



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Geraldo Márcio de Azevedo Botelho**

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**

### Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 17 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FAMAT31601 - Análise 1 - Matemática	Graduação	6	6 h 0 min	2 h 0 min	1 h 30 min	9 h 30 min
PMA012 - Medida e Integração - Mestrado	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	7 h 30 min

### Atividades de Orientação

12 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado	Juan David Rubio Tabares - PPGMAT	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Pós-Doutorado	Vinícius Colferai Miranda - PPGMAT	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Veronica Leão Neves - USP	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Ariel dos Santos Santiago - UFMG	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Mikaela Aires de Oliveira - USP	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Ariel Monção de Oliveira - UFMG	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: **Geraldo Márcio de Azevedo Botelho**

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**

### Atividades de Pesquisa 10 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto de pesquisa "TEORIA DOS ESPAÇOS DE BANACH: LINEABILIDADE E ESPAÇABILIDADE EM ESPAÇOS DE FUNÇÕES E IDEAIS DE APLICAÇÕES LINEARES, MULTILINEARES E POLINÔMIOS HOMOGÊNEOS ", financiado pela FAPEMIG Processo CEX - PPM-00450-17, com vigência de julho de 2017 a maio de 2024.	10 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: 2

Docente: **Geraldo Márcio de Azevedo Botelho**

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**

### Atividades de Gestão 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Membro do Colegiado do PPGMAT	1 h 0 min

### 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: **Geraldo Márcio de Azevedo Botelho**

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**

### 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: **Geraldo Márcio de Azevedo Botelho**

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**

### Observações

0