

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1

Docente: Henrique Tomaz Gonzaga

Unidade: Instituto de Ciências Biomédicas

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

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Ensino

Total aulas: 9,8 Tempo em aula:

Tempo em aula: 9 h 48 min Total com ensino: 18 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
ICBIM 39707 - Parasitologia	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	6 h 30 min
ICBIM39203 - Micro e Macro-organismos Benéficos e Prejudiciais ao Homem I	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	6 h 30 min
IPA68 - Tópicos Especiais em Parasitologia	Pós-Graduação	0,8	0 h 48 min	1 h 12 min	0 h 30 min	2 h 30 min
INBIO31604 - Trabalho de Conclusão de Curso I	Graduação	1	1 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min

### Atividades de Orientação 9 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Monitoria	Fisioterapia - Mirene Aparecida de Freitas	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Monitoria	Fisioterapia - Giovanna Cristina de Souza Roque	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	Biologia - Agência de fomento - Maria Eduarda Silva Diniz	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Biomedicina - Agência de fomento - Fabiola Teixeira Alves	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Biologia - PIVIC - Bhrenda Carolliny Guardieiro Jesus	1	1 h 30 min	1 h 30 min
TCC	Biomedicina - Fabiola Teixeira Alves	1	1 h 30 min	1 h 30 min



Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1

Henrique Tomaz Gonzaga

Unidade: Instituto de Ciências Biomédicas

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

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

### Atividades de Pesquisa 9 h 30 min

Docente:

Descrição	Tempo total
Frações antigênicas de metacestódeos de Taenia sp. no imunodiagnóstico da neurocisticercose humana e na infecção com Toxoplasma gondii	3 h 0 min
Frações antigênicas de larvas filarioides de Strongyloides venezuelensis no imunodiagnóstico da estrongiloidíase humana e na infecção com Toxoplasma gondii	3 h 0 min
Análise in silico de proteínas com potencial diagnóstico e vacinal nas helmintíases negligenciadas	1 h 30 min
Avaliação de prótotipo de teste imunocromatográfico para o diagnóstico da estrongiloidíase humana	2 h 0 min

### Atividades de Extensão 3 h 0 min

Descrição	Tempo total
Programa Saúde para Todos: educar para transformar	1 h 30 min
Centro Colaborador para o diagnóstico de neurocisticercose humana	1 h 30 min



Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024	Semestre: 1		Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/0	5/202
-----------	-------------	--	--	-------

Docente: Henrique Tomaz Gonzaga

Unidade: Instituto de Ciências Biomédicas

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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

#### Atividades de Gestão 0 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Outro	Câmara de avaliação de Ciências Biológicas da Iniciação Científica	

### Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Ano:

Docente:

# Universidade Federal de Uberlândia Plano de Trabalho Docente

### Resolução CONDIR nº 02/2018 Semestre:

1

2024

**Henrique Tomaz Gonzaga** 

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

	Unidade:	Jnidade: Instituto de Ciências Biomédicas		Pe	Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2		
	Regime de trabalho:	40 horas / DE		Carga horária ser	nanal:	40 h 0 min	
Projetos de Ensino	0 h 0 min	<u> </u>					
	o n o min	1					
Descrição							Tempo total
Afastamentos	0 h 0 min						
Гіро		Tempo tota					
		<u> </u>					
Atividades com rem	nuneração suplement	tar					
Descrição			Local	Horários			



Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1 <u>Período Letivo 2023/2 Graduaçã</u>	<u>o</u> : 08/01/2024 a 09/05/	/202
---	--------------------------------	------

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Docente: Henrique Tomaz Gonzaga

Unidade: Instituto de Ciências Biomédicas Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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

Observações			
0			