



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Caroline Martins Mota**

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

A carga horária informada está maior do que o máximo permitido

Atividades de Ensino

Total aulas: 8,34

Tempo em aula: 8 h 20 min

Total com ensino: 19 h 30,4000000000001 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
INGEB39609 Engenharia Genética	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	5 h 0 min
GEB86 Tópicos Especiais em Genética e Bioquímica III	Pós-graduação	6	6 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min	13 h 0 min
GEB86 Tópicos Especiais em Genética e Bioquímica I	Pós-graduação	0,34	0 h 20 min	1 h 0 min	0 h 10 min	1 h 30 min

Atividades de Orientação

7 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Biomedicina	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Iniciação científica	Biotecnologia	3	2 h 0 min	6 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Caroline Martins Mota**

Unidade: **Instituto de Biotecnologia**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min
A carga horária informada está maior do que o máximo permitido

Atividades de Pesquisa 11 h 30 min

Descrição	Tempo total
Prospecção de genes que regulam a imunidade inata do hospedeiro como possíveis alvos terapêuticos contra patógenos intracelulares.	3 h 0 min
Utilização de ferramentas de edição genômica para o estudo da relação entre os protozoários <i>Toxoplasma gondii</i> e <i>Neospora caninum</i> e seus hospedeiros	4 h 30 min
A interação de <i>Toxoplasma gondii</i> e <i>Neospora caninum</i> com as vias inatas do sistema imune do hospedeiro	4 h 0 min

Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Liga Universitária de Imunologia	2 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Caroline Martins Mota**

Unidade: **Instituto de Biotecnologia**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min
A carga horária informada está maior do que o máximo permitido

Atividades de Gestão 0 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total

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: **Caroline Martins Mota**

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

A carga horária informada está maior do que o máximo permitido

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: **Caroline Martins Mota**

Unidade: **Instituto de Biotecnologia**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

A carga horária informada está maior do que o máximo permitido

Observações

0