



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

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: Veridiana de Melo Rodrigues Ávila
Unidade: Instituto de Biotecnologia
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 15 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Bioquímica 2 (Biotecnologia)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	7 h 30 min
Bioquímica 2 (Biomedicina)	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	7 h 30 min

Atividades de Orientação

8 h 0 min

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



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

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: Veridiana de Melo Rodrigues Ávila
Unidade: Instituto de Biotecnologia
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Pesquisa 14 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto de Pesquisa-CNPq (Utilização de uma fosfolipase A2 (svPLA2) isolada da peçonha de Bothrops moojeni como ferramenta biotecnológica para seleção de possíveis alvos moleculares em Toxoplasma gondiiNúmero do Processo: 401907/2023-6)	7 h 0 min
Projeto de Pesquisa -FAPEMIG(PROSPECÇÃO IN VITRO E EX VIVO DO POTENCIAL ANTIPARASITÁRIO DE FOSFOLIPASES A2 DERIVADAS DE PEÇONHA DE SERPENTE (SVPLA2S) E SUA UTILIZAÇÃO COMO FERRAMENTA BIOTECNOLÓGICA PARA SELEÇÃO DE POSSÍVEIS ALVOS MOLECULARES EM TOXOPLASMA GONDIINúmero do Processo: APQ-02468-23)	7 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: 2024 Semestre: 2
Docente: Veridiana de Melo Rodrigues Ávila
Unidade: Instituto de Biotecnologia
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Gestão 2 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Biotecnologia	1 h 0 min
Outro	Responsável pelo setor de proteínas-Labitox	1 h 0 min

Outras atividades 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Consultoria Ad hoc CNPq/ UFU	1 h 0 min



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

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: Veridiana de Melo Rodrigues Ávila
Unidade: Instituto de Biotecnologia
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

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: 2
Docente: **Veridiana de Melo Rodrigues Ávila**
Unidade: **Instituto de Biotecnologia**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Calendário após greve e suspensão

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 23/11/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0