



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Daniel Costa Ramos**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Ensino

Total aulas: 14

Tempo em aula: 14 h 0 min

Total com ensino: 16 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Sistemas de Controle - FEELT36607	Graduação	10	10 h 0 min	1 h 0 min		11 h 0 min
Atividades Curriculares de Extensão II - FEELT36506	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min		5 h 0 min

Atividades de Orientação

8 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		5	0 h 20 min	1 h 40 min
Mestrado		1	1 h 0 min	1 h 0 min
Estágio Docência		1	0 h 20 min	0 h 20 min
Disciplina de Estudo Dirigido	EO: Introdução à Robótica	1	2 h 30 min	2 h 30 min
Iniciação Científica	PIBIC e PIBITI	2	0 h 30 min	1 h 0 min
Outro	RoboPatos / FAPEMIG	3	0 h 30 min	1 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Daniel Costa Ramos

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Pesquisa 3 h 0 min

Descrição	Tempo total
Controle Cooperativo de Enxame de Veículos Aéreos não Tripulados Especializados no Monitoramento e Detecção de Falhas na Indústria 4.0 - Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021	1 h 0 min
Robopatos: Divulgação e Comunicação Científica de Robótica em Patos de Minas - Chamada FAPEMIG 005/2022	2 h 0 min

Atividades de Extensão 3 h 0 min

Descrição	Tempo total
Coordenação Programa de Extensão Robopatos	2 h 0 min
UFU PEIC 2023 - RoboPatos	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: Daniel Costa Ramos

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Gestão 10 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações - Patos de Minas	0 h 20 min
Membro Conselho	Conselho da Faculdade de Engenharia Elétrica	0 h 20 min
Membro Conselho	Conselho Universitário	0 h 20 min
Membro Conselho	Conselho de Graduação	0 h 20 min
Coordenador com FUC	Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações - Patos de Minas	8 h 0 min
Membro Colegiado	Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações - Patos de Minas	0 h 20 min
Membro comissão interna	Comitê de Iniciação Científica da UFU - Representante Engenharias	0 h 20 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: 2

Docente: **Daniel Costa Ramos**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

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: 2

Docente: **Daniel Costa Ramos**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações