



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Davi Sabbag Roveri**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica - FEELT**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino 23 h 0 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Eletrônica Analógica 1 (GEE519)	Graduação	6	5 h 0 min	3 h 0 min	4 h 0 min	12 h 0 min
Circuitos de Eletrônica Aplicada (GEE523)	Graduação	5	4 h 10 min	2 h 50 min	4 h 0 min	11 h 0 min

Atividades de Orientação 6 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Monitoria		2	1 h 0 min	2 h 0 min
TCC		1	2 h 0 min	2 h 0 min
Iniciação Científica		1	2 h 0 min	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Davi Sabbag Roveri**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica - FEELT**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 10 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto de dispositivos integráveis	8 h 0 min
Circuitos de telemetria para Eng.Biomédica	2 h 0 min

Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Davi Sabbag Roveri**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica - FEELT**
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 em Engenharia Eletrônica	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Davi Sabbag Roveri**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica - FEELT**
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