



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Raimundo Lora Serrano**

Unidade: **Instituto de Física**

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: 21 h 40 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
INFIS39101 - Física Básica: Mecânica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	3 h 20 min	<b>8 h 20 min</b>
GFM068B - Tópicos Especiais de Física: Cristalografia	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	3 h 20 min	<b>8 h 20 min</b>
Tese de Doutorado	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 20 min	1 h 40 min	<b>5 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**9 h 20 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado	Um (1) orientando	1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Iniciação Científica	Duas (2) orientandas PIVIC	2	3 h 40 min	<b>7 h 20 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Raimundo Lora Serrano**

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**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 5 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Caracterização Estrutural, Magnética e Eletrônica de Sistemas de Elétrons Fortemente Correlacionados em Diferentes Escalas.	<b>5 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: 1

Docente: **Raimundo Lora Serrano**

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**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 4 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação "Bacharelado em Física de Materiais"	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão de Espaço Físico do INFIS	1 h 0 min
Membro Colegiado	Curso de Pósgraduação em Física	1 h 0 min
Outro	Coordenador de laboratório multiusuário	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: 1

Docente: **Raimundo Lora Serrano**

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**

**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

**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

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

Docente: **Raimundo Lora Serrano**

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

Unidade: **Instituto de Física**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0