



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: LUCIO PEREIRA NEVES

Unidade: INFIS

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

Atividades de Ensino

Total aulas: 13

Tempo em aula: 13 h 0 min

Total com ensino: 17 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
INFIS39526 Tópicos Especiais em Física Médica II: Dosimetria Numérica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min		5 h 0 min
INFIS39030 - Estágio Supervisionado	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min		3 h 0 min
INFIS39031-2 - Física Básica: Mecânica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min		5 h 0 min
PPGEB18A - Tópicos Especiais em Engenharia Biomédica III: Física das Radiações Ionizantes	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min		4 h 0 min

Atividades de Orientação

12 h 59 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		3	0 h 10 min	0 h 30 min
Iniciação Científica		7	0 h 10 min	1 h 10 min
Mestrado		7	0 h 47 min	5 h 29 min
Doutorado		7	0 h 50 min	5 h 50 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **LUCIO PEREIRA NEVES**

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

Unidade: **INFIS**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 6 h 1 min**

Descrição	Tempo total
Dosimetria em tempo real de procedimentos de Radiologia Intervencionista empregando os Métodos de Monte Carlo e Machine Learning	<b>2 h 1 min</b>
Dosimetria Ocupacional e Médica em Tempo Real em Odontologia e Radiologia Intervencionista	<b>2 h 0 min</b>
INCT- Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Instrumentação Nuclear e Aplicações na Indústria e Saúde (INAIS) (406303/2022-3)	<b>2 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 2 h 50 min**

Descrição	Tempo total
Programa Menina da Física	<b>0 h 50 min</b>
Projeto de extensão FAPEMIG	<b>2 h 0 min</b>



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: **LUCIO PEREIRA NEVES**

Unidade: **INFIS**

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**

**Atividades de Gestão 1 h 10 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação Bacharelado em Física Médica	0 h 10 min
Membro Conselho	Conselho INFIS	0 h 20 min
Substituto(a) Legal do Diretor	INFIS	0 h 20 min
Coordenador sem FUC	Coordenador de Estágios Física Médica	0 h 20 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: **LUCIO PEREIRA NEVES**

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

Unidade: **INFIS**

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

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**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **LUCIO PEREIRA NEVES**

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

Unidade: **INFIS**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0