



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Sinésio D. Franco**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 8 h 20 min

Total com ensino: 17 h 40 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Materiais para Engenharia Mecânica	Graduação	2	1 h 40 min	1 h 30 min	1 h 30 min	4 h 40 min
Desgaste por Deslizamento	Pós-graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	1 h 20 min	6 h 10 min
Mecânica da Fratura e Fadiga	Pós-graduação	4	3 h 20 min	2 h 0 min	1 h 30 min	6 h 50 min

Atividades de Orientação

6 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Mestrado		2	1 h 0 min	2 h 0 min
Doutorado		2	1 h 0 min	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Sinésio D. Franco**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 11 h 20 min

Descrição	Tempo total
Avaliação Não-Destrutiva e Propriedades Mecânicas Através de Microtestes Mecânicos	2 h 20 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	2 h 0 min
Adequação de Infraestrutura Laboratorial para Avaliação de Propriedades Mecânicas e Integridade sob Hidrogenação	1 h 0 min
Estudos Tribológicos para Previsão de Desgaste do Revestimento na Perfuração	2 h 0 min
Desenvolvimento de Componentes Resistentes à Corrosão para Sistemas de Troca de Calor de Usinas de Açúcar e Álcool	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
CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA PARA ADEQUAR A UNIDADE DE TESTES DE BCS DA UFU PARA BOMBEAMENTO COM AREIA E CO2	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

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Sinésio D. Franco**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador sem FUC	Coordenador do LTAD (cerca de 50 pessoas)	3 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: Sinésio D. Franco
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

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Sinésio D. Franco**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0