



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 2  
Docente: Daniel Costa Ramos  
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica  
Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 12**

**Tempo em aula: 10 h 0 min**

**Total com ensino: 18 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Circuitos Elétricos 1	Graduação	6	5 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	<b>7 h 0 min</b>
Sistemas Realimentados	Graduação	6	5 h 0 min	1 h 0 min	5 h 0 min	<b>11 h 0 min</b>

**Atividades de Orientação**

**13 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	2 TCC1, 1 TCC2	3	1 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>
Monitoria	2 Circuitos, 1 Realimentados	3	1 h 0 min	<b>3 h 0 min</b>
Iniciação Científica	3 PIVIC, 1 PIBIC	4	1 h 0 min	<b>4 h 0 min</b>
Outro	Extensão - Projeto IARA - Pomar	4	0 h 15 min	<b>1 h 0 min</b>
Estágio	Estágios CEMIL	2	1 h 0 min	<b>2 h 0 min</b>



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

Ano: 2019 Semestre: 2  
Docente: **Daniel Costa Ramos**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Pesquisa 4 h 30 min**

Descrição	Tempo total
Pesquisa em Robótica Cooperativa e Redes de Comunicação (Redação de Artigos)	<b>2 h 0 min</b>
Convênio UFU-CEMIL - Pesquisa, Desenvolvimento e Implantação de Tecnologias de Controle, Automação e Redes Industriais - SEI 23117.050793/2018-33	<b>0 h 30 min</b>
Pesquisa em Educação na Engenharia (Elaboração de Projeto de Pesquisa - AEC/MOU)	<b>2 h 0 min</b>

**Atividades de Extensão 3 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Inovação e Automação Rural Aplicada (Projeto IARA) - Programa Pomar - SIEX 19816	<b>3 h 0 min</b>



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

Ano: 2019 Semestre: 2  
Docente: **Daniel Costa Ramos**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 1 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação Eng. Eletrônica e de Telecomunicações (Patos de Minas)	<b>0 h 15 min</b>
Membro comissão interna	Gestão de Laboratório de Ensino - Laboratório de Informática (Pavonianos) - FEELT/Patos	<b>0 h 15 min</b>
Membro comissão interna	Membro Colegiado de Extensão FEELT	<b>0 h 15 min</b>
Membro comissão externa	Comissão de Extensão do Campus Patos de Minas	<b>0 h 15 min</b>

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



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

Ano: 2019 Semestre: 2  
Docente: **Daniel Costa Ramos**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Projetos de Ensino 0 h 30 min**

Descrição	Tempo total
EDITAL PROGRAD 002/2018 - PROLAB	<b>0 h 30 min</b>

**Afastamentos 0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários