



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

Ano: 2024

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

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Ensino

Total aulas: 9

Tempo em aula: 9 h 0 min

Total com ensino: 20 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Química Analítica Experimental (IQUFU39006) - Turma B	Graduação	3	3 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	7 h 0 min
Química Analítica (IQUFU39005)	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	8 h 0 min
Métodos Eletroquímicos de análise e separação (PQ120)	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	5 h 0 min

Atividades de Orientação

8 h 0 min

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



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

Ano: 2024

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

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Pesquisa 7 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 FAPEMIG: Rede Mineira de Ciências Forenses	1 h 0 min
Projeto em colaboração (CNPq): Desenvolvimento de um protótipo de imunossensor para detecção de doenças tropicais negligenciadas	2 h 0 min
#REF!	1 h 0 min
Projeto em colaboração (FUNDECT-MS): Desenvolvimento de novos dispositivos analíticos e testes rápidos para aplicação em análises forenses e fortalecimento da perícia criminal de MS	1 h 0 min
#REF!	

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



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

Ano: 2024

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

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Gestão 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Câmara de orçamento do IQ (CAMORCIQ)	2 h 0 min
Membro comissão interna	Câmara de avaliação docente do IQ (CADIQ)	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: 2024

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

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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: 2024

Semestre: 1

Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**

Unidade: **Instituto de Química**

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

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0