



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Raul Fernando Cuevas Rojas**
Unidade: **ICENP**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino 19 h 0 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Fisica Experimental IV	Graduação	2	1 h 40 min	2 h 0 min	1 h 40 min	5 h 20 min
Laboratorio de Fisica Moderna II	Graduação	2	1 h 40 min	2 h 0 min	1 h 40 min	5 h 20 min
Fisica Experimental II	Graduação	4	3 h 20 min	2 h 0 min	3 h 0 min	8 h 20 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: 2019 Semestre: 1
Docente: **Raul Fernando Cuevas Rojas**
Unidade: **ICENP**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 17 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto registrado na PROPP: Síntese e controle da nanotoxicidade em quantum dots semicondutores em solução coloidal aquosa	17 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Raul Fernando Cuevas Rojas**
Unidade: **ICENP**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 4 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Laboratório de Graduação Física	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão de Progressão e Promoção Docente	2 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão de Compras curso/icenp	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Raul Fernando Cuevas Rojas**
Unidade: **ICENP**
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