



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano:	2019	Semestre:	1
Docente:	Eliane da Silva Morgado		
Unidade:	Faculdade de Medicina Veterinária		
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
FAMEV39501 - Alimentos e Alimentação	Graduação	2	1 h 40 min	1 h 0 min	1 h 0 min	3 h 40 min
FAMEV32504 - Bromatologia Aplicada à Zootecnia	Graduação	7	5 h 50 min	1 h 0 min	2 h 20 min	9 h 10 min
FAMEV32101 - Introdução à Zootecnia	Graduação	3	2 h 30 min	1 h 0 min	2 h 0 min	5 h 30 min
GZT317 - Complementação de Estudos	Graduação	1	0 h 50 min	1 h 0 min	0 h 50 min	2 h 40 min

Atividades de Orientação 7 h 0 min

[illegible]



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano:	2019	Semestre:	1
Docente:	Eliane da Silva Morgado		
Unidade:	Faculdade de Medicina Veterinária		
Regime de trabalho:	40 horas / DE	Carga horária semanal:	40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Métodos de determinação da fibra dos alimentos	2 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: **Eliane da Silva Morgado**
Unidade: **Faculdade de Medicina Veterinária**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 9 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Zootecnia	1 h 0 min
Coordenador sem FUC	Estágio Supervisionado da FAMEV	8 h 0 min

Outras atividades 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Emissão de pareceres ad hoc	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Eliane da Silva Morgado**
Unidade: **Faculdade de Medicina Veterinária**
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