



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

Ano: 2023
Docente: **Ana Paula Perini**
Unidade: **Instituto de Física**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 2

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

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 14 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
INFIS39023 - Dosimetria e Proteção Radiológica	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	7 h 0 min
INFIS39519 - Métodos e Técnicas de Pesquisa	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	7 h 0 min

Atividades de Orientação

16 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	http://lattes.cnpq.br/4681700210308237	5	0 h 30 min	2 h 30 min
Doutorado	http://lattes.cnpq.br/4681700210308237	3	1 h 0 min	3 h 0 min
Mestrado	http://lattes.cnpq.br/4681700210308237	7	1 h 0 min	7 h 0 min
Iniciação Científica	http://lattes.cnpq.br/4681700210308237	7	0 h 30 min	3 h 30 min



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

Ano: 2023
Docente: **Ana Paula Perini**
Unidade: **Instituto de Física**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 2

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 Pesquisa 6 h 0 min

Descrição	Tempo total
Programa Inovação MAI/DAI CNPq (Orientação da Aluna de Doutorado Carla J. Santos) (403556/2020-1)	0 h 30 min
Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 (312124/2021-0)	4 h 0 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

Atividades de Extensão 2 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 (APQ-04215-22)	1 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023
Docente: **Ana Paula Perini**
Unidade: **Instituto de Física**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 2

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 Gestão 2 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Física Médica	0 h 30 min
Membro comissão interna	Comissão Interna para definir as demandas das áreas de ensino e da física médica - Portaria DIRINFIS Nº 3	0 h 30 min
Membro comissão interna	Comissão Interna para acompanhar os processos de Promoção para Professor Titular Portaria DIRINFIS Nº 89	0 h 30 min
Membro Colegiado	Curso de Graduação em Física Médica	0 h 30 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
Docente: Ana Paula Perini
Unidade: Instituto de Física
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Semestre: 2

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

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: 2

Docente: **Ana Paula Perini**

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

Observações

0