



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Claudilene Ribeiro Chaves**
Unidade: **Instituto de Biotecnologia**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino 16 h 0 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Zoologia	Graduação	5	4 h 10 min	0 h 30 min	2 h 0 min	7 h 10 min
Ecologia e biodiversidade	Graduação	3	2 h 30 min	0 h 30 min	2 h 0 min	5 h 30 min
Nanotecnologia e biosensores	Graduação	2	1 h 40 min	0 h 30 min	0 h 40 min	3 h 20 min

Atividades de Orientação 7 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica		3	1 h 0 min	3 h 0 min
Monitoria		2	1 h 0 min	2 h 0 min
TCC		1	2 h 0 min	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Claudilene Ribeiro Chaves**
Unidade: **Instituto de Biotecnologia**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 10 h 0 min

Descrição	Tempo total
#REF!	2 h 0 min
Estruturação do laboratório de pesquisa	6 h 0 min
Síntese e caracterização de nanopartículas	2 h 0 min

Atividades de Extensão 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Divulgação da Nanotecnologia	4 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Claudilene Ribeiro Chaves**
Unidade: **Instituto de Biotecnologia**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE		3 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
Exemplo Outro exemplo	



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Claudilene Ribeiro Chaves**
Unidade: **Instituto de Biotecnologia**
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