



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: CLAUDIONOR RIBEIRO DA SILVA

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: Instituto de Geografia

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Ensino

Tempo em aula: 9 h 0 min

Total com ensino: 20 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
GAC020 - Sens. R. e Geoprocessamento, 45h	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 20 min	2 h 20 min	6 h 40 min
IGUFU39305 - SIG, 45h	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 20 min	2 h 20 min	6 h 40 min
IGUFU39401 - Sensoriamento Remoto, 45h	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 20 min	2 h 20 min	6 h 40 min
GGE046 - Trab. Final de Grad. II - 0hs	Graduação					

### Atividades de Orientação

9 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Raphael Floriano / Gustavo Garcia	2	0 h 30 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	João Victor D. Silva	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Estágio	Vinícius O. Maruschi / João Gabriel G. Cleps	2	0 h 30 min	1 h 0 min
Mestrado	Tatiana M. Tamura / Lucilene U. Gama	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado	Luiza R. D. Souza / Daysi Tatiana A. Quisaguano	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Emanuelle Z. Melo / Lucas Augusto P. Silva	2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Sebastião José de Santana	1	1 h 0 min	1 h 0 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

**Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **CLAUDIONOR RIBEIRO DA SILVA**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **Instituto de Geografia**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Pesquisa 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Geotecnologias Aplicadas Ao Estudo Dos Sistemas Ambientais. DIRPE/PSFE Nº 0049/2020 - 2019/2024 - (coordenador)	1 h 0 min

### Atividades de Extensão 0 h 30 min

Descrição	Tempo total
Curso: Uso do QGIS na Elaboração de Mapas - SIEX (novo - sem registro) - 2021/2021	0 h 30 min



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: CLAUDIONOR RIBEIRO DA SILVA

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: Instituto de Geografia

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Gestão 8 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso Geografia; DIRIUFU Nº 52, DE 06/07/2021	0 h 30 min
Membro comissão interna	Plano de Trabalho; DIRIUFU Nº 51, DE 05/07/2021	0 h 30 min
Membro comissão interna	Bolsas; PPGGEO Nº 2, DE 30/06/2021	0 h 30 min
Assessor Unidade Especial	Assessor PROAE; UFU Nº 2583, DE 30/06/2021	7 h 0 min

#### Outras atividades 0 h 30 min

Descrição	Tempo total
Tutor Emp. Jr. Terra; DIRIGUFU Nº 17, DE 21/08/2020	0 h 30 min
Editor Revista Científica	
Parecerista AdHoc em Revistas Científicas	



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

**Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **CLAUDIONOR RIBEIRO DA SILVA**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **Instituto de Geografia**

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



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

#### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **CLAUDIONOR RIBEIRO DA SILVA**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **Instituto de Geografia**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

12 de julho de 2021

Página 4 de 5

#### Observações

0