



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Silésia de Fátima Curcino da Silva**
Unidade: **Instituto de Física**
Regime de trabalho: **40 horas** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 12

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 32 h 40 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Física Experimental II - INFIS49031-UB	Graduação	2	1 h 40 min	2 h 50 min	1 h 40 min	6 h 10 min
Física Experimental II - INFIS49031-UD	Graduação	2	1 h 40 min	2 h 50 min	1 h 40 min	6 h 10 min
Física I - INFIS39201-V	Graduação	4	3 h 20 min	3 h 30 min	3 h 20 min	10 h 10 min
Física III - INFIS39401-V	Graduação	4	3 h 20 min	3 h 30 min	3 h 20 min	10 h 10 min

Atividades de Orientação

0 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Silésia de Fátima Curcino da Silva**
Unidade: **Instituto de Física**
Regime de trabalho: **40 horas** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 7 h 20 min

Descrição	Tempo total
Pesquisa polímeros luminescentes- dispositivos	7 h 20 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Silésia de Fátima Curcino da Silva**
Unidade: **Instituto de Física**
Regime de trabalho: **40 horas** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 0 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Silésia de Fátima Curcino da Silva**
Unidade: **Instituto de Física**
Regime de trabalho: **40 horas** 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