



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: Daniel Costa Ramos

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Ensino

Total aulas: 9

Tempo em aula: 9 h 0 min

Total com ensino: 12 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Sistemas de Controle - FEELT36607	Graduação	5	5 h 0 min	1 h 0 min		6 h 0 min
Eletrônica Analógica 2 - FEELT36507 - Extra	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min		3 h 0 min
Exp. Eletrônica Analógica 2 - FEELT36509 - Extra	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min		3 h 0 min

Atividades de Orientação

11 h 10 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Caio, Hudson, Itala, Gustavo, Jéssica, Luana, Vitor, Marcelo	8	0 h 20 min	2 h 40 min
Mestrado	Luis Vital	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Doutorado	Pablo Neander	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Disciplina de Estudo Dirigido	EO: Introdução à Robótica	1	2 h 30 min	2 h 30 min
Iniciação Científica	PIBIC e PIBITI	5	0 h 30 min	2 h 30 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: 2024

Semestre: 1

Docente: Daniel Costa Ramos

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Coordenação Programa de Extensão Robopatos	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: Daniel Costa Ramos

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Atividades de Gestão 11 h 50 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 30 min
Membro Conselho	Conselho Universitário	0 h 30 min
Membro Conselho	Conselho de Graduação	0 h 30 min
Coordenador com FUC	Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações - Patos de Minas	9 h 0 min
Membro Colegiado	Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações - Patos de Minas	0 h 30 min
Membro comissão interna	Comitê de Iniciação Científica da UFU - Representante Engenharias	0 h 30 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



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

Ano: 2024

Semestre: 1

Docente: **Daniel Costa Ramos**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

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: 2024

Semestre: 1

Docente: **Daniel Costa Ramos**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Período Letivo 2023/2 Graduação: 08/01/2024 a 09/05/2024

Período Letivo 2024/1 Pós-Graduação: 14/03/2024 a 12/07/2024

Período Letivo 2024/1 ESEBA: 01/02/2024 a 16/07/2024

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações