



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Celene Maria de Oliveira Simões Alves**  
Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas - ICBIM**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0,400000000000091 min

**Atividades de Ensino 16 h 45,4000000000001 min**

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Farmacologia Básica GMV015 / Med. Vet.	Graduação	5,328	4 h 26 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 26 min</b>
Farmacologia Veterinária GMV021 / Vet.	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	2 h 8 min	<b>6 h 28 min</b>
Fund.Biol.Doenças...ICBIM 39501 / Nutrição	Graduação	1,11	0 h 56 min	1 h 0 min	0 h 56 min	<b>2 h 51 min</b>

**Atividades de Orientação 14 h 15 min**

Tipo	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	6	1 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>
Iniciação Científica	11	0 h 45 min	<b>8 h 15 min</b>



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Celene Maria de Oliveira Simões Alves**  
Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas - ICBIM**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0,400000000000091 min

**Atividades de Pesquisa 8 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Estudo da atividade farmacológica anti-inflamatória do extrato de Eugenia dysenterica (myrtaceae) DC em modelo experimental in vitro.	<b>1 h 0 min</b>
“Estudo da atividade farmacológica anti-inflamatória do extrato de Eugenia dysenterica (Myrtaceae) DC em modelo experimental in vivo.”	<b>1 h 0 min</b>
Estudo da atividade farmacológica anti-inflamatória do extrato aquoso de Campomanesia xanthocarpa em modelo experimental in vivo.	<b>1 h 0 min</b>
Estudo da atividade farmacológica anti-inflamatória do extrato aquoso de Annona crassiflora em modelo experimental in vivo.	<b>1 h 0 min</b>
Estudo da atividade farmacológica analgésica do extrato aquoso de Annona crassiflora em modelo experimental in vivo.	<b>1 h 0 min</b>
Avaliação da atividade farmacológica analgésica do extrato de Eugenia dysenterica (Myrtaceae) DC em modelo experimental in vivo.	<b>1 h 0 min</b>
Óleos essenciais de espécies do Cerrado brasileiro: aspectos gerais, extração e aplicações na indústria farmacêutica.	<b>1 h 0 min</b>
Efeito antimicrobiano do extrato aquoso de Annona crassiflora	<b>1 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Celene Maria de Oliveira Simões Alves**  
Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas - ICBIM**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0,400000000000091 min

**Atividades de Gestão 1 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Colegiado de extensão ICBIM	0 h 30 min
Membro comissão externa	Membro suplente CEUA	0 h 30 min

**Outras atividades 0 h 0 min**

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



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Celene Maria de Oliveira Simões Alves**  
Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas - ICBIM**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0,400000000000091 min

**Afastamentos 0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários