



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

Ano: 2023 Semestre: 1

Docente: **Aniel Silva de Morais**

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

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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: 16

Tempo em aula: 16 h 0 min

Total com ensino: 22 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	0 h 30 min	7 h 30 min
FEELT39019F - Tópicos Especiais em Engenharia de Controle e Automação I: Controle Preditivo	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	5 h 30 min
EL010J - Tópicos Especiais Automação e Controle I: Controle Preditivo (MPC)	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	4 h 30 min
EL010H - Tópicos Especiais Automação e Controle I: Sistemas de Controle Moderno - SCM	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	4 h 30 min

Atividades de Orientação

7 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado	Laura Ribeiro, Natan Oliveira, Valdemir Queiroz Jr.	3	0 h 40 min	2 h 0 min
Doutorado	Kenji, Douglas, Aline, Luis e Raphael	5	1 h 0 min	5 h 0 min



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

Ano: 2023 Semestre: 1

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 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 10 h 0 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	5 h 0 min
Processo CNPq: 403054/2021-4: Controle Cooperativo de Exame de Veículos Aéreos não Tripulados Especializados no Monitoramento e Detecção de Falhas na Indústria 4.0	4 h 0 min
Conversores Estáticos de Potência Aplicados em Amplas Taxas de Conversão	0 h 30 min
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE CONTROLE PREDITIVO INERENTEMENTE SEGUROS	0 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: 2023 Semestre: 1

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 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 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: 2023

Semestre: 1

Docente: **Aniel Silva de Morais**

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

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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



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

Ano: 2023

Semestre: 1

Docente: **Aniel Silva de Morais**

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

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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