



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

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
IQUFU39011T - Química Geral e Analítica Teórica	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	3 h 0 min	9 h 0 min
IQUFU32201 - Físico Química	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	8 h 0 min
PQ538 - Tópicos Especiais em Química Analítica II: Técnicas eletroquímicas aplicadas à eletroanálise	Pós-Graduação	1	1 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	3 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 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

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 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

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 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

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 2021-2 Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021
Docente: **Rodrigo Amorim Bezerra da Silva** pós-graduação referentes ao semestre 2021-2
Unidade: **Instituto de Química**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

Este plano de trabalho contém as disciplinas referente ao 2020/2º (Graduação) de acordo com a RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 11, DE 13 DE MAIO DE 2021, e uma disciplina referente ao semestre 2021/2º (Pós Graduação).