



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Adriano de Oliveira Andrade**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 8 h 20 min

Total com ensino: 14 h 20 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT31620 - Interface Homem-Máquina em Saúde	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 20 min
FEELT31612 - Processamento de Sinais Biomédicos	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	1 h 0 min	5 h 20 min
PPGEB03 -Tópicos Avançados em Bioestatística	Pós-Graduação	2	1 h 40 min	1 h 0 min	1 h 0 min	3 h 40 min

Atividades de Orientação

4 h 45 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		5	0 h 15 min	1 h 15 min
Monitoria		1	0 h 15 min	0 h 15 min
Mestrado		5	0 h 15 min	1 h 15 min
Doutorado		8	0 h 15 min	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 1
Docente: **Adriano de Oliveira Andrade**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 10 h 0 min

Descrição	Tempo total
Caracterização de sinais motores da doença de parkinson por meio de sensores capacitivos sem contato - EDITAL FAPEMIG 001/2017 - DEMANDA UNIVERSAL - Processo TEC - APQ-00942-17	1 h 0 min
Processamento de dados multimodais para análise de desordens neuromotoras - Programa CAPES/DFATD (Cooperação Brasil-Canadá) - Processo 88881.159029/2017-01.	1 h 0 min
AValiação OBJETIVA E LONGITUDINAL DE SINAIS CARDINAIS DA DOENÇA DE PARKINSON - Projeto CNPq 304818/2018-6 - Chamada CNPq Nº 09/2018 - Bolsas de Produtividade em Pesquisa - PQ - Modalidade: PQ Categoria/Nível: 1C	1 h 0 min
Projeto CAPES-PRINT 88881.311539/2018-01	1 h 0 min
Projeto CAPES-COFECUB 88881.370894/2019-01	1 h 0 min
Participação em projeto de pesquisa em parceria com o IMEPAC - coordenação geral UFU - Processo SEI 23117.029394/2020-28 (documento 2094610)	5 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 55 min

Descrição	Tempo total
Associação Parkinson do Triângulo - Registro SIEX 21123	0 h 55 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020

Semestre: 1

Docente: **Adriano de Oliveira Andrade**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 8 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Curso de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica Portaria REITO Nº 784, de 02 de julho de 2019	8 h 0 min

Outras atividades 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Vice-Presidente da Sociedade Brasileira de Engenharia Biomédica	1 h 0 min
Membro do Grupo Gestor do Projeto CAPES-PRINT-UFU	1 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020

Semestre: 1

Docente: **Adriano de Oliveira Andrade**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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