



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023
Docente: Ricardo Francisco Brocenschi
Unidade: Faculdade X
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Semestre: 2

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 11

Tempo em aula: 11 h 0 min

Total com ensino: 19 h 0 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 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min
IQUFU39505 - Química Geral e Analítica Experimental	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	3 h 30 min
GAG005 - Química Geral e Analítica - Turma GA	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	3 h 30 min
GAG005 - Química Geral e Analítica - Turma GB	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	3 h 30 min
GAG005 - Química Geral e Analítica - Turma GC	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	3 h 30 min

Atividades de Orientação

8 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	Iniciação Cesar	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 (Letícia)	1	2 h 0 min	2 h 0 min

2 de August de 2023

Página 1 de 5

Atividades de Pesquisa

5 h 0 min

Descrição	Tempo total
Uso do eletrodo de diamante dopado com boro para o eletromonitoramento e degradação de poluentes orgânicos em meio aquático	2 h 30 min
"Polimento eletroquímico de eletrodos de diamante dopado com boro para detecção e degradação eletroquímica simultânea de contaminantes emergentes"	2 h 30 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Ricardo Francisco Brocenschi

Unidade: Faculdade X

Regime de trabalho: 40 horas / DE

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

2 de August de 2023

Página 2 de 5

Atividades de Gestão 4 h 50 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Licenciatura em Química	1 h 0 min
Membro comissão interna	Orçamentária do IQ	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comitê gestor da Central de Análises Químicas	0 h 30 min
Membro comissão interna	Comitê interno de Iniciação científica	0 h 50 min
Coordenador sem FUC	Coordenação de Estágio não remunerado	1 h 0 min
Outro	Substituto do coordenador de curso de licenciatura em Química	0 h 30 min

Outras atividades 3 h 10 min

Descrição	Tempo total
Revisão de literatura e artigos científicos	2 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: 2

Docente: Ricardo Francisco Brocenschi

Unidade: Faculdade X

Regime de trabalho: 40 horas / DE

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--	--

2 de August de 2023

Página 3 de 5

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

2 de August de 2023

Página 4 de 5

Observações

0



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

Ano: 2023

Semestre: 2

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

Docente: **Ricardo Francisco Brocenschi**

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

Unidade: **Faculdade X**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min