

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Pedro Rodrigues Silva

Período letivo: 2024-1

Campus: RIBEIRAO DAS NEVES **Área/Departamento/Curso:** Elétrica e Eletroeletrônica

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|-----------------------------------|--|---------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Desenvolvimento de projeto II | Eletroeletrônica II | Anual | 0.83 | 15.00 |
| 2 | Eletrônica analógica | Eletroeletrônica II | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 3 | Eletrônica de Potência | Eletroeletrônica III | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 4 | Energias Renováveis | Eletroeletrônica III | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 5 | Informática aplicada e algoritmos | Eletroeletrônica I | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 6 | Informática aplicada e algoritmos | Eletroeletrônica II - estudos orientados | Anual | 0.83 | 15.00 |
| 7 | Sistemas Microcontrolados | Eletroeletrônica III | Anual | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 10.84 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 10.84 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 21.68 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Terça | 12:30 | 13:50 | Híbrido |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Orientação de monitores de disciplinas | Monitoria de eletrônica analógica | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 2 | - | Orientação de monitores de disciplinas | Monitoria de informática aplicada e algoritmos | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |

Pesquisa e Inovação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|----------|---------------|--|--|--|------------------------------|--------------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Desenvolvimento de um protótipo de uma fonte de alimentação linear para utilização em aulas práticas | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 12.00 | 240.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|----------|---------------|--|---|--|------------------------------|--------------------------------|
| 1 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro titular da comissão de avaliação de estágio probatório de docentes | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 2.00 | 40.00 |
| 2 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro titular do colegiado de eletroeletrônica | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.32 | 26.40 |
| 3 | - | Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados do IFMG com nomeação por Portaria | Membro titular da comissão de acompanhamento e validação do PIT e RIT da área de eletroeletrônica | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.00 | 20.00 |