



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Pedro Luiz Lima Bertarini**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Ensino

Total aulas: 12

Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 20 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Comunicações Digitais 2	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
Comunicações Ópticas	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	6 h 0 min
Eletrônica Analógica 2	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min
Experimental de Eletrônica Analógica 2	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	4 h 0 min

Atividades de Orientação 2 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Monitoria		2	0 h 10 min	0 h 20 min
Iniciação Científica		2	0 h 20 min	0 h 40 min
Bolsista		2	0 h 30 min	1 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Pedro Luiz Lima Bertarini**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Atividades de Pesquisa 11 h 0 min

Descrição	Tempo total
Linha de pesquisa: Processamento Digital de Sinais	1 h 0 min
Linha de Pesquisa: Internet das Coisas	1 h 0 min
Linha de Pesquisa: Inteligência Artificial e Ciência de Dados	1 h 0 min
Projeto: Da Semente à Xícara: Internet das Coisas na Cadeia Produtiva de Cafés de Qualidade	2 h 0 min
Projeto: Desenvolvimento de teste genético por biópsia líquida para o diagnóstico e monitoramento do glioblastoma	2 h 0 min
Projeto: Rede NANOGENE - Nanotecnologia aplicada ao desenvolvimento de vacinas e terapia gênicas	2 h 0 min
Projeto: Implantação de Infraestrutura Multiusuária de Pesquisa da Rede de Caracterização de Produtos e Processos no Campus de Patos de Minas	2 h 0 min

Atividades de Extensão 4 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto: Tecnologia aplicada à produção de cafés especiais	4 h 0 min



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Pedro Luiz Lima Bertarini**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

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	Regimento da FEELT	0 h 30 min
Membro comissão interna	Gestão dos Laboratórios - Patos de Minas	0 h 10 min
Membro comissão interna	Ações de Divulgação - Patos de Minas	0 h 20 min
Membro comissão interna	Comissão Permanente de Progressão/Promoção Docente	1 h 0 min

Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



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

Ano: 2023

Semestre: 2

Docente: **Pedro Luiz Lima Bertarini**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

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: 2023

Semestre: 2

Docente: **Pedro Luiz Lima Bertarini**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Período Letivo 2023/1 Graduação: 31/07/2023 a 02/12/2023

Período Letivo 2023/2 Pós-Graduação: 16/08/2023 a 16/12/2023

Período Letivo 2023/2 ESEBA: 07/08/2023 a 21/12/2023

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Observações

0