



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: Claudio Vieira da Silva

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: 18 h 30 min

| Disciplina | Tipo | Aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total |
|--|-----------|-------|-------------|-------------------|------------------|-------------|
| Fundamentos Biológicos das Doenças e Defesa do Organismo I | Graduação | 4 | 4 h 0 min | 1 h 0 min | 3 h 30 min | 8 h 30 min |
| Fundamentos de Imunologia | Graduação | 2 | 2 h 0 min | 1 h 0 min | 2 h 30 min | 5 h 0 min |
| Seminários e Estudos em Biomedicina III | Graduação | 2 | 2 h 0 min | 1 h 0 min | 2 h 30 min | 5 h 0 min |

Atividades de Orientação

9 h 0 min

| Tipo | Observação/Espec. | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total |
|---------------|--|------------|----------------------|-------------|
| TCC | Aluna do curso de graduação em Biomedicina | 1 | 1 h 0 min | 1 h 0 min |
| Doutorado | Alunos do PPIPA | 2 | 3 h 0 min | 6 h 0 min |
| Pós-Doutorado | Doutora vinculada ao PPIPA | 1 | 2 h 0 min | 2 h 0 min |



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Claudio Vieira da Silva**

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 6 h 30 min

| Descrição | Tempo total |
|---|-------------|
| Explorar as atividades biológicas da Proteína P21 de Trypanosoma cruzi no curso da Doença de Chagas e no controle da progressão tumoral | 6 h 30 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 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Claudio Vieira da Silva**

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 6 h 0 min

| Tipo | Descrição | Tempo total |
|---------------------|--|-------------|
| Membro Colegiado | Programa de Pós-Graduação em Imunologia e Parasitologia Aplicadas | 1 h 0 min |
| Membro Colegiado | Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Estrutural Aplicadas | 1 h 0 min |
| Outro | Comitê de Ética em Pesquisa em Humanos | 2 h 0 min |
| Coordenador sem FUC | Coordenação do Departamento de Imunologia | 2 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 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Claudio Vieira da Silva**

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 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Claudio Vieira da Silva**

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