



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Vanessa da Costa Val Munhoz**
Unidade: **Instituto de Economia e Relações Internacionais**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino 18 h 0 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Macroeconomia I	Graduação	4	3 h 20 min	2 h 30 min	3 h 10 min	9 h 0 min
Economia Monetária	Graduação	4	3 h 20 min	2 h 30 min	3 h 10 min	9 h 0 min

Atividades de Orientação 6 h 0 min

Tipo	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Monitoria	2	1 h 0 min	2 h 0 min
TCC	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	1	2 h 0 min	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Vanessa da Costa Val Munhoz**
Unidade: **Instituto de Economia e Relações Internacion**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 8 h 0 min

Descrição	Tempo total
Pesquisa sem financiamento: Crédito e dinâmica bancária no Triângulo Mineiro	8 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Vanessa da Costa Val Munhoz**
Unidade: **Instituto de Economia e Relações Internacionor**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 4 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	Conselho IERI	1 h 0 min
Membro NDE		3 h 0 min

Outras atividades 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Pareceres, comissões	2 h 0 min
Estudos	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Vanessa da Costa Val Munhoz**
Unidade: **Instituto de Economia e Relações Internacionor**
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