



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020/AARE I e II

Semestre: 2

Docente: Luciano Alessandretti

Unidade: Instituto de Geografia

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 23 h 40 min **A carga horária informada está abaixo do valor correto**

Atividades de Ensino

Total aulas: 4

Tempo em aula: 3 h 20 min

Total com ensino: 8 h 40 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
IGUFU 32012 - Redação Científica; 60 H; AARE II; graduação	Graduação	4	3 h 20 min	2 h 0 min	3 h 20 min	8 h 40 min

Atividades de Orientação

3 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Aluno: Raul Rassi	1	3 h 0 min	3 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020/AARE I e II Semestre: 2
Docente: **Luciano Alessandretti**
Unidade: **Instituto de Geografia**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 23 h 40 min **A carga horária informada está abaixo do valor correto**

Atividades de Pesquisa 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

Atividades de Extensão 6 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto Sedimentando conhecimentos geológicos na quarentena Registro SIEX: 21902 Período de execução: 22/07/2020 - 15/12/2020	6 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020/AARE I e II

Semestre: 2

Docente: **Luciano Alessandretti**

Unidade: **Instituto de Geografia**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 23 h 40 min **A carga horária informada está abaixo do valor correto**

Atividades de Gestão 2 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Geologia PORTARIA SEI DIRIGUFU Nº 45	2 h 0 min

Outras atividades 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Elaboração de artigo científico 1 "Raising mountains and shaking deserts: paleo-earthquakes revealed by soft-sediment deformation in the Permian Paraná Basin, Brazil: a window to intraplate methanogenesis"	1 h 0 min
Elaboração de artigo científico 2 "Permian siliceous mounds in the Paraná Basin, Brazil: a window to intraplate methanogenesis"	1 h 0 min
Elaboração de artigo científico 3 "Carbonate concretions and barite nodules as proxies for variable methane flux within the Permian Paraná Basin, Brazil: a window to intraplate methanogenesis"	1 h 0 min
Elaboração de artigo científico 4 "A brief report on peperites of the Sanfranciscana Basin"	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020/AARE I e II Semestre: 2
Docente: Luciano Alessandretti
Unidade: Instituto de Geografia
Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 23 h 40 min **A carga horária informada está abaixo do valor correto**

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020/AARE I e II

Semestre: 2

Docente: **Luciano Alessandretti**

Unidade: **Instituto de Geografia**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 23 h 40 min **A carga horária informada está abaixo do valor correto**

Observações

0