



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Daniele Lisboa Ribeiro**
Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino 20 h 45 min

| Disciplina | Tipo | Total aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total |
|--|---------------|-------------|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ICBIM10931 Citologia, Histologia e Embriologia | Graduação | 7 | 5 h 50 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 7 h 50 min |
| GBT004 Biologia Celular | Graduação | 4 | 3 h 20 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 5 h 20 min |
| PBC018 Metodologias laboratoriais aplicadas | Pós-Graduação | 3 | 2 h 30 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 4 h 30 min |
| PBC039 Histofisiologia dos Tecidos e Órgãos | Pós-Graduação | 1,3 | 1 h 5 min | 1 h 0 min | 1 h 0 min | 3 h 5 min |

Atividades de Orientação 7 h 15 min

| Tipo | Observação/Espec. | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total |
|----------------------|--------------------------|------------|----------------------|-------------------|
| Iniciação Científica | Laura Calazans | 1 | 2 h 15 min | 2 h 15 min |
| Monitoria | a ser selecionado | 2 | 1 h 0 min | 2 h 0 min |
| TCC | Laura Calazans | 1 | 2 h 0 min | 2 h 0 min |
| Estágio | Beatriz Pelegrine Bosque | 1 | 1 h 0 min | 1 h 0 min |

Atividades de Pesquisa 12 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|---|------------------|
| Projeto sobre a avaliação das altas concentrações de glicose no desenvolvimento pós-natal da próstata: Remoção dos tecidos de ratos recém-nascidos, acompanhamento das culturas teciduais, microtomia seriada, acompanhamento de imunohistoquímica e western blotting. Treinamento de alunos envolvidos | 5 h 0 min |



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Daniele Lisboa Ribeiro**
Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

| | |
|---|------------------|
| Projeto sobre os efeitos da terapia laser associado a fotocromia em células tumorais de próstata:Aplicação do laser, acompanhamento de imunofluorescencia e western blotting. Treinamento dos alunos envolvidos | 7 h 0 min |
|---|------------------|

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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

Atividades de Gestão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Daniele Lisboa Ribeiro**
Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Outras atividades 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

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Daniele Lisboa Ribeiro**
Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|