



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

**Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Sinéio Domingues Franco**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Ensino

Tempo em aula: 8 h 0 min

Total com ensino: 15 h 20 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Materiais para Engenharia	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	<b>4 h 30 min</b>
Materiais para Engenharia Mecânica	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 20 min	<b>4 h 20 min</b>
Métodos de Análise Microestrutural	Pós-graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	<b>6 h 30 min</b>

#### Atividades de Orientação 11 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		4	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Mestrado		2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>
Doutorado		5	1 h 0 min	<b>5 h 0 min</b>



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: Sinésio Domingues Franco

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Pesquisa 8 h 0 min

Descrição	Tempo total
CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA PARA ADEQUAR A UNIDADE DE TESTES DE BCS DA UFU PARA BOMBEAMENTO COM AREIA E CO <sub>2</sub>	1 h 0 min
Adequação de Infraestrutura Laboratorial para Avaliação de Propriedades Mecânicas e Integridade sob Hidrogenação em Amostras Miniaturas	1 h 0 min
Avaliação de Propriedades Mecânicas e Integridade sob Hidrogenação em Amostras Miniaturas	1 h 0 min
Avaliação do Desempenho de BCSS na Presença de Areia e CO <sub>2</sub> Dissolvido	1 h 0 min
Estudos Tribológicos para Previsão de Desgaste do Revestimento na Perfuração	1 h 0 min
AVALIAÇÃO DA FRAGILIZAÇÃO POR HIDROGÊNIO EM AÇOS AVANÇADOS DE ALTA RESISTÊNCIA LAMINADOS A FRIO PARA A INDÚSTRIA AUTOMOTIVA	1 h 0 min
Utilização da técnica de indentação instrumentada na caracterização de vida remanescente à fadiga e tenacidade à fratura	1 h 0 min
Avaliação da Taxa de Propagação de Trincas de Fadiga em Aços Estruturais	1 h 0 min

#### Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Prestação de serviços	2 h 0 min



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

**Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Sinésio Domingues Franco**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Gestão 3 h 40 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador do LTAD (cerca de 50 pessoas)	3 h 40 min

#### Outras atividades 0 h 0 min

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



## Universidade Federal de Uberlândia

### Plano de Trabalho Docente

**Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**

Período: PTD 2021-1

Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021

Docente: **Sinéio Domingues Franco**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

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

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**

**Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**

Período: PTD 2021-1 Graduação de 01/03/2021 a 11/07/2021  
Docente: **Sínésio Domingues Franco** pós-graduação referentes ao semestre 2021-1  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

0