



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 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 14 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEELT31620 - Interface Homem-Máquina em	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	1 h 20 min	<b>6 h 10 min</b>
FEELT31612 - Processamento de Sinais Biomé	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	3 h 0 min	<b>7 h 50 min</b>

**Atividades de Orientação 4 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	2	2	0 h 30 min	<b>1 h 0 min</b>
Mestrado	2	1	1 h 0 min	<b>1 h 0 min</b>
Doutorado	10	1	2 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 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 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	<b>2 h 0 min</b>
Processamento de dados multimodais para análise de desordens neuromotoras - Programa CAPES/DFATD (Cooperação Brasil-Canadá) - Processo 88881.159029/2017-01. Valor total de bolsas em moeda canadense: 44,656 CAD	<b>2 h 0 min</b>
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	<b>2 h 0 min</b>
Projeto CAPES-PRINT 88881.311539/2018-01	<b>1 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 1 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Associação Parkinson do Triângulo - Registro SIEX UFU 18573	<b>1 h 0 min</b>



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 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 10 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Coordenador com FUC	Curso de Graduação de Engenharia Biomédica	10 h 0 min

**Outras atividades 4 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Vice-Presidente da Sociedade Brasileira de Engenharia Biomédica	2 h 0 min
Organização do XII Simpósio de Engenharia Biomédica	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 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

**Afastamentos** 0 h 0 min

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários