



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Prof. Dr. José Roberto Tozoni**
Unidade: **Instituto de Física**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino 20 h 0 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
GQB014 -Turma QA	Graduação	2	1 h 40 min	1 h 30 min	1 h 40 min	4 h 50 min
INFIS39527-Turma G	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	2 h 45 min	7 h 35 min
INFIS49020 - Turma U	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	2 h 45 min	7 h 35 min

Atividades de Orientação 6 h 0 min

Tipo	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	1	3 h 0 min	3 h 0 min
Iniciação Científica	1	3 h 0 min	3 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Prof. Dr. José Roberto Tozoni**
Unidade: **Instituto de Física**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 12 h 0 min

Descrição	Tempo total
Estudo de Materiais Magnéticos via RMN em	4 h 0 min
Estudo de materiais Funcionais no estado des	4 h 0 min
Utilização de polímeros conjugados no estado	4 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Prof. Dr. José Roberto Tozoni**
Unidade: **Instituto de Física**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 2 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Curso de Licenciatura em Física	2 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
Docente: **Prof. Dr. José Roberto Tozoni**
Unidade: **Instituto de Física**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários