



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
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: 8

Tempo em aula: 6 h 40 min

Total com ensino: 13 h 40 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT31612 - Processamento de Sinais Biomédicos	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	2 h 0 min	6 h 50 min
FEELT31620 - Interface Homem-Máquina em Saúde	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	2 h 0 min	6 h 50 min

Atividades de Orientação

4 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		3	0 h 15 min	0 h 45 min
Mestrado		4	0 h 15 min	1 h 0 min
Doutorado		8	0 h 15 min	2 h 0 min
Iniciação Científica		1	0 h 15 min	0 h 15 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
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 7 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	2 h 0 min
Processamento de dados multimodais para análise de desordens neuromotoras - Programa CAPES/DFATD (Cooperação Brasil-Canadá) - Processo 88881.159029/2017-01.	2 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: PQCategoria/Nível: 1C	2 h 0 min
Projeto CAPES-PRINT 88881.311539/2018-01	1 h 0 min

Atividades de Extensão 2 h 20 min

Descrição	Tempo total
Associação Parkinson do Triângulo - Registro SIEX UFU 18573	1 h 0 min
XII Simpósio de Engenharia Biomédica - IX Simpósio de Instrumentação e Imagens Médicas - Registro SIEX UFU 19705	1 h 20 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
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 10 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	10 h 0 min

Outras atividades 3 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	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2
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