

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Leonardo Simoes Nascimento

Período letivo: 2023-1

Campus: ARCOS **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: Não

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | ARBEMEC.2023.1 Desenho Técnico Computacional | T I | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 2 | ARBEMEC.2023.1 Desenho Técnico Computacional | T II | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 3 | ARBEMEC.2023.1 Geometria Analítica | T I | Semestral | 3.32 | 59.70 |
| 4 | ARIMECA.2023.1 Computação Aplicada I | AT1 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 5 | ARIMECA.2023.1 Computação Aplicada I | AT2 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 6 | ARIMECA.2023.1 Computação Aplicada I | BT1 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 7 | ARIMECA.2023.1 Computação Aplicada I | BT2 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 8 | ARIMECA.2023.1 Desenho Técnico | BT1 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 9 | ARIMECA.2023.1 Desenho Técnico | BT2 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 20.00 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 20.00 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 40.00 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Segunda | 15:30 | 17:00 | Híbrido |
| 2 | Quarta | 07:30 | 09:10 | Híbrido |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Orientação de estudantes em projetos integradores | Orientação de projeto integrador de estudantes do Técnico em Mecânica - Implantação de postes solares nas estradas | Orientação tutoria de estudantes | - | 0.01 |
| 2 | - | Orientação de estudantes em projetos integradores | Orientação de projeto integrador de estudantes do Técnico em Mecânica - Bomba Eólica | Orientação tutoria de estudantes | - | 0.01 |
| 3 | - | Orientação de estudantes em trabalho de conclusão de curso de graduação e técnico | Orientação de TCC do Técnico em Mecânica - Andador | Orientação tutoria de estudantes | - | 0.01 |
| 4 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | Participação em banca avaliadora de TAI 1 da Engenharia Mecânica | Participar em banca avaliadora | - | 0.01 |
| 5 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico | Participação em banca avaliadora de TCC da Engenharia Mecânica - Julio Henrique de Lima | Participar em banca avaliadora | - | 0.01 |
| 6 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico | Participação em banca avaliadora de TCC da Engenharia Mecânica - Tallyson Thierry Couto | Participar em banca avaliadora | - | 0.01 |
| 7 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico | Participação em banca avaliadora de TCC da Engenharia Mecânica - Joaquim Júnior Lopes | Participar em banca avaliadora | - | 0.01 |