



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Renata Graciele Zanon**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **ICBIM**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Tempo em aula: 6 h 30 min

Total com ensino: 17 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
sistemas 1	Graduação	3,5	3 h 30 min	2 h 0 min	5 h 0 min	10 h 30 min
tópicos avançados em biologia celular II	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	6 h 30 min

Atividades de Orientação

15 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado	Impacto do diabetes gestacional no sistema nervoso	1	3 h 0 min	3 h 0 min
TCC	Impacto do diabetes gestacional no sistema nervoso	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Ação dos ácidos graxos em gliomas	1	3 h 0 min	3 h 0 min
Iniciação Científica	Ação dos ácidos graxos em gliomas	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Neuroinflamação e depressão em Drosophila	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Estágio Docência	Fernanda Mascarenhas	1	1 h 30 min	1 h 30 min
Estágio	Juliane Ferreira da Silva	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Estágio	Milene A Bertolini	1	1 h 0 min	1 h 0 min

16 de julho de 2021

Página 1 de 5

Atividades de Pesquisa

7 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Renata Graciele Zanon**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **ICBIM**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Descrição	Tempo total
Alterações sensitivas, motoras e cognitivas causadas pelo Diabetes gestacional: base celular e molecular	2 h 30 min
Ação dos ácidos graxos em gliomas	2 h 30 min
Efeito da neuroinflamação mediada por aumento nos níveis de proteína Eiger (ortóloga TNF) sobre a função cognitiva e motora de Drosophila melanogaster adultas submetidas ao protocolo ELIC	2 h 30 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
-----------	-------------

16 de julho de 2021

Página 2 de 5

Atividades de Gestão 0 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
------	-----------	-------------



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Renata Graciele Zanon**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **ICBIM**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--	--	--

Outras atividades

0 h 0 min

Descrição	Tempo total

16 de julho de 2021

Página 3 de 5

Projetos de Ensino

0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Renata Graciele Zanon**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **ICBIM**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Afastamentos

0 h 0 min

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários

16 de julho de 2021

Página 4 de 5

Observações

Considerando que o componente curricular de anatomia humana foi dividido em módulo teórico e módulo prático conforme os arts 3º parágrafo único e 4º da resolução 25/2020 do CONGRAD, nesse momento estão sendo ofertadas as aulas teóricas. Nesse sentido, em consonância como com o art. 4º parágrafo segundo da resolução 01/2021 do CONDIR, justifico a carga horária de aulas menos que as 8 exigidas.



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Renata Graciele Zanon**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **ICBIM**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

