



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Fernando Cristino Barbosa**

Unidade: **Faculdade de Medicina Veterinária**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Ensino

Total aulas: 11

Tempo em aula: 11 h 0 min

Total com ensino: 22 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
GMV020 - Doenças Parasitárias dos Animais Domésticos	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 30 min	5 h 0 min	11 h 30 min
GMV053 - Prática Hospitalar e Rural	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	6 h 30 min
NET23 - Tópicos em Patologia Clínica III	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min

Atividades de Orientação

6 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
GMV048 - TCC I	Graduação em Medicina Veterinária	1	2 h 0 min	2 h 0 min
GMV054 - TCC II	Graduação em Medicina Veterinária	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Residência Multiprofissional	Tutoria	1	2 h 0 min	2 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Fernando Cristino Barbosa**

Unidade: **Faculdade de Medicina Veterinária**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Pesquisa 6 h 0 min

Descrição	Tempo total
Detecção de anticorpos IgG anti-Neospora caninum em amostras de sangue de bovinos leiteiros pelo Kit DOT-ELISA	2 h 0 min
Valores de eritrócitos e eosinófilos em ovinos e caprinos antes e depois da vermifugação.	2 h 0 min
Avaliação comparativa da ação anti-helmítica da doramectina administrada via oral e intramuscular em equinos.	2 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: 2023

Semestre: 1

Docente: **Fernando Cristino Barbosa**

Unidade: **Faculdade de Medicina Veterinária**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Atividades de Gestão 2 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Responsável Técnico pelo Laboratório de Doenças Parasitárias - LADOP	2 h 30 min

Outras atividades 3 h 30 min

Descrição	Tempo total
Participação em Bancas de TCC, TCR, Pós-Graduação	1 h 30 min
Parecer ad hoc da Revista Bioscience Journal e Veterinária Notícias	1 h 0 min
Parecer ad hoc de Projetos do PIBIC	1 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Fernando Cristino Barbosa**

Unidade: **Faculdade de Medicina Veterinária**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

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: 1

Docente: **Fernando Cristino Barbosa**

Unidade: **Faculdade de Medicina Veterinária**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Período Letivo 2023/1 ESEBA: 30/01/2023 a 14/07/2023

Observações

0