



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Frederico Balbino Lizardo**  
Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino 17 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Anatomia	Graduação	12	10 h 0 min	2 h 30 min	4 h 30 min	<b>17 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação 15 h 0 min**

Tipo	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	2	3 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>
Monitoria	2	3 h 0 min	<b>6 h 0 min</b>
Especialização	1	3 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>



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

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Frederico Balbino Lizardo**  
Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 5 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Co-orientação mestrado / EMG E LOMBALGIA	2 h 30 min
Co-orientação Mestrado / Eficiência neuromu	2 h 30 min

**Atividades de Extensão 2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto "Mortos Ensinam aos Vivos"	2 h 0 min



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

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Frederico Balbino Lizardo**  
Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**  
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 Colegiado	Membro Colegiado ADUFU	1 h 0 min

**Outras atividades 0 h 0 min**

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



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

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Frederico Balbino Lizardo**  
Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Afastamentos 0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários