

Plano Individual de Trabalho

Docente: Elias Jose de Rezende Freitas

Período letivo: 2025-2

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: Não

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|---|------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Acionamentos elétricos e instrumentação | IBISERV3 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 2 | Circuitos digitais e microcontroladores | IBIMEC2 | Anual | 2.50 | 45.00 |
| 3 | Introdução à Automação Industrial | IBIAUTO1 | Anual | 0.83 | 15.00 |
| 4 | Sistemas de Manufatura | IB-C-MECT5 IB-C-AUTO5 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 7.50 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 7.50 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 15.00 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|-------------|
| 1 | Terça | 15:00 | 17:00 | A distância |
| 2 | Quinta | 13:00 | 15:40 | Híbrido |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino com fomento | Projeto de ensino: Clube de Robótica | Atuar em projetos de ensino | 4.00 | 80.00 |
| 2 | - | Coordenar Projeto de Ensino sem fomento | Projeto de ensino: Orientação profissional | Atuar em projetos de ensino | 1.00 | 20.00 |

Pesquisa e Inovação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Demanda Universal - FAPEMIG - APQ-00630-23: Estratégias de Planejamento de Movimento, Coordenação e Controle de Veículos Autônomos para Navegação Segura e Eficiente | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 2.00 | 40.00 |
| 2 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Projeto de pesquisa Edital 2024 | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 3.50 | 70.00 |
| 3 | - | Coordenar Grupos de Pesquisa registrado no DGP e certificado pelo IFMG | Grupo de pesquisa EPIIBOTS | Grupos de pesquisa | 0.50 | 10.00 |
| 4 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação com fomento | Projeto submetido Edital 690/2025: Desenvolvimento de miniveículo autônomo - fase planejamento de caminho | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 10.00 | 200.00 |

Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|--|---|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Atuar como membro de equipe em Projeto de Extensão com fomento | Projeto de Extensão: Clube de Robótica | Atuar em programas e projetos de extensão | 4.00 | 80.00 |