



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Ricardo Francisco Brocenschi

Unidade: Instituto de Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Ensino

Total aulas: 9

Tempo em aula: 9 h 0 min

Total com ensino: 19 h 20 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
IQUFU39504 - Química Geral e Analítica	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	6 h 0 min
IQUFU39505 - Química Geral e Analítica Experimental	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 20 min	4 h 50 min
GAG005 - Química Geral e Analítica - Turma GA	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	4 h 30 min
GAG005 - Química Geral e Analítica - Turma GB	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min

Atividades de Orientação

8 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	Iniciação Giulia	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Monitoria	Monitoria disciplina de Química Geral e Analítica	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Co-orientação de doutorado Augusto	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Co-orientação de doutorado Regis	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: 1

Docente: Ricardo Francisco Brocenschi

Unidade: Instituto de Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Pesquisa 6 h 30 min

Descrição	Tempo total
Uso do eletrodo de diamante dopado com boro para o eletromonitoramento e degradação de poluentes orgânicos em meio aquático	4 h 30 min
Monitoramento de contaminantes de preocupação emergente na Baía de Paranaguá: aplicação de processos avançados e biotecnológicos para a descontaminação de águas com foco em eficiência e sustentabilidade	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: 1

Docente: Ricardo Francisco Brocenschi

Unidade: Instituto de Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Gestão 4 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Licenciatura em Química	1 h 0 min
Membro comissão interna	Orçamentaria do IQ	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comitê Gestor da Central de Análises Químicas	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comitê Interno de Iniciação Científica;	1 h 0 min

Outras atividades 2 h 10 min

Descrição	Tempo total
Revisão da literatura e artigos científicos	1 h 0 min
Ad Hoc de revistas científicas	1 h 10 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Ricardo Francisco Brocenschi

Unidade: Instituto de Química

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

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: 1

Docente: **Ricardo Francisco Brocenschi**

Unidade: **Instituto de Química**

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

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0