



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: Regina Massako Takeuchi  
Unidade: ICENP  
Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino 18 h 5 min**

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
GQI084	Graduação	8	6 h 40 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>8 h 40 min</b>
ICENP34102	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>6 h 20 min</b>
PQ515C	Pós-Graduação	1,3	1 h 5 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>3 h 5 min</b>

**Atividades de Orientação 6 h 0 min**

Tipo	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Doutorado	2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>



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

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Regina Massako Takeuchi**  
Unidade: **ICENP**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 12 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto FAPEMIG - APQ-02905-15	6 h 0 min
Projeto FAPEMIG - APQ-02078-15	6 h 0 min

**Atividades de Extensão 2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Coordenação do Grupo Química Encena	2 h 0 min



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

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Regina Massako Takeuchi**  
Unidade: **ICENP**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 1 h 55 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Química	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão de horário	0 h 55 min

**Outras atividades 0 h 0 min**

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



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

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Regina Massako Takeuchi**  
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