



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Guilherme Ramos Oliveira e Freitas**

Unidade: **Instituto de Biotecnologia**

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: 9

Tempo em aula: 9 h 0 min

Total com ensino: 12 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Introdução à Biotecnologia	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min		3 h 0 min
Virologia	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min		4 h 0 min
Imunologia	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min		5 h 0 min

Atividades de Orientação

6 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Monitoria		2	0 h 30 min	1 h 0 min
Doutorado	Co-orientação	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Estágio		2	1 h 0 min	2 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Guilherme Ramos Oliveira e Freitas**

Unidade: **Instituto de Biotecnologia**

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 9 h 0 min

Descrição	Tempo total
Atividade antimicrobiana de extratos produzidos a partir de plantas medicinais do Cerrado - incluindo a realização de experimentos junto aos discentes orientados	4 h 0 min
Atividade antiviral de peptídeos sintéticos contra vírus respiratórios - incluindo a realização de experimentos junto aos discentes orientados	5 h 0 min

Atividades de Extensão 10 h 0 min

Descrição	Tempo total
Centro de Diagnóstico Molecular do Alto Paranaíba: colaboração entre a UFU/PM e SES/MG para descentralização do diagnóstico de agravos da macrorregião de Patos de Minas (SIEX 26750 - coordenador e responsável técnico)	10 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Guilherme Ramos Oliveira e Freitas**

Unidade: **Instituto de Biotecnologia**

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	Membro COLEXT IBTEC	1 h 0 min
Membro comissão interna	Presidente da Comissão de Revalidação de Diplomas do IBTEC	1 h 0 min
Membro comissão externa	Membro da Comissão para Ingresso e Permanência na graduação (CIPGRAD)	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: 2023

Semestre: 2

Docente: **Guilherme Ramos Oliveira e Freitas**

Unidade: **Instituto de Biotecnologia**

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: **Guilherme Ramos Oliveira e Freitas**

Unidade: **Instituto de Biotecnologia**

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