



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Neiton Pereira da Silva**

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: 10

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 17 h 30 min

| Disciplina | Tipo | Aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total |
|-------------------------------|-----------|-------|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| FAMAT32401-Mat. C.Computação | Graduação | 4 | 4 h 0 min | 1 h 30 min | 3 h 0 min | 8 h 30 min |
| FAMAT31012 - C2 - Estatística | Graduação | 6 | 6 h 0 min | 1 h 0 min | 2 h 0 min | 9 h 0 min |

Atividades de Orientação

6 h 0 min

| Tipo | Observação/Espec. | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total |
|-------|--|------------|----------------------|-------------------|
| Outro | Alex Eduardo do Nascimento - PIBIC | 1 | 1 h 30 min | 1 h 30 min |
| Outro | José Augusto Sousa Fernandes -BIC-JR Fapemig/UFU | 1 | 1 h 30 min | 1 h 30 min |
| Outro | Gustavo Prometti Masculi - PIVIC | 1 | 1 h 30 min | 1 h 30 min |
| Outro | Eduardo Luizario Dosualdo - PIVIC | 1 | 1 h 30 min | 1 h 30 min |



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: Neiton Pereira da Silva

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 12 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|---|-------------|
| Projeto: Um estudo sobre métricas invariantes de Einstein em variedades flags através de submersões Riemannianas; DIRPE Nº 2/2023 | 6 h 0 min |
| Finalização do paper: "Minimal submanifolds of flag manifolds". | 6 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: 2024

Semestre: 1

Docente: **Neiton Pereira da Silva**

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 2 h 30 min

| Tipo | Descrição | Tempo total |
|-------------------------|---|-------------|
| Membro NDE | NDE da Matemática | 0 h 30 min |
| Membro comissão interna | Comissão de distribuição de aulas da FAMAT. | 2 h 0 min |

Outras atividades 2 h 0 min

| Descrição | Tempo total |
|--|-------------|
| Participação em outras comissões, reuniões pedagógicas e/ou administrativas, emissão de pareceres ad hoc e outros. | 2 h 0 min |



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: Neiton Pereira da Silva

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: **Neiton Pereira da Silva**

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