



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Marco Antonio Cornacioni Savio**
Unidade: **Instituto de Ciências Humanas do Pontal**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino 15 h 30 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
História Contemporânea I	Graduação	4	3 h 20 min	2 h 0 min	2 h 25 min	7 h 45 min
História Moderna II	Graduação	4	3 h 20 min	2 h 0 min	2 h 25 min	7 h 45 min

Atividades de Orientação 3 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	TCCIII	3	1 h 0 min	3 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Marco Antonio Cornacioni Savio**
Unidade: **Instituto de Ciências Humanas do Pontal**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Marco Antonio Cornacioni Savio**
Unidade: **Instituto de Ciências Humanas do Pontal**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 20 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado Membro comissão interna Coordenador com FUC	Colegiado do Curso de História ICHPO Comissão interna para avaliação de estágio pr	20 h 0 min

Outras atividades 1 h 30 min

Descrição	Tempo total
Atividades Laboratório de História Digital (LAHISD) - Atendimentos, orientações e desenvolvimento de projetos	1 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Marco Antonio Cornacioni Savio**
Unidade: **Instituto de Ciências Humanas do Pontal**
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