	9		10		5				40
Data	Assinatura do Professor									

**CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES**

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	11/3/2019	
Ensino	Diretor de Ensino	05/10/19	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	22/10/19	
Extensão	Diretor de Extensão	08/10/19	