



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: Cássia Regina da Silva

Unidade: Instituto de Biotecnologia

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 18 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Fundamentos de Bioquímica	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	3 h 0 min	9 h 0 min
Bioquímica	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	3 h 0 min	9 h 0 min

Atividades de Orientação

10 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Monitoria		3	0 h 30 min	1 h 30 min
Estágio Docência		2	0 h 30 min	1 h 0 min
Mestrado		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado		1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação Científica		3	1 h 0 min	3 h 0 min



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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Cássia Regina da Silva**
Unidade: **Instituto de Biotecnologia**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 8 h 0 min

Descrição	Tempo total
Avaliação do possível envolvimento de receptores TRPA1 e TRPV1 na analgesia induzida pela administração de toxina botulínica, sorotipos A e B, em modelos de dor orofacial em camundongos e comparação da eficácia entre os dois sorotipos	1 h 30 min
Efeito adaptogênico do extrato bruto e fração diclorometano da folha de Bauhinia forficata subsp. Pruinosa sobre parâmetros de estresse e ansiedade em camundongos	1 h 0 min
Avaliação do possível efeito terapêutico de um mimético da interleucina 10 no modelo de fibromialgia em camundongos	1 h 30 min
ANÁLISE DO POSSÍVEL EFEITO ANTI-INFLAMATÓRIO DO EXTRATO BRUTO E FRAÇÃO ETANÓLICA OBTIDA DAS FOLHAS DE MOMORDICA CHARANTIA EM DROSOPHILA MELANOGASTER	1 h 0 min
Avaliação do potencial terapêutico do antagonismo dos receptores AT2 de angiotensina 2 no tratamento do ataque agudo de gota induzido pelo uso de antihipertensivos	1 h 0 min
Avaliação do potencial antinociceptivo de diferentes marcas de neurotoxina botulínica em modelo de dor orofacial crônica induzida por constrição do nervo infraorbital e em modelo de disfunção da articulação temporomandibular	2 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 30 min

Descrição	Tempo total
Semana Nacional do Cerebro 2023	0 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

Semestre: 2

Docente: **Cássia Regina da Silva**

Unidade: **Instituto de Biotecnologia**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 2 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Comissão de Bolsas do Programa de Pós-Graduação em Genética e Bioquímica	1 h 0 min
Membro Colegiado	Membro do Colegiado da Pós-Graduação em Genética e Bioquímica	1 h 0 min

Outras atividades 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Simpósio de Bioquímica - atividade acadêmica	1 h 0 min



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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: Cássia Regina da Silva
Unidade: Instituto de Biotecnologia
Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Projetos de Ensino 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
Exemplo ABC	

Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários
Plantão Hospital Veterinário	UFU	Segunda-feira, 12:00-24:00



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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 Semestre: 2
Docente: **Cássia Regina da Silva**
Unidade: **Instituto de Biotecnologia**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0