



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: Daniel Dall'Onder dos Santos

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 12

Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 19 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC 41051 - Termodinâmica Aplicada	Graduação	6	6 h 0 min	2 h 0 min	1 h 0 min	9 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
PM353 - Convecção de Calor	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min

Atividades de Orientação

3 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	Thiago Rezende de Castro	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Doutorado	Luiz Paulo Borges Miranda	1	2 h 0 min	2 h 0 min



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: Daniel Dall'Onder dos Santos

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Atividades de Pesquisa 14 h 0 min

Descrição	Tempo total
Simulação numérica da transferência de calor em escoamentos de fluidos não newtonianos	12 h 0 min
Utilização do Método de Elementos Finitos para simulação numérica de escoamentos elastoviscopoplásticos	2 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: 2023 Semestre: 1

Docente: Daniel Dall'Onder dos Santos

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

Atividades de Gestão 2 h 45 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	Conselho da FEMEC	1 h 0 min
Coordenador sem FUC	Núcleo de Termo-Fluidos	0 h 30 min
Membro NDE	Engenharia Mecatrônica	0 h 30 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

Outras atividades 0 h 45 min

Descrição	Tempo total
Revisor de Periódicos:	
Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering	0 h 10 min
Experimental Thermal and Fluid Science	0 h 10 min
International Journal of Refrigeration	0 h 10 min
International Communications on Heat and Mass Transfer	0 h 15 min



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: Daniel Dall'Onder dos Santos

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

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: 2023 Semestre: 1

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

Período Letivo 2022/2 Graduação: 27/02/2023 a 29/06/2023

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

Período Letivo 2023/1 Pós-Graduação: 14/03/2023 a 15/07/2023

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0