

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023 Semestre: 2

Docente: Alexandre Azenha Alves de Rezende

Unidade: Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal -

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

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Ensino

Total aulas: 12 Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 18 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Genética e Evolução	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
Genética Molecular	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	7 h 0 min
Mutagênese Experimental	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min

Atividades de Orientação 7 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Luis F. S. Silva; Nicole Tozzi; Stéphane Carvalho; Bruna Mineiro	5	1 h 0 min	5 h 0 min
Iniciação Científica	Mayume M. Santana - Edital6/2022CNPq	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	Eduardo S. Dino - Edital DIRPE2/2023	1	1 h 0 min	1 h 0 min



Resolução CONDIR nº 02/2018

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Semestre: Ano: 2023

Alexandre Azenha Alves de Rezende Docente:

Unidade: Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal -

40 h 0 min

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal:

4 h 0 min Atividades de Pesquisa

Descrição	Tempo total
Avaliação mutagênica, recombinogênica e carcinogênica de antidepressivos	1 h 0 min
Análises in silico de moléculas e fármacos bioativos por ferrramentas de biologia computacional	1 h 0 min
Uso de ferramentas de biologia computacional para elucidação de vias moleculares de doenças e avaliação de alvos terapêuticos.	1 h 0 min
Avaliação mutagênica, recombinogênica e carcinogênica de misturas complexas vegetais	1 h 0 min

Atividades de Extensão 8 h 0 min

Descrição	Tempo total
Bioquimiquers - SIEX 27403	4 h 0 min
LPB on-line - SIEX 28827	4 h 0 min



Resolução CONDIR nº 02/2018

Semestre: Ano: 2023

Alexandre Azenha Alves de Rezende Docente:

Unidade: Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal -

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

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

0 h 0 min Atividades de Gestão

Tipo	Descrição	Tempo total

Outras atividades

3 h 0 min

Descrição	Tempo total
Manutenção de linhagens de Drosophila melanogaster	1 h 0 min
PINT OF SCIENCE - Ituiutaba	0 h 30 min
Manutenção do Site - PORTARIA COBIP № 6, DE 08/11/21	1 h 0 min
Retenção e Avaliação - PORTARIA COBIP № 7, DE 08/11/21	0 h 30 min



Ano:

Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018 Semestre: 2

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

2023

	Docente:	Alexandre Azenha Alves de Rezende Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal -		Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023			
	Unidade:			Pontal -	Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023		
	Regime de trabalho:	40 horas / DE		Carga horária	semanal:	40 h 0 min	
Projetos de Ensino	0 h 0 min						
) Descrição							Tempo total
Afastamentos	0 h 0 min						
Гіро		Tempo tota	l				
Atividades com rem	nuneração suplement	tar					
Descrição			Local	Horários			



Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023 Semestre:

Docente: Alexandre Azenha Alves de Rezende

Unidade: Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal -

ntal - <u>Período Letivo 2023/2 ESEBA</u>: 07/08/2023 a 21/12/2023

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

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

Observações

No Laboratório de Bioquímica e Genética do Curso de Ciências Biológicas do ICENP são mantidas linhagens de Drosophila melanogaster para atividades de ensino e pesquisa (área de mutagênese e carcinogênese).