

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Joao Victor Costa

Período letivo: 2024-1

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

Jornada de trabalho semanal: 40 horas semanais

Carga horária alocada: 40.00 horas semanais

Atividades

Regências

Possuí portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|-------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | CIÊNCIA DOS MATERIAIS | I3ARBEMEC1/2586 - ARBEMEC.016 | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 2 | DESENHO TÉCNICO | N1ARBEMEC1/2576 - ARBEMEC.091 | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| 3 | DESENHO TÉCNICO | N1ARBEMEC2/2582 - ARBEMEC.091 | Semestral | 2.50 | 45.00 |
| 4 | Desenho Técnico - Médio | I1ARIMECA1/2533 - ARIMECA.013 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 5 | Desenho Técnico - Médio | I1ARIMECA3/2635 - ARIMECA.013 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 6 | Desenho Técnico - Médio | I1ARIMECA4/2650 - ARIMECA.013 | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 7 | ELEMENTOS DE MÁQUINAS I | I7ARBEMEC1/2608 - ARBEMEC.040 | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 15.01 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 15.01 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 30.02 |

Horários de atendimento ao discente

| # | Dia da semana | Início | Fim | Modalidade |
|---|---------------|--------|-------|------------|
| 1 | Terça | 15:30 | 17:30 | Presencial |
| 2 | Quarta | 13:30 | 15:30 | Presencial |

Ensino

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Orientação de estágio profissional | Orientação de estágio - Aluno Anderson Santana | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|----|--------|--|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 2 | - | Orientação de estudantes em projetos integradores | Orientação TAI 3º ano: Estudo da Aplicabilidade de Veículos Remotamente Controlados no Combate à Garimpos Ilegais em Arcos, Minas Gerais. | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 3 | - | Orientação de estudantes em projetos integradores | Orientação TAI 1º ano: PISTA DE CARRINHO MAGNÉTICA | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 4 | - | Orientação de monitores de disciplinas | Orientação monitoria Disciplina de Desenho técnico - Aluno Caio de Lima | Orientação tutoria de estudantes | 1.00 | 20.00 |
| 5 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | SISTEMA DE MONITORAMENTO AUTÔNOMO PARA HIDROPONIA | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |
| 6 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | ANÁLISE MODAL DE CORPO LIVRE DO CHASSI DE UM VEÍCULO BAJA SAE FREE-BODY MODAL ANALYSIS OF A BAJA SAE VEHICLE CHASSIS | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |
| 7 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | ELABORAÇÃO DE UM PLANO DE MANUTENÇÃO EM UMA FÁBRICA DE ALIMENTOS | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |
| 8 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | Desenvolvimento e Dimensionamento de um Sistema de Transporte de Minérios para Processos de Amostragem | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |
| 9 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | AUTOMATIZAÇÃO DE UMA BOMBA CENTRÍFUGA ALIMENTADA POR USINA FOTOVOLTAICA | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |
| 10 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | CONSTRUÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA PARTE ELÉTRICA E SOFTWARE DE CONTROLE | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |
| 11 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | ANÁLISE DA EFICIÊNCIA GLOBAL DOS EQUIPAMENTOS E DO GRÁFICO DE PARETO EM RETÍFICA AUTOMOTIVA | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |
| 12 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | DESPOEIRAMENTO NA MOAGEM DE CALCÁRIO | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |
| 13 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | FUNCIONAMENTO E ANÁLISE ESTRUTURAL DO FILTRO DE MANGAS MODELO JET-PULSE | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|----|--------|--|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 14 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | VISITA A UMA EMPRESA METALÚRGICA COM OBJETIVO ACADÉMICO E POSSÍVEIS MELHORIAS NO PROCESSO PRODUTIVO | Participar em banca avaliadora | 0.28 | 5.60 |
| 15 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | Análise dos Processos de Recapagem de pneus | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |
| 16 | - | Participação em banca avaliadora de Projeto Integrador | PROJETO DE UMA TRANSMISSÃO PRIMÁRIA PARA UM MINI VEÍCULO OFF-ROAD | Participar em banca avaliadora | 0.20 | 4.00 |

Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|---|---|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Participação em visitas técnicas e trabalhos de campo | Participação visita técnica - BH- CNH | Visitas técnicas trabalhos de campo e eventos estudantis | 0.50 | 10.00 |
| 2 | - | Redação e submissão de artigo completo em Evento | Participação evento CREEM Artigo: ANÁLISE DA APLICAÇÃO DA CORRELAÇÃO DIGITAL DE IMAGENS NO ESTUDO DA ANISOTROPIA EM CHAPAS METÁLICAS | Produção acadêmica | 2.00 | 40.00 |

Gestão e Representação

| # | Código | Atividade | Descrição | Grupo | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|---|--------|------------------------------------|--|--|-----------------------|-------------------------|
| 1 | - | Participação em Colegiado de Curso | Participação Colegiado Técnico em Mecânica Integrado Arcos | Atuar em comissões, conselhos, grupos de trabalho, bancas e demais órgãos colegiados | 1.00 | 20.00 |