



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

Ano: 2023  
Docente: **Diego Leoni Franco**  
Unidade: **Instituto de Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 1

**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**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 9**

**Tempo em aula: 9 h 0 min**

**Total com ensino: 17 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Físico-Química	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min	<b>8 h 0 min</b>
Química Orgânica 1	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min	<b>9 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**8 h 30 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	Ana Hercília Magalhães Nunes Mapa - Bolsista Edital DIRPE 07/	1	2 h 30 min	<b>2 h 30 min</b>
Iniciação Científica	Lívia Maria Teodoro (PIVIC)	1	2 h 30 min	<b>2 h 30 min</b>
Mestrado	Tallita Stéfanne e Silva	1	3 h 30 min	<b>3 h 30 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Diego Leoni Franco**

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**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 4 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Desenvolvimento de um imunossensor eletroquímico para identificação de tumor prostático maligno baseado na determinação da enzima citosólica GSTM3	<b>1 h 30 min</b>
Desenvolvimento de um imunossensor impedimétrico para a detecção do vírus sincicial respiratório	<b>1 h 30 min</b>
Avaliação do sinergismo entre poli(3-aminobenzilamina) e nanotubos de carbono para o desenvolvimento de um biossensor para detecção do vírus sincicial respiratório	<b>1 h 30 min</b>

**Atividades de Extensão 3 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto (escrita sendo finalizada) - Preços de combustível	<b>3 h 0 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Diego Leoni Franco**

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

Unidade: **Instituto de Química**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 5 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Graduação Biotecnologia	1 h 0 min
Membro Colegiado	Pós Graduação em Biotecnologia	1 h 0 min
Membro comissão interna	Câmara de Orçamento	1 h 0 min
Membro comissão interna	CAAS/PM - Comissão de Assessoramento à Administração Superior da UFU - Campus Patos de Minas	2 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: 1

Docente: **Diego Leoni Franco**

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**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Projetos de Ensino 2 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projeto estilo PBG (Edital ainda não aberto) mas será executado - reformulação roteiros a respeito de descartes e uso correto de EPIs	<b>2 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**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Diego Leoni Franco**

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**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0