



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Aline Rocha de Assis**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Ensino

Total aulas: 10

Tempo em aula: 10 h 0 min

Total com ensino: 26 h 0 min

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
Circuitos Elétricos II	Graduação	2	2 h 0 min	1 h 0 min	2 h 0 min	5 h 0 min
Experimental de Circuitos Elétricos II	Graduação	1	1 h 0 min	1 h 0 min	1 h 0 min	3 h 0 min
Princípios de Comunicação	Graduação	3	3 h 0 min	2 h 0 min	3 h 0 min	8 h 0 min
Eletromagnetismo	Graduação	4	4 h 0 min	2 h 0 min	4 h 0 min	10 h 0 min

Atividades de Orientação

2 h 0 min

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
TCC	Aluno remanescente da UFOP	1	1 h 0 min	1 h 0 min
Monitoria	Circuitos 2 e Eletromagnetismo	2	0 h 30 min	1 h 0 min



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

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Aline Rocha de Assis**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Pesquisa 8 h 0 min

Descrição	Tempo total
Síntese e análise de antenas duplo-refletores offset e de lentes dielétricas sem simetria circular - parceria com a PUC-Rio e UFMG.	8 h 0 min

Atividades de Extensão 2 h 0 min

Descrição	Tempo total
Elaboração de projeto para ser submetido em edital de extensão	2 h 0 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Aline Rocha de Assis**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

Atividades de Gestão 1 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Comissão de Acompanhamento dos Ingressantes	0 h 30 min
Membro comissão interna	Comissão de Apoio aos Estudantes com Necessidades Específicas e de Ações Afirmativas	0 h 30 min

Outras atividades 1 h 0 min

Descrição	Tempo total
Responder demandas das secretarias do curso e da unidade acadêmica	0 h 30 min
Parecerista dos editais de IC de 2024 da PROPP	0 h 30 min



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Aline Rocha de Assis**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

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: **Aline Rocha de Assis**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

22 de maio de 2024

Página 4 de 5

Observações

0



Universidade Federal de Uberlândia

Plano de Trabalho Docente

Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2024

Semestre: 2

Docente: **Aline Rocha de Assis**

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

Período Letivo 2024/1 Graduação: 20/05/2024 a 26/09/2024

Período Letivo 2024/2 Pós-Graduação: 12/08/2024 a 13/12/2024

Período Letivo 2024/2 ESEBA: 05/08/2024 a 20/12/2024

22 de maio de 2024

Página 5 de 5