

ANEXO I - RESOLUÇÃO 073/2011 - CONSUMI										
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UEDESC										
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL										
Professor (a):	KARINE PRISCILA NAIDEK	Centro: CCT	Depto: DQMC	Semestre: 2020/1						
Categoria Funcional: Efetivo		Titulação: Doutorado	Regime: 40 - DI	Classe: Adjunto						
ATIVIDADES DE ENSINO										
Disciplinas-Graduação		Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica					
01 - Química Inorgânica I - QIT1001		Lic. em Química	3ª	4	4					
Disciplinas-Pós-Graduação		Programa		C/H Ens.	C/H Pedagógica					
01 - Química Inorgânica Avançada - QIN-A		PPGQ		4	4					
ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO										
Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal						
Estágio										
TCC										
Dissertação	Samara Machado Nunes da Silva	Mestrado em Química Aplicada		2						
Dissertação	Adriana Seidel	Mestrado em Química Aplicada		2						
Dissertação	Daniel de Souza Cachiolo	Mestrado em Química Aplicada		2						
Tese										
PROJETOS DE ENSINO										
Título		C/H	Autorização	Início	Término					
ATIVIDADES DE PESQUISA										
Título		C/H	Autorização	Início	Término					
Complexos Trínucleares contendo o ligante 2,3,6,7,10,11 - hexaidroxitriphenileno (HHTP): Síntese, Caracterização e Avaliação da Atividade Biológica. (Coordenadora).		16	NPP 2015020002617	01/08/2018	31/07/2020					
ATIVIDADES DE EXTENSÃO										
Categoria: Programa ou Projeto		C/H	Autorização	Início	Término					
Programa de extensão: Cientifi-CIDADE: Popularizando a ciência e a Universidade. Universidade na escola - (participante do programa). Cientifi-CIDADE: Universidade na escola (coordenadora da ação). Cientifi-CIDADE: Universidade na escola.		4	SGPe 23306/2019	01/02/2020	31/01/2022					
ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO										
Atividade		C/H	Autorização	Início	Término					
Membro do CONCECCT - Conselho de Centro do CCT		2	Portaria Interna CCT nº 159	02/12/2019	01/12/2021					
Membro do NDE - Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Química		3	Portaria Interena CCT nº 206	15/12/2019	14/12/2021					
Coordenação do Laboratório de Química Orgânica e Inorgânica		5	Portaria Interena CCT nº 205	15/12/2019	31/12/2020					
CAPACITAÇÃO										
Área de Concentração		C/H	Autorização	Início	Término					
LICENÇA										
Modalidade		C/H	Autorização	Início	Término					
DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA										
Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
8	4	3	0	16	4	5	0	0	0	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								
Extensão		Diretor de Extensão								

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

Professor (a): Nicole Glock Maceno	Centro: CCT	Depto: DQMC	Semestre: 2020/1
Categoria Efetivo	Titulação: Mestre	Regime: 40	Classe: Assistente

ATIVIDADES DE ENSINO				
Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
01 - Experimentação no Ensino de Química - EEQ0001	Lic. Em Química	6ª	4	6
02 - Projetos em Ensino de Química - PRQ0001	Lic. em Química	7ª	2	3
03 História da Ciência - HCI0001	Lic. Em Química	2ª	2	3
04 - Lab de Ensino de Química II - LEQ2002	Lic. Em Química	2ª	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 IV	Thaynara Palhano	Lic. Em Química	8ª	2
Estágio IV	Ricardo Matias	Lic. Em Química	8ª	2

PROJETOS DE ENSINO				
Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA				
Título	C/H	Autorização	Início	Término
Conceitos Básicos de química no ensino fundamental (Colaboradora)	2	NPP20160001940	01/08/2013	31/07/2020

ATIVIDADES DE EXTENSÃO				
	C/H	Autorização	Início	Término
Ação vinculada: Ensino de Ciências em Debate (Programa de Extensão Ciência e Arte - PAEX 01/2019)	4	SGPe 22812/2019	01/02/2020	31/01/2022

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO				
Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO				
Area de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA				
Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
12	18	4	0	2	4	0	0	0	0	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 - CONSUM
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UEDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor (a): Sérgio Henrique Pezzin	Centro: CCT	Depto: DQMC	Semestre: 2020/1
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutorado	Regime: 40-DI	Classe: Associado

ATIVIDADES DE ENSINO				
Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedagógica
Disciplinas-Pós-Graduação	Programa		C/H Ens.	C/H Pedagógica
01 - Físico-Química de Polímeros	PPGCEM-PPGQ		4	2

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO				
Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H semanal
Dissertação	Ângela G.L.da Luz de Andrade	Mestrado em Química Aplicada		1
Dissertação	Grazzielli F. B. Tomaz	Mestrado em Química Aplicada		1
Tese	Sara Ferreira da Costa	Doutorado em Ciência e Eng. De Materiais		2
Tese	Júlia L. S. Gascho	Doutorado em Ciência e Eng. De Materiais		2
Tese	Vanessa M.M. Vargas	Doutorado em Ciência e Eng. De Materiais		2
Tese	Liege Priscila Siedz	Doutorado em Ciência e Eng. De Materiais		2
Tese	André Luiz dos Santos	Doutorado em Ciência e Eng. De Materiais		2
Tese	Patrícia Zigoski Uchoa	Doutorado em Ciência e Eng. De Materiais		2
Tese	Diego Schmeper	Doutorado em Ciência e Eng. De Materiais		2

PROJETOS DE ENSINO				
Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA				
Título	C/H	Autorização	Início	Término
Compósitos autorregeneráveis de matriz epoxídica contendo polissiloxanos microencapsulados - Parte 2 - (Coordenador)	20	NPP 2015020002675	01/08/2019	31/07/2021

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

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO				
Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Diretor de Pesquisa e Pós-graduação do CCT	40	Portaria CCT nº 157	27/06/2016	sem data fim

CAPACITAÇÃO				
Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA				
Modalidade	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO
Exerce a função de Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação do CCT até o dia 26/06/2020, na qual poderia alocar até 40h semanais. Após essa data e até término do semestre de 2020-1 não terá carga horária administrativa.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA										
Ensino	Atividades pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Compl.	TOTAL
4	2	14	0	20	0	0	0	0	0	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		