



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022

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

### Atividades de Ensino

Total aulas: 8

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 14 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FAMAT39015 - Análise II - Matemática	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>7 h 0 min</b>
PMA021 - Topologia Geral - PPGMAT	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 30 min	1 h 30 min	<b>7 h 0 min</b>

### Atividades de Orientação

14 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado	Juan David Rubio Tabares - PPGMAT	1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Iniciação Científica	Bruno Felício Leal - PICME	1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Doutorado	Luis Alberto G. Santisteban - USP	1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Doutorado	Veronica Leão Neves - USP	1	3 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>
Doutorado	Ariel dos Santos Santiago - UFMG	1	3 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>
Doutorado	Mikaela Aires de Oliveira - USP	1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>



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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023  
Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

Ano: 2022 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

**Atividades de Pesquisa 12 h 0 min**

Descrição	Tempo total
<small>Projeto de pesquisa "Teoria dos espaços de Banach: produtos tensoriais topológicos, ideais de operadores lineares, multilineares e polinomiais e algebrabilidade em espaços de funções holomorfas", financiado pelo Projeto de pesquisa "Teoria dos espaços de Banach: produtos tensoriais topológicos, ideais de operadores lineares, multilineares e polinomiais e algebrabilidade em espaços de funções holomorfas", financiado pelo CNPq Processo 304262/2018-8, com vigência de Março de 2019 a Fevereiro de 2023.</small>	6 h 0 min
<small>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.</small>	6 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**

**Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023**

**Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022**

Ano: 2022

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

**Atividades de Gestão 0 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2022

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

Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023

Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022

### 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**

**Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023**

**Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022**

Ano: 2022

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

---

30 de setembro de 2022

Página 4 de 5

**Observações**

0



**Universidade Federal de Uberlândia**

**Plano de Trabalho Docente**

**Resolução CONDIR nº 02/2018**

**Graduação: 26/09/2022 a 06/02/2023**

**Pós-Graduação: 10/08/2022 a 17/12/2022**

Ano: 2022

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

---

30 de setembro de 2022

Página 5 de 5