



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

Ano: 2023  
Docente: Germano Abud de Rezende  
Unidade: Faculdade de Matemática  
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Semestre: 2

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: 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 0 min

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



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Germano Abud de Rezende

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 5 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
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
An impossible utopia in distance geometry - Discrete Applied Mathematics (preprint). Em parceria com Jorge Alencar Lima (IFTM), Carlile Campos Lavor (Unicamp), Leo Liberti (CNRS LIX, Ecole Polytechnique, Palaiseau, France) e Antonio Mucherino (IRISA and University of Rennes 1, Rennes, France)	1 h 0 min

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total
-----------	-------------

**Atividades de Gestão 13 h 0 min**



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

Ano: 2023  
Docente: **Germano Abud de Rezende**  
Unidade: **Faculdade de Matemática**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Semestre: 2

**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

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Coordenação Curso Matemática EAD	<b>10 h 0 min</b>
Membro Colegiado	Colegiado Curso Matemática EAD	<b>1 h 0 min</b>
Membro NDE	NDE Curso Matemática	<b>1 h 0 min</b>
Membro NDE	NDE Curso Matemática EAD	<b>1 h 0 min</b>

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total

7 de agosto de 2023

Página 3 de 5

**Projetos de Ensino 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: Germano Abud de Rezende

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**

--	--

**Afastamentos** 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários
Coordenador Curso Matemática EAD Moderador Fórum OBMEP	Externo	segunda a sexta das 19h às 21h sábados das 08h às 12h

7 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: **Germano Abud de Rezende**

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