



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Germano Abud de Rezende

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

Unidade: Faculdade de Matemática

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

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: 18 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Matemática - GBT002- Biotecnologia	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min	9 h 0 min
Matemática Aplic. Arquitetura - GAU019 - Arquitetura	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min	9 h 0 min

Atividades de Orientação

4 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	PICME - Gabriel Teles e Fernanda de Carvalho	2	1 h 30 min	3 h 0 min
Monitoria	Monitores para a disciplina Matemática para a Arquitetura	2	0 h 30 min	1 h 0 min
Monitoria	Monitor para a disciplina Matemática (Biotecnologia)	1	0 h 30 min	0 h 30 min

14 de março de 2023

Página 1 de 5

Atividades de Pesquisa

4 h 0 min

Descrição	Tempo total
O problema de geometria de distâncias discretizável: cardinalidade e simetrias do conjunto solução. Sem financiamento. Em parceria com Jorge Alencar Lima (IFTM) e Carlile Campos Lavor (Unicamp).	1 h 0 min



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

Ano: 2023 Semestre: 1
Docente: Germano Abud de Rezende
Unidade: Faculdade de Matemática
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

Reflexões sobre múltiplas abordagens metodológicas de um exemplo modelo ajustado ao método de Polya. – Artigo a ser submetido.Trabalho em conjunto com Walter Motta Junior e Alef Alves Fidelis.	1 h 0 min
O problema de duas colorações em mapas planares. – Artigo a ser submetido.Trabalho em conjunto com Walter Motta Junior e Alef Alves Fidelis.	1 h 0 min
A heurística simetria ajustada a um problema de contagem. – Artigo a ser submetido.Trabalho em conjunto com Walter Motta Junior e Alef Alves Fidelis.	1 h 0 min

Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto LaTeX (a ser submetido ainda este semestre)	2 h 0 min

14 de março de 2023

Página 2 de 5

Atividades de Gestão 11 h 30 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Coordenação Curso Matemática EAD	10 h 0 min
Membro Colegiado	Colegiado Curso Matemática EAD	0 h 30 min
Membro NDE	NDE Curso Matemática	0 h 30 min
Membro NDE	NDE Curso Matemática EAD	0 h 30 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Germano Abud de Rezende

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

Unidade: Faculdade de Matemática

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

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--	--	--

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

14 de março de 2023

Página 3 de 5

Projetos de Ensino 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

Afastamentos 0 h 0 min

Tipo	Tempo total



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: Germano Abud de Rezende

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

Unidade: Faculdade de Matemática

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

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

--	--

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários
Coordenador Curso Matemática EAD Moderador Fórum OBMEP	Externo	segunda a sexta das 08h às 10h sábados das 08h às 12h

14 de março de 2023

Página 4 de 5

Observações

0



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Germano Abud de Rezende**

Unidade: **Faculdade de Matemática**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

14 de março de 2023

Página 5 de 5