



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Vanessa Bertoni**

Unidade: **Faculdade de Matemática**

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

Atividades de Ensino

Total aulas: 12

Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 27 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FAMAT39119 - Fundamentos de Matemática - Ciências Contábeis	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min	9 h 0 min
FAMAT49011 - Geometria Analítica - Eng Mecânica	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min	11 h 0 min
FAMAT49022 - Álgebra Linear - Eng Mecânica	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min	7 h 0 min

Atividades de Orientação

6 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Monitoria	Al. Linear, Geom. Analítica e Fundamentos	3	1 h 30 min	4 h 30 min
Iniciação Científica	Diego Martins Paiva - Eng. Aeronáutica -PIVIC	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: 2

Docente: **Vanessa Bertoni**

Unidade: **Faculdade de Matemática**

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

26 de agosto de 2023

Página 1 de 5

Atividades de Pesquisa 2 h 30 min

Descrição	Tempo total
Teoria da Aproximação	2 h 30 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: 2
Docente: **Vanessa Bertoni**
Unidade: **Faculdade de Matemática**
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

26 de agosto de 2023

Página 2 de 5

Atividades de Gestão 2 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação Biomedicina	2 h 0 min

Outras atividades 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Uso de mídias digitais	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Vanessa Bertoni**

Unidade: **Faculdade de Matemática**

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

26 de agosto de 2023

Página 3 de 5

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: **Vanessa Bertoni**

Unidade: **Faculdade de Matemática**

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

26 de agosto de 2023

Página 4 de 5

Observações

0



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Vanessa Bertoni**

Unidade: **Faculdade de Matemática**

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

26 de agosto de 2023

Página 5 de 5