



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Walter dos Santos Motta Junior**

Unidade: **Faculdade de Matemática**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 13**

**Tempo em aula: 13 h 0 min**

**Total com ensino: 29 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FAMAT 31011- Cálculo 1 - Eng Elet / Biomédica	Graduação	6	6 h 0 min	3 h 0 min	3 h 30 min	<b>12 h 30 min</b>
FAMAT 39121- Cálculo 1 - Computação	Graduação	4	4 h 0 min	3 h 0 min	2 h 30 min	<b>9 h 30 min</b>
FAMAT 49022- Álgebra Linear - Eng Mecânica	Graduação	3	3 h 0 min	2 h 0 min	2 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**0 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Walter dos Santos Motta Junior**

Unidade: **Faculdade de Matemática**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

**Atividades de Pesquisa 10 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Desenvolvimento do preprint "Reflexões sobre múltiplas abordagens metodológicas de um exemplo modelo ajustado ao método de Polya" – Artigo a ser enviado para REMAT: Revista Eletrônica da Matemática – Bento Gonçalves / RS	<b>2 h 0 min</b>
Desenvolvimento de artigo relativo ao Mestrado Profmat referente ao modelo de Van Hiele e o desenho geométrico como eletiva no "Novo Ensino Médio 2022", em conjunto com Barbara Armando	<b>3 h 0 min</b>
Desenvolvimento de estudos sobre Sequências Generalizadas de ordem finita- produção de artigo e mini curso para a próximo SEMAT 2024.	<b>5 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Walter dos Santos Motta Junior**

Unidade: **Faculdade de Matemática**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

**Atividades de Gestão 1 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Colegiado EaD - Matemática	1 h 0 min

**Outras atividades 0 h 0 min**

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



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Walter dos Santos Motta Junior**

Unidade: **Faculdade de Matemática**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

**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: 2024

Semestre: 1

Docente: **Walter dos Santos Motta Junior**

Unidade: **Faculdade de Matemática**

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

**Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024**

**Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024**

**Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0