



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Fábio Augusto do Amaral**

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**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**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 5**

**Tempo em aula: 5 h 0 min**

**Total com ensino: 9 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
GQB007 - Seminários de Química Industrial	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	<b>5 h 30 min</b>
QUFU31704 - Fundamentos de Eletroquímica	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**8 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	Amanda e Lara (Eng. Ambiental, ambas bolsistas)	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Mestrado	Eduardo, Fernanda, Suelli (PPGMQ) e Gabi (PPFEQ)	4	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Doutorado	Regis Marcus (PPGQUI)	1	2 h 30 min	<b>2 h 30 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Fábio Augusto do Amaral**

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**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**

**Atividades de Pesquisa 4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Síntese, caracterização e aplicação de coagulantes naturais a partir de fontes renováveis (Gabi, Fernanda, Lara e Amanda)	<b>2 h 0 min</b>
Síntese e caracterização de capacitores eletroquímicos a base de óxido de grafeno (Regis Marcus)	<b>2 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Programa de Extensão Café na Química II	<b>3 h 0 min</b>
Projeto de Extensão: Cursos de Nivelamento de Química versão 6.0	<b>1 h 0 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Fábio Augusto do Amaral**

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**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**

**Atividades de Gestão 12 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Diretor	Instituto de Química Portaria 045 de 12 de janeiro de 2021	12 h 0 min

**Outras atividades 0 h 0 min**

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



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Fábio Augusto do Amaral**

Unidade: **Instituto de Química**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**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**

**Projetos de Ensino 2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto de Melhorias dos Laboratórios de Ensino do IQUFU	2 h 0 min

**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: 2

Docente: **Fábio Augusto do Amaral**

Unidade: **Instituto de Química**

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

#### Observações

0