



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2018 Semestre: 2  
Docente: **Raul Fernando Cuevas Rojas**  
Unidade: **ICENP**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino 15 h 20 min**

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Laboratorio de Física Moderna I	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	3 h 20 min	<b>7 h 40 min</b>
Métodos da Física Experimental	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	3 h 20 min	<b>7 h 40 min</b>

**Atividades de Orientação 0 h 0 min**

Tipo	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2018 Semestre: 2  
Docente: **Raul Fernando Cuevas Rojas**  
Unidade: **ICENP**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 20 h 0 min**

Descrição	Tempo total
projeto Síntese e controle da nanotoxicidade e	20 h 0 min

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2018 Semestre: 2  
Docente: **Raul Fernando Cuevas Rojas**  
Unidade: **ICENP**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 3 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	comissão de compras do curso de Física	<b>1 h 0 min</b>
Membro comissão interna	Avaliação docente	<b>1 h 0 min</b>
Coordenador sem FUC	coordenador de laboratório de Ensino	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades 1 h 40 min**

Descrição	Tempo total
PROSSIGA - Projeto pro-lab	<b>1 h 40 min</b>



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2018 Semestre: 2  
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