



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2020

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: 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	<b>5 h 20 min</b>
FEELT31612 - Processamento de Sinais Biomédicos	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>5 h 20 min</b>
PPGEB19Q - Estudo Orientado I: Aplicações em Processamento de Sinais Biomédicos Usando R	Pós-Graduação	2	1 h 40 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>3 h 40 min</b>

**Atividades de Orientação**

**4 h 45 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC		5	0 h 15 min	<b>1 h 15 min</b>
Monitoria		2	0 h 15 min	<b>0 h 30 min</b>
Mestrado		4	0 h 15 min	<b>1 h 0 min</b>
Doutorado		8	0 h 15 min	<b>2 h 0 min</b>



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2020 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 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	<b>1 h 0 min</b>
Processamento de dados multimodais para análise de desordens neuromotoras - Programa CAPES/DFATD (Cooperação Brasil-Canadá) - Processo 88881.159029/2017-01.	<b>1 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: PQ Categoria/Nível: 1C	<b>1 h 0 min</b>
Projeto CAPES-PRINT 88881.311539/2018-01	<b>1 h 0 min</b>
Projeto CAPES-COFECUB 88881.370894/2019-01	<b>1 h 0 min</b>
Participação em projeto de pesquisa em parceria com o IMEPAC - coordenação geral UFU - Processo SEI 23117.029394/2020-28 (documento 2094610)	<b>5 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 0 h 55 min**

Descrição	Tempo total
Associação Parkinson do Triângulo - Registro SIEX 21123	<b>0 h 55 min</b>



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2020

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 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	<b>8 h 0 min</b>

**Outras atividades 2 h 0 min**

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



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2020

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



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2020 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

---

14 de agosto de 2020

Página 4 de 5

**Observações**



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**

Ano: 2020 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

---

14 de agosto de 2020

Página 5 de 5