

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Joao Victor Costa

Período letivo: 2023-2

Campus: ARCOS **Área/Departamento/Curso:** Engenharia Mecânica

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 | Curso FIC - Cortadora a Laser | Curso FIC - Cortadora a Laser | Semestral | 1.33 | 24.00 |
| 2 | Desenho e Impressão em Máquina de Corte a Laser | Desenho e Impressão em Máquina de Corte a Laser (Minicurso) | Semestral | 0.44 | 8.00 |
| 3 | Elementos de Máquinas II | ARBEMEC.2020.1 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 4 | Ensaio Mecânicos | ARBEMEC.2021.1 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 5 | Resistência dos Materiais e Elementos de Máquinas | ARIMECA.2021.1 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 10.10 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 10.10 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 20.20 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Segunda | 08:00 | 12:00 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|--|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Coordenar Projeto de Ensino com fomento | Modelagem 3D - Introdução ao software Inventor - Edital 04/2023 | Atuar em projetos de ensino | 16.00 | 320.00 |
| 2 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | Mini Usina Hidrelétrica: economia e sustentabilidade | Participar em banca avaliadora | 0.15 | 3.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|----|--------|---|--|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 3 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | REÚSO DE ÁGUA: por meio de eletrólise e adsorção. | Participar em banca avaliadora | 0.10 | 2.00 |
| 4 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | HIDROGÊNIO NO ALTO-FORNO | Participar em banca avaliadora | 0.10 | 2.00 |
| 5 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | ANÁLISE PARA SUBSTITUIÇÃO DE MATERIAL DE CATALISADORES AUTOMOTIVOS | Participar em banca avaliadora | 0.15 | 3.00 |
| 6 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | Bobinadeira Elétrica | Participar em banca avaliadora | 0.15 | 3.00 |
| 7 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | Análise De Viabilidade De Um Veículo Movido A Energia Solar | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |
| 8 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | ECOBARREIRA: Contenção Ecológica | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |
| 9 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | EXTRUSORA DE FILAMENTOS REUTILIZÁVEIS DE GARRAFA PET | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |
| 10 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | FILTRO SUSTENTÁVEL PARA A CAPTAÇÃO E FILTRAÇÃO DA ÁGUA DA CHUVA | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |
| 11 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | MOTOR ELETROMAGNÉTICO | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |
| 12 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | POLIETILENO REFORÇADO COM FIBRAS DE BAMBU | Participar em banca avaliadora | 0.15 | 3.00 |
| 13 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico | PLANO DE MANUTENÇÃO EM CALDEIRAS ESTUDO DE CASOv | Participar em banca avaliadora | 0.50 | 10.00 |
| 14 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico | COMPÓSITOS PLA EM IMPRESSÃO 3D: UMA ANÁLISE NARRATIVA DA SUSTENTABILIDADE, EFICIÊNCIA E PROPRIEDADES MECÂNICAS | Participar em banca avaliadora | 0.50 | 10.00 |
| 15 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico | ANÁLISE DE VIDA ÚTIL DE ROLAMENTOS DE UMA COLHEITADEIRA S550 JOHN DEERE | Participar em banca avaliadora | 0.50 | 10.00 |
| 16 | - | Participação em banca avaliadora de Trabalho de Conclusão de curso de Graduação e técnico | ELABORAÇÃO DE UM PLANO DE LUBRIFICAÇÃO PARA A MOAGEM DE CIMENTO EM UMA INDÚSTRIA CIMENTEIRA | Participar em banca avaliadora | 0.50 | 10.00 |