



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: Marcelo de Oliveira Gonzaga

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: Instituto de Biologia

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 16 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Ecologia de Populações - Integral	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	2 h 30 min	8 h 0 min
Ecologia de Populações - Noturno	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	2 h 30 min	8 h 0 min

Atividades de Orientação

8 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado	PPG Ecologia e Conservação de Recursos Naturais	2	2 h 0 min	4 h 0 min
Doutorado	PPG Ecologia e Conservação de Recursos Naturais	2	2 h 0 min	4 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Marcelo de Oliveira Gonzaga**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Instituto de Biologia**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 15 h 0 min

Descrição	Tempo total
VARIAÇÕES INTERPOPULACIONAIS NO SISTEMA DE ACASALAMENTO E INVESTIMENTO PATERNAL EM MANOGEA PORRACEA (ARANEAE, ARANEIDAE), UMA ARANHA COM CUIDADO ANFISEXUAL	3 h 0 min
Manipulação comportamental de aranhas hospedeiras construtoras de teias tridimensionais (Araneoidea: Araneidae, Theridiidae, Linyphiidae) por parasitoides do grupo de gêneros Polysphincta (Hymenoptera, Ichneumonidae)	3 h 0 min
Seleção de presas e comportamento de captura de duas espécies sinantrópicas de Salticidae (Corythalia conferta e Menemerus bivittatus): uma avaliação de métodos em testes de laboratório e de características das presas	3 h 0 min
Relação entre a ocorrência de Salticidae (Araneae) sinantrópicos (Corythalia conferta e Menemerus bivittatus) e a ocorrência do mosquito Aedes aegypti (Diptera, Culicidae): um estudo do potencial de Salticidae como agentes de controle de vetores	3 h 0 min
Impacto de parasitoides sobre o sucesso reprodutivo e cuidado maternal em aranhas orbitelas das famílias Araneidae e Uloboridae	3 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Marcelo de Oliveira Gonzaga**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Instituto de Biologia**

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	Membro do Conselho do Instituto de Biologia	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Marcelo de Oliveira Gonzaga**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Instituto de Biologia**

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 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Marcelo de Oliveira Gonzaga**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Instituto de Biologia**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

Não houve atribuição de alguns componentes curriculares, conforme decisão dos colegiados de curso.