



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: CELENE MARIA DE OLIVEIRA SIMÕES ALVES

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS - ICBIM

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

A carga horária informada está maior do que o máximo permitido

Atividades de Ensino

Tempo em aula: 9 h 49 min

Total com ensino: 22 h 7,20000000000005 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Farmacologia Básica	Graduação	4,5	4 h 30 min	1 h 30 min	3 h 0 min	9 h 0 min
Farmacologia Veterinária	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	3 h 0 min	8 h 30 min
Nutrição	Graduação	0,75	0 h 45 min	1 h 0 min	1 h 0 min	2 h 30 min
Seminários e Estudos em Biomedicina II	Graduação	0,56	0 h 34 min	1 h 0 min	1 h 0 min	2 h 7 min

Atividades de Orientação

8 h 23 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
PET (orientação)		2	1 h 34 min	3 h 8 min
Iniciação Científica	01 aluno PIBIC / 02 alunos PIVIC	3	1 h 45 min	5 h 15 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **CELENE MARIA DE OLIVEIRA SIMÕES ALVES**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS - ICBIM**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

A carga horária informada está maior do que o máximo permitido

Atividades de Pesquisa 8 h 0 min

Descrição	Tempo total
Avaliação das atividades anti-inflamatórias e analgésicas da espécie <i>C. xanthocarpa</i> (análise de resultados; relatórios IC; redação de artigo)	2 h 0 min
Avaliação das atividades anti-inflamatórias e analgésicas da espécie <i>E. dysenterica</i> (análise de resultados; relatórios IC; redação de artigo)	2 h 0 min
Avaliação das atividades anti-inflamatórias e analgésicas da espécie <i>A. crassiflora</i> (análise de resultados; relatórios IC; redação de artigo)	2 h 0 min
Avaliação das atividades biológicas da espécie <i>S. lycocarpum</i> (redação de relatórios IC)	2 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: CELENE MARIA DE OLIVEIRA SIMÕES ALVES

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS - ICBIM

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

A carga horária informada está maior do que o máximo permitido

Atividades de Gestão 1 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Colegiado de Extensão - ICBIM	0 h 30 min
Membro Conselho	Conselho do DEFAR	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: CELENE MARIA DE OLIVEIRA SIMÕES ALVES

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS - ICBIM

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **CELENE MARIA DE OLIVEIRA SIMÕES ALVES**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS - ICBIM**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

A carga horária informada está maior do que o máximo permitido

Observações

0