



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

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
Química Geral e Analítica Híbrida	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min	9 h 0 min
Química Geral e Analítica (Módulo Prático)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	7 h 0 min
Físico-Química	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min

Atividades de Orientação 12 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	2 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Laiz Cristina Diniz Narciso	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Priscila Alves Ferreira (Co-orientação)	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Izadora Gonçalves Naves	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Celso Luciano Araújo (Co-orientação)	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Doutorado	Luciano Alves da Silva (Co-orientação)	1	1 h 0 min	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 6 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto CNPq-Universal (Uso de impressão em 3D e sensores carbonáceos de baixo custo para eletroanálises rápidas e portáteis em amostras forenses)	3 h 0 min
Projeto FAPEMIG-Universal (Desenvolvimento de dispositivos impressos em 3D para eletroanálise de contaminantes em amostras ambientais)	3 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 2 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Avaliação docente (CADIQ-UFU)	1 h 0 min
Membro comissão interna	Biossegurança IQ-UFU	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3

Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022

Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-3 Graduação de 29/11/2021 a 01/05/2022
Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva** pós-graduação referentes ao semestre 2022-1
Unidade: **Instituto de Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

Não houve atribuição de alguns componentes curriculares, conforme decisão dos colegiados de curso.