



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2023

Semestre: 2

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

Docente: **Marcelo de Oliveira Gonzaga**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

Unidade: **Instituto de Biologia**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 12**

**Tempo em aula: 12 h 0 min**

**Total com ensino: 25 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Ecologia de Populações INBIO31501 - Not	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	3 h 30 min	<b>9 h 0 min</b>
Ecologia de Populações - INBIO31501 - Int	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	3 h 30 min	<b>9 h 0 min</b>
Ec. E comportamento de Aranhas - ECE46E	Pós-graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**6 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	3	3	1 h 30 min	<b>4 h 30 min</b>
Doutorado	1	1	1 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente  
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Marcelo de Oliveira Gonzaga**

Unidade: **Instituto de Biologia**

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

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 8 h 0 min**

Descrição	Tempo total
VARIAÇÕES INTERPOPULACIONAIS NO SISTEMA DE ACASALAMENTO E INVESTIMENTO PATERNA EM MANOGEA PORRACEA (ARANEAE, ARANEIDAE), UMA ARANHA COM CUIDADO ANFISEXUAL	<b>2 h 30 min</b>
Manipulação comportamental de aranhas hospedeiras construtoras de teias tridimensionais (Araneoidea: Araneidae, Theridiidae, Linyphiidae) por parasitoides do grupo de gêneros Polysphincta (Hymenoptera, Ichneumonidae)	<b>2 h 30 min</b>
Dieta e distribuição de aranhas na área urbana de Uberlândia	<b>2 h 0 min</b>
Manipulação comportamental de aranhas por fungos entomopatogênicos	<b>1 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2023

Semestre: 2

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

Docente: **Marcelo de Oliveira Gonzaga**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

Unidade: **Instituto de Biologia**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

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 Colegiado	PPG Ecologia	1 h 0 min

**Outras atividades 0 h 0 min**

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



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Marcelo de Oliveira Gonzaga**

Unidade: **Instituto de Biologia**

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

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

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**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2023

Semestre: 2

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

Docente: **Marcelo de Oliveira Gonzaga**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

Unidade: **Instituto de Biologia**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0