



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**  
Unidade: **Instituto de Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino 18 h 20 min**

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Química Geral e Analítica - Geologia (IQUFU32201)	Graduação	5	4 h 10 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>6 h 10 min</b>
Físico-Química - Geologia (IQUFU32201)	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>5 h 20 min</b>
Química Analítica Avançada 1: Métodos Instrumentais	Pós-Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	2 h 0 min	<b>6 h 50 min</b>

**Atividades de Orientação 11 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	Ana Carolina Barreto (Graduanda em Geologia)	1	1 h 30 min	<b>1 h 30 min</b>
Mestrado	Augusto dos Santos Novais (PPGQ-UFU)	1	3 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>
Doutorado	Luiz Manoel Mendonça de Oliveira (PPGQ-UFU)	1	4 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Monitoria	Ana Carolina Barreto (Geologia)	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Monitoria	Maira Vieira de Almeida (Geologia)	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Monitoria	Marcelo H. M. Malaquias (Geologia)	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>



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

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**  
Unidade: **Instituto de Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 5 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Uso de impressão em 3D e sensores carbonáceos de baixo custo para eletroanálises rápidas e portáteis em amostras forenses	<b>2 h 30 min</b>
Desenvolvimento de dispositivos impressos em 3D para eletroanálise de contaminantes em amostras ambientais	<b>2 h 30 min</b>

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



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

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**  
Unidade: **Instituto de Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 3 h 10 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação em Geologia	<b>1 h 40 min</b>
Membro comissão interna	Avaliação docente (CADIQ-UFU)	<b>1 h 30 min</b>

**Outras atividades 0 h 0 min**

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



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1  
Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**  
Unidade: **Instituto de Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Projetos de Ensino 2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Estruturação do novo laboratório de Química da UFU-Monte Carmelo: Construindo os alicerces na busca da excelência em aulas práticas.	<b>2 h 0 min</b>

**Afastamentos 0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários