



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Sérgio Antônio Lemos de Moraes**
Unidade: **Instituto de Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 4

Tempo em aula: 3 h 20 min

Total com ensino: 10 h 0 min

| Disciplina | Tipo | Aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total |
|--------------|---------------|-------|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| PQ108/PQU222 | Pós-Graduação | 4 | 3 h 20 min | 3 h 20 min | 3 h 20 min | 10 h 0 min |

Atividades de Orientação

18 h 0 min

| Tipo | Observação/Espec. | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total |
|-----------|-------------------|------------|----------------------|-------------------|
| Doutorado | | 2 | 6 h 0 min | 12 h 0 min |
| Mestrado | | 1 | 2 h 0 min | 2 h 0 min |
| Mestrado | Co-Orientação | 2 | 2 h 0 min | 4 h 0 min |



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Sérgio Antônio Lemos de Moraes**
Unidade: **Instituto de Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 7 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|--|------------------|
| Artigo submetido e em fase de correções: Antifungal and cytotoxicity activities and new proanthocyanidins isolated from the barks of <i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd | 2 h 0 min |
| Artigo submetido e em fase de correções: Chemical profile of the twigs of <i>Ozoroa obovata</i> by HPLC-EM-ESI and antimicrobial activity | 1 h 0 min |
| Composição química e actividade antimicrobiana das folhas de <i>Ozoroa obovata</i> | 2 h 0 min |
| Projeto de doutorado em elaboração. Estudo fitoquímico e atividades antioxidante, antimicrobiana, antiprotozoária, antifúngica e citotóxica dos óleos essenciais das flores e extratos das raízes das espécies de ipês: amarelo (<i>Tabebuia chrysotricha</i>), rosa (<i>Tabebuia heptaphylla</i>), roxo (<i>Tabebuia impetiginosa</i>) e branco (<i>Tabebuia roseoalba</i>) | 2 h 0 min |

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Sérgio Antônio Lemos de Moraes**
Unidade: **Instituto de Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 1 h 0 min

| Tipo | Descrição | Tempo total |
|-----------------|-----------|-------------|
| Membro Conselho | CONIQ | 1 h 0 min |

Outras atividades 4 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|--|-------------|
| Estudo de plataformas para ensino remoto | 4 h 0 min |



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Sérgio Antônio Lemos de Moraes**
Unidade: **Instituto de Química**
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

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Sérgio Antônio Lemos de Moraes**
Unidade: **Instituto de Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

Atividades AARE 1º Ciclo