

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Lucas Frederico Jardim Meloni

Período letivo: 2023-2

Campus: FORMIGA **Área/Departamento/Curso:** Engenharia

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 | FGGELET.006 - Desenho Técnico Assistido por Computador | Teórica | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 2 | FGGELET.092 - Eletrônica de Potência | 60 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 3 | FGGELET.093 - Laboratório de Eletrônica de Potência | T1 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 4 | FGGELET.093 - Laboratório de Eletrônica de Potência | T2 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 5 | FGIETRO.112 - Eletrônica | Teórica | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 6 | FGIETRO.113 - Laboratório de Eletrônica | T1 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 7 | FGIETRO.113 - Laboratório de Eletrônica | T2 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 13.35 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 13.35 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 26.70 |

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 sem fomento | Retrofit impressora CubeXDuo | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 6.65 | 133.00 |
| 2 | - | Coordenar Projeto de Pesquisa e Inovação sem fomento | Desenvolvimento de ferramenta em forma de garra eletrônica para manipulador robótico do IFMG Campus Formiga | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 6.65 | 133.00 |