



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Geraldo Márcio de Azevedo Botelho**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Matemática**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

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
FAMAT31601 - Análise 1 - Matemática	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 30 min	2 h 0 min	9 h 30 min
PMA021 - Topologia Geral - PPMAT	Pós-Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	4 h 30 min

Atividades de Orientação

12 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado	Ariel de Oliveira Monção - PPMAT	1	2 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado	Luis Alberto G. Santisteban - USP	1	3 h 0 min	3 h 0 min
Doutorado	Veronica Leão Neves - USP	1	3 h 0 min	3 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



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Geraldo Márcio de Azevedo Botelho**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Matemática**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 13 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto de pesquisa "Teoria dos espaços de Banach: produtos tensoriais topológicos, ideais de operadores lineares, mul@lineares 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.	6 h 30 min
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 julho de 2022.	6 h 30 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 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Geraldo Márcio de Azevedo Botelho**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Matemática**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Membro do Colegiado do PPMAT-FAMAT	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 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Geraldo Márcio de Azevedo Botelho**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Matemática**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

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 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Geraldo Márcio de Azevedo Botelho**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Matemática**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

6 de maio de 2022

Página 4 de 5

Observações

0



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2022-1 Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022
Docente: **Geraldo Márcio de Azevedo Botelho** pós-graduação referentes ao semestre 2022-1
Unidade: **Faculdade de Matemática**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

6 de maio de 2022

Página 5 de 5