



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Bellisa de Freitas Barbosa**

Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**

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: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 14 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Biologia Celular e Histologia	Graduação	1	1 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	2 h 30 min
Citologia, Histologia e Embriologia dos Animais Domésticos	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	5 h 30 min
Seminários em Imunofisiologia da Reprodução	Pós-Graduação	1	1 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	2 h 30 min
Biologia Celular	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	3 h 30 min

Atividades de Orientação

3 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado	PPGBC	1	0 h 30 min	0 h 30 min
Doutorado	PPGIPA	4	0 h 30 min	2 h 0 min
Iniciação Científica	Biomedicina	1	0 h 30 min	0 h 30 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Bellisa de Freitas Barbosa**

Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**

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 20 h 0 min

Descrição	Tempo total
Influência de óleoresinas de Copaifera sp na modulação da infecção por Trypanosoma cruzi em células da interface materno-fetal	4 h 0 min
Papel de p21 na infecção experimental por Trypanosoma cruzi em células da interface materno-fetal	4 h 0 min
Avaliação de compostos químicos sintéticos como formas alternativas de tratamento para a toxoplasmose congênita	4 h 0 min
Papel de MyD88 na transmissão transplacentária de Toxoplasma gondii em modelos in vivo	4 h 0 min
Papel funcional de Gal3 na infecção experimental por Trypanosoma cruzi no trofoblasto humano	4 h 0 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: 2023

Semestre: 2

Docente: **Bellisa de Freitas Barbosa**

Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**

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 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	PPGIPA e PPGBC	3 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: **Bellisa de Freitas Barbosa**

Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**

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 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: 2023

Semestre: 2

Docente: **Bellisa de Freitas Barbosa**

Unidade: **Instituto de Ciências Biomédicas**

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

Observações

0