



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **José Roberto Tozoni**

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

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: 24 h 0 min

| Disciplina | Tipo | Aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total |
|--|-----------|-------|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| INFIS39034-2 - Experimental de Física Básica | Graduação | 2 | 2 h 0 min | 1 h 30 min | 2 h 0 min | 5 h 30 min |
| GFM008-F - Laboratório de Física Básica 2 | Graduação | 2 | 2 h 0 min | 1 h 30 min | 2 h 0 min | 5 h 30 min |
| GQB013-Q - Física Geral 1 | Graduação | 6 | 6 h 0 min | 2 h 0 min | 5 h 0 min | 13 h 0 min |

Atividades de Orientação

9 h 0 min

| Tipo | Observação/Espec. | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total |
|----------------------|--|------------|----------------------|------------------|
| PET (orientação) | Aluna: Beatriz Natielli Fernandes Beata | 1 | 3 h 0 min | 3 h 0 min |
| PET (orientação) | Aluno: Douglas Pereira Quaresma | 1 | 3 h 0 min | 3 h 0 min |
| Iniciação Científica | Aluno: Gabriel Alves Ribeiro DIRPE/PIVIC Nº 394/2022 | 1 | 3 h 0 min | 3 h 0 min |



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: José Roberto Tozoni

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

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

Atividades de Pesquisa 6 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|--|-------------|
| Estudo de materiais funcionais no estado desagregado | 3 h 0 min |
| Estudo de blendas poliméricas a base de polímeros conjugados | 3 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: 2023

Semestre: 1

Docente: José Roberto Tozoni

Unidade: INFIS

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 1 h 0 min

| Tipo | Descrição | Tempo total |
|-------------------------|-------------------|-------------|
| Membro comissão interna | Avaliação docente | 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: José Roberto Tozoni

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

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

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: 1

Docente: **José Roberto Tozoni**

Unidade: **INFIS**

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

Observações

0