



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Eloisa Amália Vieira Ferro**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 13 h 30 min

| Disciplina | Tipo | Aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total |
|--|---------------|-------|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Biologia Celular e Histologia, ICBIM 39102 | Graduação | 5 | 5 h 0 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 7 h 0 min |
| Seminários em Imunofisiologia da Reprodução, IPA89 | Pós-Graduação | 1,5 | 1 h 30 min | 1 h 0 min | 0 h 30 min | 3 h 0 min |
| Biologia Celular, PBC006 | Pós-Graduação | 1,5 | 1 h 30 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 3 h 30 min |

Atividades de Orientação **3 h 30 min**

| Tipo | Observação/Espec. | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total |
|---------------|----------------------------------|------------|----------------------|-------------------|
| Pós-Doutorado | PPIPA | 1 | 1 h 0 min | 1 h 0 min |
| Mestrado | PPIPA | 2 | 1 h 0 min | 2 h 0 min |
| Monitoria | Graduação em Ciências Biológicas | 1 | 0 h 30 min | 0 h 30 min |



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Eloisa Amália Vieira Ferro**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 3 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|--|-------------|
| Influência de extratos de <i>Copaifera</i> sp na infecção experimental por <i>Toxoplasma gondii</i> na interface materno-fetal | 1 h 0 min |
| Interação entre trofoblasto extraviloso e células endoteliais durante infecção por <i>Toxoplasma gondii</i> | 1 h 0 min |
| Papel de Galectina 3 na infecção experimental por <i>Toxoplasma gondii</i> na interface materno-fetal | 1 h 0 min |

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: Eloisa Amália Vieira Ferro

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: Instituto de Ciências Biomédicas

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 20 h 0 min

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

Outras atividades 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: Eloisa Amália Vieira Ferro

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: Instituto de Ciências Biomédicas

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

| Tipo | Tempo total |
|------|-------------|
| | |

Atividades com remuneração suplementar

| Descrição | Local | Horários |
|-----------|-------|----------|
| | | |



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Eloisa Amália Vieira Ferro**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0