



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Denise Mendes da Silva**
Unidade: **Faculdade de Ciências Contábeis**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino 16 h 40 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Contabilidade Introdutória 1	Graduação	6	5 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min	9 h 0 min
Contabilidade Societária	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	3 h 20 min	7 h 40 min

Atividades de Orientação 20 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		4	1 h 0 min	4 h 0 min
Monitoria		1	1 h 0 min	1 h 0 min
Estágio Docência		1	1 h 0 min	1 h 0 min
Mestrado		3	1 h 0 min	3 h 0 min
Doutorado		1	1 h 0 min	1 h 0 min
PET (tutoria)		10	1 h 0 min	10 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Denise Mendes da Silva**
Unidade: **Faculdade de Ciências Contábeis**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 1 h 20 min

Descrição	Tempo total
Projeto Escolhas Contábeis	1 h 20 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Denise Mendes da Silva**
Unidade: **Faculdade de Ciências Contábeis**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 2 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	PPGCC	1 h 0 min
Membro comissão interna	Projeto Pedagógico PPGCC	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: **Denise Mendes da Silva**
Unidade: **Faculdade de Ciências Contábeis**
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