

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Carlos Dias da Silva Junior

Período letivo: 2023-1

Campus: IBIRITÉ **Área/Departamento/Curso:** Automação e Controle

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: Sim

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Controladores Lógicos Programáveis | 7º Engenharia de Controle e Automação | Semestral | 5.00 | 90.00 |
| 2 | Instrumentação industrial | 7º Engenharia de Controle e Automação | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 3 | Introdução à automação industrial | 1º IBIAUT | Anual | 0.83 | 15.00 |
| 4 | Redes Industriais e supervisórios | 3º IBIAUTO | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 5 | Sistemas supervisórios | 9º Engenharia de Controle e Automação | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 14.99 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 14.99 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 29.98 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-----|------------|
|---|---------------|--------|-----|------------|

Horários não informados.

Pesquisa e Inovação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Coordenação de projeto junto ao pólo de inovação do IFMG, para a empresa Infinite Photon | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 1.00 | 20.00 |

Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Extensão com fomento | Clube de Robótica 2022: Para além do IFMG | Atuar em programas e projetos de extensão | 1.00 | 20.00 |
| 2 | - | Coordenar Projeto de Extensão com fomento | Desenvolvimento de robôs futebolistas da categoria IEEE Very Small Size Soccer (fase estratégia de navegação) | Atuar em programas e projetos de extensão | 1.00 | 20.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|----------------------|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenação de Curso | Coordenador do curso técnico em Mecatrônica | Gestão de ensino, pesquisa, extensão e administração | 7.02 | 140.40 |