



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

**Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021**

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Gustavo Nozella Rocha**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Ensino

Tempo em aula: 12 h 0 min

Total com ensino: 24 h 0 min

| Disciplina              | Tipo      | Aulas | Tempo aulas | Tempo atendimento | Tempo preparação | Tempo total      |
|-------------------------|-----------|-------|-------------|-------------------|------------------|------------------|
| Eletromagnetismo        | Graduação | 4     | 4 h 0 min   | 1 h 0 min         | 3 h 0 min        | <b>8 h 0 min</b> |
| Eletrônica Analógica 2  | Graduação | 4     | 4 h 0 min   | 1 h 0 min         | 3 h 0 min        | <b>8 h 0 min</b> |
| Comunicações Digitais 1 | Graduação | 4     | 4 h 0 min   | 1 h 0 min         | 3 h 0 min        | <b>8 h 0 min</b> |

### Atividades de Orientação

5 h 0 min

| Tipo      | Observação/Espec.   | Quantidade | Tempo por orientação | Tempo total      |
|-----------|---|------------|----------------------|------------------|
| TCC       |   | 2          | 1 h 0 min            | <b>2 h 0 min</b> |
| Monitoria | Eletromagnetismo/Eletrônica Analógica 2/Comunicações Digitais | 3          | 1 h 0 min            | <b>3 h 0 min</b> |



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Gustavo Nozella Rocha**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Pesquisa 7 h 0 min

| Descrição                           | Tempo total |
|-------------------------------------|-------------|
| Pesquisa em Sensoriamento Espectral | 7 h 0 min   |

#### Atividades de Extensão 0 h 0 min

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



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: **Gustavo Nozella Rocha**

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**

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

Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Gestão 4 h 0 min

| Tipo             | Descrição  | Tempo total |
|------------------|--|-------------|
| Membro Colegiado | Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações - Patos de Minas | 4 h 0 min   |

#### Outras atividades 0 h 0 min

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



# Universidade Federal de Uberlândia

## Plano de Trabalho Docente

### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2

Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021

Docente: Gustavo Nozella Rocha

pós-graduação referentes ao semestre 2021-2

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica

Regime de trabalho: 40 horas / DE

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

#### Períodos excepcionais - Resolução CONDIR nº 1/2021

Período: PTD 2021-2 Graduação de 12/07/2021 a 28/11/2021  
Docente: **Gustavo Nozella Rocha** pós-graduação referentes ao semestre 2021-2  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Elétrica**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE** Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

#### Observações

0