



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Marcelo Tomio Matsuoka**
Unidade: **Instituto de Geociências**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 6 h 40 min

Total com ensino: 12 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
AIG027 - Teoria da Estimção (60 horas) (período especial 2020/02)	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	1 h 20 min	5 h 40 min
GAC024 - Ajustamento de Observações (60 horas) (AARE/02)	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	2 h 30 min	6 h 50 min

Atividades de Orientação

13 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
PET (tutoria)	Tutor (Port. Prograd n.70/2019)	1	5 h 0 min	5 h 0 min
PET (orientação)	IC/Claudionei Cunha (DIRPE/PET/ 00106/2020)	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	Ester Oliveira de Sá (PIBIC/CNPq)	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	Caio Cesar de Campos (PIBIC/CNPq)	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	João Batista Silva Neto (PIBIT/CNPq)	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Mestrado	Bruno Rodrigues (PPGAIG)	1	1 h 30 min	1 h 30 min
Mestrado	Thalita Assunção (PPGAIG)	1	1 h 30 min	1 h 30 min
Mestrado	Maria Luísa Bonimani (PPGAIG)	1	1 h 30 min	1 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Marcelo Tomio Matsuoka**
Unidade: **Instituto de Geociências**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 10 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto de Pesquisa (DIRPE/PSFE No 0004/2019): NOVAS PROPOSTAS EM CONTROLE DE QUALIDADE DE REDES GEODÉSICAS BASEADAS EM SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL PELO MÉTODO MONTE CARLO (vigente em todo 2020/02)(Coordenador)	2 h 0 min
Projeto de Pesquisa (CNPq/Proc.n. .103587/2019-5): Desenvolvimento de Sistemas Inteligentes para Otimização e Controle de Qualidade de Redes Geodésicas (vigente em todo 2020/02) (Coordenador)	8 h 0 min

Atividades de Extensão 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Mini-Curso de Redação Científica (Colaborador)(reg. 11124)	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Marcelo Tomio Matsuoka**
Unidade: **Instituto de Geociências**
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 comissão interna	Normas de Qualificação e Dissertação do PPGAIG (PORTARIA DIRICIAG Nº 36)	1 h 0 min

Outras atividades 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Editor Associado da Revista Brasileira de Cartografia (ver em http://www.seer.ufu.br/index.php/revistabrasileiracartog)	1 h 0 min
Parecer em Artigos Científicos	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Marcelo Tomio Matsuoka**
Unidade: **Instituto de Geociências**
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

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Marcelo Tomio Matsuoka**
Unidade: **Instituto de Geociências**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0