



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Ano: PTD 2022-1
Docente: **Daniel Dall'Onder dos Santos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022
pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Tempo em aula: 15 h 0 min

Total com ensino: 24 h 30 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC 41051 - Termodinâmica Aplicada	Graduação	7	7 h 0 min	2 h 0 min	1 h 0 min	10 h 0 min
FEMEC 43021 - Fund. de Aeronáutica II	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	4 h 30 min
PM351 - Termodinâmica Clássica	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
FEMEC 41050 - Mecânica dos Fluidos I	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min

Atividades de Orientação 3 h 0 min

Tipo	Observação/Especificação	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Doutorado	Luiz Paulo Borges Miranda	1	3 h 0 min	3 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Ano: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Daniel Dall'Onder dos Santos**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 5 h 15 min

Descrição	Tempo total
Simulação numérica da transferência de calor em escoamentos de fluidos não newtonianos	3 h 15 min
Simulação numérica de escoamentos não newtonianos em projetos de otimização	1 h 0 min
Utilização do Método de Elementos Finitos para simulação numérica de escoamentos elastoviscoplasticos	1 h 0 min

Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Equipe Cerrado Baja SAE	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Ano: PTD 2022-1
Docente: **Daniel Dall'Onder dos Santos**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022
pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 4 h 15 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	Conselho da FEMEC	1 h 0 min
Coordenador sem FUC	Núcleo de Termofluidos	0 h 30 min
Membro NDE	Engenharia Mecatrônica	1 h 0 min
Membro Colegiado	Pós-Graduação em Engenharia Mecânica	0 h 30 min
Outro	Comissão Permanente de Avaliação dos Planos de Trabalho Docente	0 h 15 min
Membro comissão interna	Comissão de Elaboração do PEX-FEMEC	1 h 0 min

Outras atividades 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Revisor de Periódicos:	
Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering	0 h 30 min
Experimental Thermal and Fluid Science	0 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Ano: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: Daniel Dall'Onder dos Santos

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

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

Ano: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Daniel Dall'Onder dos Santos**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Ano: PTD 2022-1

Graduação de 02/05/2022 a 20/08/2022

Docente: **Daniel Dall'Onder dos Santos**

pós-graduação referentes ao semestre 2022-1

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

May 5, 2022

Página 5 de 5