



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Aniel Silva de Moraes**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Ensino

Total aulas: 13

Tempo em aula: 13 h 0 min

Total com ensino: 21 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT32701 - Sistemas de Controle Moderno	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	8 h 0 min
FEELT32601 - Experimental de Sistemas de Controle Realimentado	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	7 h 0 min
EL012 - Metodologia da Pesquisa e Escrita Científica	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	6 h 0 min

Atividades de Orientação

3 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado	Natan, Vinícius	2	0 h 30 min	1 h 0 min
Doutorado	Kenji, Raphael, Alvaro e Gabriel	4	0 h 30 min	2 h 0 min
Estágio		1	0 h 15 min	0 h 15 min
TCC	Filipe	1	0 h 15 min	0 h 15 min



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Aniel Silva de Moraes**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Pesquisa 14 h 30 min

Descrição	Tempo total
Processo APQ-02293-21: ESTUDO E IMPLEMENTAÇÃO DE UMA NOVA PROPOSTA DE SMART NANOGRIID ALIMENTADA POR FONTES RENOVÁVEIS DE ENERGIA UTILIZANDO CONVERSOR INTERLINK MULTIPORTAS	3 h 0 min
Processo CNPq: 403054/2021-4: Controle Cooperativo de Enxame de Veículos Aéreos não Tripulados Especializados no Monitoramento e Detecção de Falhas na Indústria 4.0	5 h 0 min
Projeto P&D CELESC: USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA OPERACIONALIZAÇÃO AUTOMATIZADA DE DRONE-ROBÔS PARA APLICAÇÕES EM MANUTENÇÕES DE CABOS DE ALTA TENSÃO: CONSOLIDAÇÃO DOS PRODUTOS PARA O NÍVEL TRL8	6 h 30 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: 2024

Semestre: 2

Docente: **Aniel Silva de Moraes**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Gestão 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Graduação em Engenharia de Controle e Automação	1 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: 2024

Semestre: 2

Docente: **Aniel Silva de Morais**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

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: 2

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Docente: **Aniel Silva de Moraes**

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

20 de maio de 2024

Página 4 de 5

Observações

0



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Docente: **Aniel Silva de Moraes**

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min