



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Renato Ferreira Fernandes Jr**
Unidade: **FEELT**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino 21 h 20 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Controladores Lógico Programaveis	Graduação	6	5 h 0 min	2 h 0 min	1 h 0 min	8 h 0 min
Redes Industriais para Controle e Automação	Graduação	6	5 h 0 min	2 h 0 min	1 h 0 min	8 h 0 min
Sistema de Controle Alimentado	Graduação	2	1 h 40 min	2 h 0 min	4 h 0 min	5 h 20 min

Atividades de Orientação 4 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Renato Ferreira Fernandes Jr**
Unidade: **FEELT**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 4 h 30 min

Descrição	Tempo total
Projeto Redes Industriais	1 h 0 min
Projeto CEB	3 h 30 min

Atividades de Extensão 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto XYZ	4 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Renato Ferreira Fernandes Jr**
Unidade: **FEELT**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 3 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro NDE	Curso de Graduação X	1 h 0 min
Membro comissão interna	Avaliação docente	1 h 0 min
Membro Conselho	Conselho da Faculdade X	1 h 0 min

Outras atividades 3 h 10 min

Descrição	Tempo total
Exemplo	2 h 0 min
Outro exemplo	1 h 10 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2019 Semestre: 1
Docente: **Renato Ferreira Fernandes Jr**
Unidade: **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