

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2022 Semestre: 2 **Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022**

Docente: Luciana Karen Calábria

Unidade: Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino Total aulas: 13 Tempo em aula: 13 h 0 min Total com ensino: 25 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
ICENP31928 - Bioética e Biosseg Ciências Biológicas	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min
ICENP34951 - Bioquímica - Química	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	7 h 0 min
ICENP31506 - Bioq. Metabólica - Ciências Biológicas	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min
ICENP31960 - Noções de Análises Clínicas - Ciências Biológicas	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	6 h 0 min
ICENP31706 - Projeto de Pesq Ciências Biológicas	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min

Atividades de Orientação 7 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
PET (orientação)	Paula V. S. dos Santos; Sttefany N. S. A. de Faria; Luccas V. R. Si	3	1 h 0 min	3 h 0 min
Outro	Extensão: lago C. Ferreira	1	1 h 0 min	1 h 0 min
тсс	Luis G. E. Souza; Nathalia C. V. Souza; Maria Fernanda V. Franc	3	1 h 0 min	3 h 0 min

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023



Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2022 Semestre: 2 **Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022**

Docente: Luciana Karen Calábria

Unidade: Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 2 h 0 min

Descrição	Tempo total			
Análises in silico de moléculas e fármacos bioativos por bioinformática	1 h 0 min			
erfil de proteínas cerebrais após tratamento com dieta rica em carboidratos				

Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Plantas medicinais e fitoterapia (SIEX 26854)	1 h 0 min
Minha cozinha, meu laboratório (SIEX 25284)	1 h 0 min

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023



Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2022 Semestre: 2 **Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022**

Docente: Luciana Karen Calábria

Unidade: Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Comissão Interna de Curso para Normatização da Extensão (portaria COBIP nº 10, de 18 de março de 2022)	0 h 30 min
Coordenador sem FUC	Comissão Interna de Extensão (portaria COBIP nº 14, de 29 de março de 2022)	0 h 30 min
Coordenador sem FUC	Laboratório de Bioquímica e Genética (portaria DIRICENP nº 41, de 08 de novembro de 2021)	1 h 0 min
Membro Colegiado	Colegiado de Extensão (portaria SEI DIRICENP no. 35, de 17 de setembro de 2021)	0 h 30 min
Membro comissão externa	Comissão Própria de Avaliação (portaria SEI DIRICENP no. 13, de 03 de junho de 2020)	0 h 30 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023



Ano:

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Semestre:

2

2022

	Docente:	Luciana Ka	ren Calábria					
Unidade:		Instituto de	e Ciências Exatas e Na	aturais do	Pontal			
	Regime de trabalho:	40 horas /	DE		Carga horária semanal:	40 h 0 min		
Projetos de Ensino	1 h 0 min	ı						
Descrição								Tempo total
Oficina prática de Biod	química (SIAE 1554)							1 h 0 min
							'	
Afastamentos	0 h 0 min	ı						
Гіро			Tempo tota	l				
Atividades com rem	nuneração suplement	tar						
Descrição				Local	Horários			
					.			

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022



Resolução CONDIR nº 02/2018 Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Ano: 2022 Semestre: 2 **Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022**

Docente: Luciana Karen Calábria

Unidade: Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

Além de serem ministradas, todas as aulas práticas são preparadas pela docente, estando exposta a diversos solventes químicos nocivos e tóxicos, material biológico (sangue), perfuro-cortantes, conservantes e kits de diagnóstico, os quais também são utilizados no desenvolvimento de projetos de pesquisa que envolvem a bancada experimental.