



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Regina Paula Garcia Moura**

**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: 10**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 14 h 30 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC 41031	Graduação	8	8 h 0 min	1 h 0 min	1 h 30 min	<b>10 h 30 min</b>
FEMEC 41042	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**6 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Iniciação Científica		2	2 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Estágio		1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Regina Paula Garcia Moura**

**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 Pesquisa 14 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Desenvolvimento de Metodologia para Avaliação de Vida Útil de Tubos de Superaquecedores de Caldeiras de Biomassa	2 h 0 min
Manufatura Aditiva por Soldagem a Arco (MADA)	2 h 0 min
Integridade de Fixadores para Interligação de Dutos em FPSOs	2 h 0 min
Produção de Artigos/Relatórios	4 h 0 min
Caracterização eletroquímica dos aços (alta e baixa liga) contendo revestimentos anticorrosivos por plasma de celulose em dutos de petróleo. (FAPEMIG)	2 h 0 min
Otimização de Juntas Soldadas para unidades produtoras de ácido sulfúrico em ambientes com SO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub> , e O <sub>2</sub> .	2 h 0 min

**Atividades de Extensão 1 h 30 min**

Descrição	Tempo total
PE - Curso Mecânica Básica para Mulheres	0 h 30 min
Prestação de Serviço	1 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Regina Paula Garcia Moura**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

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

**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**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 4 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Engenharia Mecânica	2 h 0 min
Coordenador sem FUC	Laboratório de Ensino	2 h 0 min

**Outras atividades 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: **Regina Paula Garcia Moura**

**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

**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
Coordenador de Projeto de Pesquisa	UFU	Segunda-feira, 08:00-10:00
Professor Pesquisador		Terça-feira, 08:00-10:00



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Regina Paula Garcia Moura**

**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

6 de março de 2023

Página 4 de 5

**Observações**

0



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Regina Paula Garcia Moura**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Mecânica**

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

**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**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

6 de março de 2023

Página 5 de 5