



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2022 Semestre: 2  
Docente: **Edmar Isaias de Melo**  
Unidade: **Instituto de Química(IQUFU)**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 12**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 16 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Agronomia- Química Geral e analítica- GAG505	Graduação	6	5 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>
Florestal- Química Geral e analítica- IQUFU32101	Graduação	6	5 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**13 h 20 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Marcos Paulo Cruz	1	0 h 40 min	<b>0 h 40 min</b>
Estágio	Eduarda de Vasconcelos Silva	1	0 h 40 min	<b>0 h 40 min</b>
Estágio	Aline Vitti Secco- ESALQ	1	0 h 40 min	<b>0 h 40 min</b>
Estágio	Thaissa Dias Cardoso Nunes	1	0 h 40 min	<b>0 h 40 min</b>
Iniciação Científica	EDITAL Nº 7/2022 PIBIC-FAPEMIG	1	0 h 40 min	<b>0 h 40 min</b>
Iniciação Científica	EDITAL Nº 6/2022 PIBIC-CNPq	1	0 h 40 min	<b>0 h 40 min</b>
Iniciação Científica	EDITAL DIRPE Nº 8/2022	2	0 h 40 min	<b>1 h 20 min</b>
TCC	João pedro Boim	1	0 h 40 min	<b>0 h 40 min</b>



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2022 Semestre: 2  
Docente: **Edmar Isaias de Melo**  
Unidade: **Instituto de Química(IQUFU)**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 7 h 40 min**

Descrição	Tempo total
PRODUÇÃO DE ISOLADOS DE FUNGOS DAS FAZENDAS QUE PARTICIPAM DO PROGRAMA GEODRONE - BIOINSUMOS	1 h 40 min
projeto aprovado no EDITAL Nº 7/2022 PIBIC-FAPEMIG na área de Ciências Exatas e da Terra com vigência de 01/10/2022 à 30/09/2023	1 h 0 min
Projeto aprovado no EDITAL Nº 6/2022 PIBIC-CNPq na área de Ciências Exatas e da Terra com vigência de 01/09/2022 à 31/08/2023	1 h 0 min
RESÍDUO AGROINDUSTRIAL ASSOCIADO A BIOINSUMO A BASE DE FUNGO DE SOLO: TECNOLOGIA PARA NUTRIÇÃO DE PLANTAS	1 h 0 min
CONSTRUÇÃO E APLICAÇÃO DE SENSOR DE BAIXO CUSTO PARA AVALIAÇÃO DA DEMANDA QUÍMICA DE OXIGÊNIO POR METODOS VOLTAMÉTRICOS	1 h 0 min
AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE QUALIDADE DAS ÁGUAS (IQA) DO CÓRREGO MUMBUCA– MONTE CARMELO - MG	1 h 0 min
AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA DE ÁGUA UTILIZANDO COMO PLANTA BIOINDICADORA Cucumis sativus L	1 h 0 min

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2022 Semestre: 2  
Docente: **Edmar Isaias de Melo**  
Unidade: **Instituto de Química(IQUFU)**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 0 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2022 Semestre: 2  
Docente: **Edmar Isaias de Melo**  
Unidade: **Instituto de Química(IQUFU)**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Projetos de Ensino 3 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto aprovado Edital 12/2022 - Programa de Bolsas de Graduação PBG DIREN/12/2022Programa de Bolsas de Graduação 2022	<b>3 h 0 min</b>

**Afastamentos 0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2022 Semestre: 2  
Docente: **Edmar Isaias de Melo**  
Unidade: **Instituto de Química(IQUFU)**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0