

Relatório Individual de Trabalho

Docente: Evanilton Jose Alves Barbosa

Período letivo: 2022-2

Campus: BETIM **Área/Departamento/Curso:** 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: Não

| # | Disciplina | Turma/Diário | Duração | Carga Horária Semanal | Carga Horária Semestral |
|--|--|--|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Análise Estrutural | BTBEMEC.2018.1 - Análise Estrutural | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 2 | Dinâmica das Máquinas - Mecanismos e Vibrações | BTBEMEC.2019.1 - Dinâmica das Máquinas - Mecanismos e Vibrações | Semestral | 1.67 | 30.00 |
| 3 | Mecânica dos Sólidos I | BTBEMEC.2021.1 - Mecânica dos Sólidos I | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 4 | Mecânica dos Sólidos III | BTBEMEC.2020.1 - Mecânica dos Sólidos III | Semestral | 3.33 | 60.00 |
| 5 | Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais | BTIMEC.2022.N.I3 T1 - Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais | Anual | 1.67 | 30.00 |
| 6 | Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais | BTIMEC.2022.N.I3 T2 - Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais | Anual | 1.67 | 30.00 |
| Carga horária de regência semanal total: | | | | | 15.00 |
| Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões: | | | | | 15.00 |
| Carga horária semanal total (regência + adicional) : | | | | | 30.00 |

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 com fomento | ANÁLISE DA RESPOSTA DINAMICA DE UMA VIGA EM BALANÇO PARA LEVANTAMENTO DE CARGA EXCITADA POR UM CARREGAMENTO PERÍODICO NA EXTREMIDADE LIVRE | Atuar em projetos de pesquisa e inovação | 10.00 | 200.00 |