



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente  
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1  
Docente: Eloisa Amália Vieira Ferro  
Unidade: Instituto de Ciências Biomédicas  
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

*Calendário após greve e suspensão*

**Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024**

**Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024**

**Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 9**

**Tempo em aula: 9 h 0 min**

**Total com ensino: 15 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Biologia Celular e Histologia	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>
Biologia Celular PPGBC	Pós-Graduação	1	1 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>
Seminários em Imunofisiologia da Reprodução	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>5 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**2 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado	PPGIPA	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente  
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1  
Docente: **Eloisa Amália Vieira Ferro**  
Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

<i>Calendário após greve e suspensão</i>
<b>Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024</b>
<b>Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024</b>
<b>Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024</b>

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 3 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Influência de mediadores biológicos produzidos por vilos coriônicos humanos na infecção por <i>Toxoplasma gondii</i> em astrócitos e neurônios	<b>1 h 0 min</b>
Demanda Universal CNPq: Influência de toxinas de serpentes na infecção experimental por <i>Toxoplasma gondii</i> no trofoblasto	<b>1 h 0 min</b>
Reposicionamento de drogas para o tratamento da toxoplasmose congênita	<b>1 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente  
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1  
Docente: **Eloisa Amália Vieira Ferro**  
Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

*Calendário após greve e suspensão*

**Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024**

**Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024**

**Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 20 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Diretor	Diretora de Pós-Graduação PROPP	20 h 0 min

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente  
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 1  
Docente: Eloisa Amália Vieira Ferro  
Unidade: Instituto de Ciências Biomédicas  
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

*Calendário após greve e suspensão*

**Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024**

**Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024**

**Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024**

**Projetos de Ensino 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total

**Afastamentos 0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2024 Semestre: 1  
Docente: **Eloisa Amália Vieira Ferro**  
Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

*Calendário após greve e suspensão*

**Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024**

**Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024**

**Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Observações**

0