



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Lucio Pereira Neves**

Unidade: **Instituto de Física**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 13 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
INFIS39006 Introdução à Física Médica	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min		3 h 0 min
INFIS39025 Laboratório de Física das Radiações Ionizantes	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min		5 h 0 min
INFIS39508 Física Nuclear	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min		5 h 0 min

Atividades de Orientação

17 h 10 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	http://lattes.cnpq.br/9028304261745922	3	0 h 30 min	1 h 30 min
Doutorado	http://lattes.cnpq.br/9028304261745922	6	1 h 0 min	6 h 0 min
Mestrado	http://lattes.cnpq.br/9028304261745922	5	0 h 50 min	4 h 10 min
Iniciação Científica	http://lattes.cnpq.br/9028304261745922	11	0 h 30 min	5 h 30 min

4 de agosto de 2023

Página 1 de 5

Atividades de Pesquisa

6 h 20 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Lucio Pereira Neves**

Unidade: **Instituto de Física**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

Descrição	Tempo total
Programa Inovação MAI/DAI CNPq	0 h 30 min
Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2	3 h 20 min
Projeto UNIVERSAL CNPq: Dosimetria Ocupacional e Médica em Tempo Real em Odontologia e Radiologia Intervencionista (407493/2021-2)	0 h 30 min
INCT- Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Instrumentação Nuclear e Aplicações na Indústria e Saúde (INAIS) (406303/2022-3)	1 h 0 min
Projeto UNIVERSAL FAPEMIG: Dosimetria em procedimentos de radiodiagnóstico em tempo real empregando Monte Carlo e machine learning	1 h 0 min

Atividades de Extensão 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Programa Meninas da Física (Registro SIEX 23525)	0 h 30 min
Chamada FAPEMIG 011/2022 - APOIO A PROJETOS DE EXTENSÃO EM INTERFACE COM A PESQUISA-Implementação de práticas dosimétricas em serviços de radiodiagnóstico de Uberlândia e região	0 h 30 min

4 de agosto de 2023

Página 2 de 5

Atividades de Gestão 2 h 0 min

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



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Lucio Pereira Neves**

Unidade: **Instituto de Física**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

Membro NDE	Curso de Graduação em Física Médica	0 h 30 min
Membro Conselho	Conselho INFIS	0 h 30 min
Substituto(a) Legal do Diretor	Substituto Diretor INFIS	0 h 30 min
Coordenador sem FUC	Coordenador de estágios da física médica	0 h 30 min

Outras atividades 0 h 30 min

Descrição	Tempo total
Diretor da Liga Brasileira de Física Médica da Associação Brasileira de Física Médica	0 h 30 min

4 de agosto de 2023

Página 3 de 5

Projetos de Ensino 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: **Lucio Pereira Neves**

Unidade: **Instituto de Física**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

--	--

Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários

4 de agosto de 2023

Página 4 de 5

Observações

0



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Lucio Pereira Neves**

Unidade: **Instituto de Física**

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