



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1  
Docente: **Djalmir Nestor Messias**  
Unidade: **Instituto de Física**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 0**

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

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

| Disciplina | Tipo | Aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total |
|------------|------|-------|-------------|-------------------|------------------|-------------|
|            |      |       |             | 1 h 30 min        | 1 h 30 min       |             |
|            |      |       |             | 1 h 30 min        | 1 h 20 min       |             |
|            |      |       |             | 1 h 30 min        | 1 h 30 min       |             |
|            |      |       |             | 1 h 30 min        | 1 h 30 min       |             |

**Atividades de Orientação**

**16 h 0 min**

| Tipo                 | Observação/Espec. | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total       |
|----------------------|-------------------|------------|----------------------|-------------------|
| Iniciação Científica |                   | 2          | 8 h 0 min            | <b>16 h 0 min</b> |



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2020 Semestre: 1  
Docente: **Djalmir Nestor Messias**  
Unidade: **Instituto de Física**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

Página 1 de 4

**Atividades de Pesquisa 19 h 0 min**

| Descrição                                                                                    | Tempo total |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Implantação da técnica de espectroscopia fotoacústica: Aplicação a amostras dopadas com íons | 6 h 0 min   |
| Aplicação da técnica de Lente Térmica no estudo dos processos de transferência de energia    | 6 h 30 min  |
| Análise de dados, escrita de artigos, atualização bibliográfica                              | 6 h 30 min  |

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

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



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2020 Semestre: 1  
Docente: **Djalmir Nestor Messias**  
Unidade: **Instituto de Física**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

**Atividades de Gestão 1 h 0 min**

| Tipo            | Descrição                      | Tempo total      |
|-----------------|--------------------------------|------------------|
| Membro Conselho | #REF!<br><br>Conselho do Infis | <b>1 h 0 min</b> |

**Outras atividades 4 h 0 min**



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2020 Semestre: 1  
Docente: **Djalmir Nestor Messias**  
Unidade: **Instituto de Física**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

| Descrição                                                                        | Tempo total      |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Curso de capacitação profissional: Moodle para atividades de ensino remotas      | <b>2 h 0 min</b> |
| Curso de capacitação profissional: Microsoft Teams para docente no ensino remoto | <b>2 h 0 min</b> |

Página 3 de 4

**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**

Ano: 2020 Semestre: 1  
Docente: **Djalmir Nestor Messias**  
Unidade: **Instituto de Física**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

**Atividades com remuneração suplementar**

| Descrição | Local | Horários |
|-----------|-------|----------|
|           |       |          |