



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: Carlos Augusto Bissochi Junior
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica
Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 6

Tempo em aula: 5 h 0 min

Total com ensino: 20 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Eletrônica Industrial e Acionamentos	Graduação	6	5 h 0 min	10 h 0 min	5 h 0 min	20 h 0 min

Atividades de Orientação

4 h 30 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Coorientador de doutorado: THIAGO BERGER CANUTO ALVES	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Estágio		3	0 h 30 min	1 h 30 min
Outro		1	2 h 0 min	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Carlos Augusto Bissochi Junior**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Pesquisa 3 h 30 min

Descrição	Tempo total
Projeto de P&D CEB número: PD-05160-1805/2018	3 h 30 min

Atividades de Extensão 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
SIEX 18948 - MUAVE: Mobilidade Urbana, Automobilística e Veículos Elétricos	4 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Carlos Augusto Bissochi Junior**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
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 Conselho	Conselho da Faculdade de Engenharia Elétrica	1 h 0 min
Membro comissão interna	Presidente da Comissão de elaboração do Regimento Interno da FEELT	2 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

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



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente

Ano: 2020 Semestre: 2
Docente: **Carlos Augusto Bissochi Junior**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Projetos de Ensino 5 h 0 min

Descrição	Tempo total
Preparação de apostila para a disciplina de Eletrônica Industrial e Acionamento que está sendo ministrada de forma assíncrona.	5 h 0 min

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: **Carlos Augusto Bissochi Junior**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

FEELT31811 - Eletrônica Industrial e Acionamentos - AO LONGO DAS ETAPAS I e II