



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

Ano: 2025 Semestre: 1
Docente: **Aldicio José Miranda**
Unidade: **Instituto de Matemática e Estatística**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025
Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 24 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FAMAT31012-Cálculo Diferencial e Integral II - Física Médica	Graduação	6	6 h 0 min	2 h 0 min	6 h 0 min	14 h 0 min
FAMAT31021-Geometria Analítica - Física Médica	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	4 h 0 min	10 h 0 min

Atividades de Orientação

3 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado	Marcelo Marques Ferreira (PROFMAT)	1	3 h 0 min	3 h 0 min



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

Ano: 2025 Semestre: 1
Docente: **Aldicio José Miranda**
Unidade: **Instituto de Matemática e Estatística**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025
Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 13 h 0 min

Descrição	Tempo total
Good real deformations of simple corank one map germs from R^3 to R^3 . (Em conjunto com o Prof. Marcelo J. Saia e Profa. Taciana O. Souza)	3 h 0 min
M-deformation of corank one monomial maps from $(R^n, 0)$ to $(R^{2n}, 0)$. (Em conjunto com a Profa Taciana O. Souza).	3 h 0 min
A web application that calculates the Alexander polynomial via PyScript (Em conjunto com a Profa. Taciana O. Souza e Victor Patrick S. B. Lima).	3 h 0 min
Invariantes de germes de aplicações de C^n em C^p via Ideais de Fitting. (Em conjunto com Prof. Otoniel Nogueira da Silva).	4 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: 2025 Semestre: 1
Docente: **Aldicio José Miranda**
Unidade: **Instituto de Matemática e Estatística**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025
Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025

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: 2025 Semestre: 1
Docente: **Aldicio José Miranda**
Unidade: **Instituto de Matemática e Estatística**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025
Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025

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
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2025 Semestre: 1
Docente: **Aldicio José Miranda**
Unidade: **Instituto de Matemática e Estatística**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025
Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0