



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2018 Semestre: 2
Docente: **Vanessa Andaló Mendes de Carvalho**
Unidade: **Instituto de Ciências Agrárias**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino 21 h 0 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Entomologia e acarologia geral	Graduação	6	5 h 0 min	1 h 30 min	2 h 30 min	9 h 0 min
Entomologia aplicada	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	2 h 30 min	7 h 20 min
Ecologia de insetos	Pós-graduação	2	1 h 40 min	1 h 30 min	1 h 30 min	4 h 40 min

Atividades de Orientação 14 h 30 min

Tipo	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	5	1 h 0 min	5 h 0 min
Monitoria	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado	1	1 h 30 min	1 h 30 min
Iniciação Científica	6	1 h 0 min	6 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2018 Semestre: 2
Docente: **Vanessa Andaló Mendes de Carvalho**
Unidade: **Instituto de Ciências Agrárias**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 3 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projetos	3 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2018 Semestre: 2
Docente: **Vanessa Andaló Mendes de Carvalho**
Unidade: **Instituto de Ciências Agrárias**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 1 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador de laboratório	1 h 30 min

Outras atividades 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2018 Semestre: 2
Docente: **Vanessa Andaló Mendes de Carvalho**
Unidade: **Instituto de Ciências Agrárias**
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