



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

Ano: 2023

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 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: 15

Tempo em aula: 15 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	0 h 30 min	7 h 30 min
<small>FEELT39052D - Tópicos Especiais em Engenharia de Controle e Automação III: Controle Automático de Processos</small>	Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	4 h 30 min
EL005P1/EL003P1 - Estudo Orientado I - Sistemas Aéreos Não Tripulados - UAS	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	4 h 30 min
EL010L - Tópicos Especiais Automação e Controle I: Controle Automático de Processos	Pós-Graduação	3	3 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	4 h 30 min

Atividades de Orientação

4 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Mestrado	Laura Ribeiro, Natan Oliveira, Valdemir Queiroz Jr.	3	0 h 30 min	1 h 30 min
Doutorado	Kenji, Douglas, Aline, Luis e Raphael	5	0 h 30 min	2 h 30 min

4 de agosto de 2023

Página 1 de 5

Atividades de Pesquisa

14 h 0 min

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



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

Ano: 2023

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 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

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 Enxame 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
Projeto P&D CELESC (previsto)	4 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

4 de agosto de 2023

Página 2 de 5

Atividades de Gestão 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Colegiado	Graduação em Engenharia de Controle e Automação	1 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Aniel Silva de Morais**

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

--	--	--

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

4 de agosto de 2023

Página 3 de 5

Projetos de Ensino 0 h 0 min

Descrição	Tempo total

Afastamentos 0 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

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

Docente: **Aniel Silva de Moraes**

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

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Tipo	Tempo total

Atividades com remuneração suplementar

Descrição	Local	Horários

4 de agosto de 2023

Página 4 de 5

Observações

0



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

Ano: 2023

Semestre: 2

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

Docente: **Aniel Silva de Moraes**

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

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

4 de agosto de 2023

Página 5 de 5