

# Plano 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