



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Fábio Tonissi Moroni**

Unidade: **Faculdade de Medicina**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 24 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Das Moléculas aos tecidos (ICBIM31103)	Graduação	6	6 h 0 min	2 h 0 min	6 h 0 min	<b>14 h 0 min</b>
Dos tecidos aos sistemas I (ICBIM31203)	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	4 h 0 min	<b>10 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**3 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	PIVIC/João Paulo Ferreira Campos	1	3 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Fábio Tonissi Moroni**

Unidade: **Faculdade de Medicina**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023**

**Atividades de Pesquisa 3 h 15 min**

Descrição	Tempo total
Epidemiologia da Pediculose Humana em Uberlândia-MG.	<b>1 h 5 min</b>
Ensaio biológico de extratos vegetais em mosquitos.	<b>1 h 5 min</b>
Quantificação da concentração post-mortem de metais pesados no humor vítreo e aquoso de globos oculares humanos provenientes do Triângulo Mineiro.	<b>1 h 5 min</b>

**Atividades de Extensão 7 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto: Uso de corantes naturais em Instituições de Saúde (Cores da Esperança).	<b>4 h 0 min</b>
Projeto: Rodas de Conversa sobre Biofísica e Imunologia Clínica entre estudantes de Medicina de Países Lusófonos.	<b>3 h 0 min</b>



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Fábio Tonissi Moroni**

Unidade: **Faculdade de Medicina**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023**

### Atividades de Gestão 2 h 45 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Membro da Comissão Institucional de Recursos Hídricos na Universidade Federal de Uberlândia. PORTARIA REITO Nº 1	<b>1 h 0 min</b>
Membro Colegiado	Avaliação docente	<b>1 h 45 min</b>

### 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: 1

Docente: **Fábio Tonissi Moroni**

Unidade: **Faculdade de Medicina**

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

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Projetos de Ensino 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Não previstos para o período.	

**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: 1

Docente: **Fábio Tonissi Moroni**

Unidade: **Faculdade de Medicina**

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

**Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023**

**Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023**

**Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0