



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: **CARLOS AUGUSTO BISSOCHI JUNIOR**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Ensino

Total aulas: 12

Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 18 h 30 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Eletrônica Industrial e Acionamentos	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 30 min	2 h 30 min	10 h 0 min
Experimental de Sistemas Digitais	Graduação	6	6 h 0 min	1 h 30 min	1 h 0 min	8 h 30 min

Atividades de Orientação

4 h 10 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Alunos do LAMAU	1	1 h 10 min	1 h 10 min
Estágio		2	0 h 15 min	0 h 30 min
Outro		5	0 h 30 min	2 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 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

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

Atividades de Pesquisa 8 h 0 min

Descrição	Tempo total
P&D Energisa: Desenvolvimento de um sistema para detecção de fraudes em medidores de energia elétrica - CABEÇA DE SÉRIE.	8 h 0 min

Atividades de Extensão 4 h 30 min

Descrição	Tempo total
SIEX 18948: mobilidade urbana e veículos elétricos	4 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: **CARLOS AUGUSTO BISSOCHI JUNIOR**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Atividades de Gestão 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro Conselho	CONFEELT	1 h 0 min

Outras atividades 3 h 50 min

Descrição	Tempo total
Desenvolvimento de módulos didáticos para a disciplina de Eletônica Industrial e Acionamentos	2 h 20 min
Desenvolvimento de protótipo para a AACD	1 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia
Plano de Trabalho Docente
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: CARLOS AUGUSTO BISSOCHI JUNIOR
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica
Regime de trabalho: 40 horas / DE

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

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
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024 Semestre: 2
Docente: **CARLOS AUGUSTO BISSOCHI JUNIOR**
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Período Letivo 2024/2 Graduação/ESTES: 09/12/2024 a 24/05/2025
Período Letivo 2024/2 Medicina: 14/10/2024 a 27/02/2025
Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025
Período Letivo 2025/1 ESEBA: 01/02/2025 a 18/07/2025

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0