



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Cassiano Aimberê Dorneles Welker**
Unidade: **Instituto de Biologia**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino 17 h 40 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Sistemática de Fanerógamas (INBIO31404)	Graduação	6	5 h 0 min	2 h 0 min	3 h 20 min	10 h 20 min
Sistemática de Criptógamas (INBIO31203)	Graduação	4	3 h 20 min	2 h 0 min	2 h 0 min	7 h 20 min

Atividades de Orientação 9 h 20 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica		1	1 h 0 min	1 h 0 min
TCC		2	1 h 30 min	3 h 0 min
Mestrado		2	2 h 0 min	4 h 0 min
Estágio Docência		1	0 h 20 min	0 h 20 min
Pós-Doutorado		1	1 h 0 min	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Cassiano Aimberê Dorneles Welker**
Unidade: **Instituto de Biologia**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 12 h 0 min

Descrição	Tempo total
Pesquisa em sistemática vegetal	12 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Cassiano Aimberê Dorneles Welker**
Unidade: **Instituto de Biologia**
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	Conselho do Instituto de Biologia	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: **Cassiano Aimberê Dorneles Welker**
Unidade: **Instituto de Biologia**
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