



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Rodrigo Molini Leão**

Unidade: **Departamento de Farmacologia (ICBIM/UFU)**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Ensino

Total aulas: 10,3 Tempo em aula: 10 h 18 min

Total com ensino: 23 h 36 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
GDB023 - Farmacologia e Psicobiologia	Graduação	8	8 h 0 min	2 h 0 min	8 h 0 min	18 h 0 min
ICBIM31401 - Fundamentos de Farmacologia I	Graduação	2,3	2 h 18 min	1 h 0 min	2 h 18 min	5 h 36 min

Atividades de Orientação

6 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
PET (orientação)	Rívia Reis Borges (Nutrição)	1	1 h 30 min	1 h 30 min
Iniciação Científica	Caio Arend Nunes (Biomedicina)	1	1 h 30 min	1 h 30 min
Iniciação Científica	Ana Clara Caetano Silva (Biomedicina)	1	1 h 30 min	1 h 30 min
Iniciação Científica	Luiz Felipe Nascimento Costa (Biotecnologia)	1	1 h 30 min	1 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Rodrigo Molini Leão**

Unidade: **Departamento de Farmacologia (ICBIM/UFU)**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Pesquisa 4 h 24 min

Descrição	Tempo total
Grupo de Estudos Avancados em Neurociências <small>Desenvolvimento de pesquisa com ênfase nos Aspectos Neurais e Moleculares do Desenvolvimento da Dependência e Recaída a Substâncias Psicoativas de Abuso. Elaboração e submissão de projetos e artigos científicos resultantes da pesquisa com orientação de alunos de TCC e iniciação científica.</small>	2 h 0 min 2 h 24 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: 2024

Semestre: 1

Docente: **Rodrigo Molini Leão**

Unidade: **Departamento de Farmacologia (ICBIM/UFU)**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Gestão 6 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Comissão de Ética no Uso de Animais (ICBIM/UFU)	4 h 0 min
Membro Conselho	Conselho do Departamento de Farmacologia	1 h 0 min
Membro comissão interna	Comissão Local de Biossegurança (ICBIM/UFU)	1 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: 2024

Semestre: 1

Docente: Rodrigo Molini Leão

Unidade: Departamento de Farmacologia (ICBIM/UFU)

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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: 2024

Semestre: 1

Docente: **Rodrigo Molini Leão**

Unidade: **Departamento de Farmacologia (ICBIM/UFU)**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Observações

0