



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

Ano: 2024 Semestre: 1
Docente: João Carlos de Oliveira Guerra
Unidade: Instituto de Física
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024
Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024
Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 12

Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 21 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
TCC I	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	6 h 30 min
TCC II	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	6 h 30 min
LABORATÓRIO DE FÍSICA BÁSICA II	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min
LAB FIS BAS: OSCILAÇÕES, ONDAS E TERMODINÂMICA	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min

Atividades de Orientação

4 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	Aluno Diego Renato Pessoa Matrícula 11811FMD027 PROJET	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Aluno Lucas Henrique Carvalho Lopes Matrícula 11811FMD0	1	2 h 0 min	2 h 0 min



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: João Carlos de Oliveira Guerra

Unidade: Instituto de Física

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 10 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto intitulado "Simulação Computacional de Sistemas Físicos" registrado no Cenapad-SP sob o código proj 777	5 h 0 min
Projeto intitulado "Aplicações de Machine Learning e Deep Learning em vários problemas: Mercado Financeiro, Diagnóstico de Câncer de mama e Difusão de Polímeros" registrado sob o número 313/2023 na DIRPE/PROPP	5 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **João Carlos de Oliveira Guerra**

Unidade: **Instituto de Física**

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

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 5 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Curso de Graduação em Física Médica	5 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: 2024

Semestre: 1

Docente: **João Carlos de Oliveira Guerra**

Unidade: **Instituto de Física**

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

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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: 2024

Semestre: 1

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Docente: **João Carlos de Oliveira Guerra**

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Unidade: **Instituto de Física**

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0