



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente  
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**

Unidade: **Instituto de Química**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 11**

**Tempo em aula: 11 h 0 min**

**Total com ensino: 20 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Métodos Eletroanalíticos de Análise (GQB064)	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	6 h 30 min
Química Analítica II (IQUFU31504)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	7 h 30 min
Química Analítica Experimental I (IQUFU31506)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min

**Atividades de Orientação**

**10 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado	Fabiano Mendonça de Oliveira	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Augusto dos Santos Novais	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Doutorado	#REF!	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Celso Luciano Araújo	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Pedro Silva de Oliveira	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Maria Zizi Martins Mendonça	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica	Cecília Souza Gonçalves	1	2 h 0 min	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente  
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**

Unidade: **Instituto de Química**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**Atividades de Pesquisa 6 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto FAPEMIG-Universal: Desenvolvimento de dispositivos impressos em 3D para eletroanálise de contaminantes em amostras ambientais	2 h 0 min
Projeto em colaboração: Desenvolvimento de um protótipo de imunossensor para detecção de doenças tropicais negligenciadas	1 h 0 min
Projeto em colaboração: Desenvolvimento de novos dispositivos analíticos e testes rápidos para aplicação em análises forenses e fortalecimento da perícia criminal de MS	1 h 0 min
Projeto Fapemig: Rede Mineira de Ciências Forenses	2 h 0 min

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente  
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**

Unidade: **Instituto de Química**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**Atividades de Gestão 2 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Avaliação docente (CADIQ)	1 h 0 min
Membro comissão interna	Câmara de Orçamento do IQ-UFU	1 h 0 min

**Outras atividades 2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Parecer ad-hoc de artigos	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente  
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Rodrigo Amorim Bezerra da Silva

Unidade: Instituto de Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

**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



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**

Unidade: **Instituto de Química**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023**

**Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023**

**Observações**

0