



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

Ano: 2023  
Docente: **Mauricio Foschini**  
Unidade: **Instituto de Física**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 1

**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**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**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
Física Básica III - INFIS39010	Graduação	6	6 h 0 min	2 h 0 min	6 h 0 min	<b>14 h 0 min</b>
Laboratório de Física Moderna 1 - GFM025 e INFIS39020	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	4 h 0 min	<b>10 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**0 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total



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

Ano: 2023  
Docente: **Mauricio Foschini**  
Unidade: **Instituto de Física**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 1

**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**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 13 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Pesquisa em biossensores (colaboração com o IMUNOSCAN ENGENHARIA MOLECULAR LTDA / LABORATÓRIO DE NANOBIOTECNOLOGIA/UFU)	<b>6 h 0 min</b>
Pesquisa em Purificação de sêmen bovino (Colaboração com a FAMEV-UFU - Profa. Dra. Teresinha Inês de Assumpção)	<b>4 h 0 min</b>
Pesquisa no grupo GEM de UP-Conversion em nanopartículas (Colaboração com o Prof. Dr. Wellington Akira)	<b>2 h 0 min</b>
Pesquisa de Síntese de eletrodos de Grafeno através de esfoliação e redução de óxido de grafeno via Pulso de Luz com a Profa Elaine Kikut do IQ-UFU	<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  
Docente: **Mauricio Foschini**  
Unidade: **Instituto de Física**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 1

**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**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 3 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Física Médica - PORTARIA DIRINFIS Nº 121, DE 21 DE OUTUBRO DE 2022	<b>1 h 0 min</b>
Outro	Coordenador para o laboratório de Física Moderna	<b>1 h 0 min</b>
Membro comissão interna	PORTARIA DIRINFIS Nº 120, DE 21 DE OUTUBRO DE 2022	<b>1 h 0 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  
Docente: **Mauricio Foschini**  
Unidade: **Instituto de Física**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 1

**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**

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: 1

Docente: **Mauricio Foschini**

Unidade: **Instituto de Física**

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**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0