



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Florisvaldo Paulo Ribeiro Júnior**
Unidade: **Instituto de História**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino 18 h 40 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
História da América Latina	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	3 h 20 min	8 h 10 min
Estágio Supervisionado I	Graduação	6	5 h 0 min	1 h 30 min	4 h 0 min	10 h 30 min

Atividades de Orientação 10 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		6	1 h 0 min	6 h 0 min
Monitoria		2	2 h 0 min	4 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Florisvaldo Paulo Ribeiro Júnior**
Unidade: **Instituto de História**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 6 h 20 min

Descrição	Tempo total
Projeto de Pesquisa "Cultura e Poder: gênero, trabalho, cidadania e violência em Minas Gerais no século XIX"	6 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: **Florisvaldo Paulo Ribeiro Júnior**
Unidade: **Instituto de História**
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 História	1 h 0 min

Outras atividades 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Coordenador de Pesquisa do NEAB/UFU	4 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Florisvaldo Paulo Ribeiro Júnior**
Unidade: **Instituto de História**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Projetos de Ensino 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários