

# 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

Possuí 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		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	Carga horária semanal total (regência + adicional) :				30.00	

### Horários de atendimento ao discente

	Dia da camana	1(-1	<b>F</b> !	Marchall dayle
H #	Dia da semana	Inicio	FIM	Modalidade
••	Dia da comana		· ····	modumada

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