

Ano: 2018 Semestre: 2

Docente: Helder Barbieri Lacerda

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Ensino 16 h 0 min

Disciplina	Tipo	Total aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEMEC41074	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 30 min	1 h 10 min	6 h 0 min
FEMEC41040	Graduação	4	3 h 20 min	1 h 50 min	1 h 10 min	6 h 20 min
FEMEC41092	Graduação	2	1 h 40 min	1 h 0 min	1 h 0 min	3 h 40 min

### Atividades de Orientação 3 h 0 min

Tipo	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total	
TCC	1	1 h 0 min	1 h 0 min	
Monitoria	1	1 h 0 min	1 h 0 min	
Iniciação Científica	1	1 h 0 min	1 h 0 min	



	Halden Dank!		
Ano:	2018	Semestre:	2

Docente: Helder Barbieri Lacerda

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

### Atividades de Pesquisa 15 h 0 min

Descrição	Tempo total
Projeto, análise e caracterização experimenta	6 h 0 min
Controle passivo de vibrações através de mat	9 h 0 min

#### Atividades de Extensão 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



Ano: 2018 Semestre: 2

Docente: Helder Barbieri Lacerda

Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Regime de trabalho: 40 horas / DE Carga horária semanal: 40 h 0 min

#### Atividades de Gestão 6 h 0 min

Tipo	Descrição	Tempo total
Membro comissão interna	Comissão de Avaliação para Progressão na Ca	2 h 0 min
Coordenador sem FUC	Coordenador do Laboratório de Mecânica de	4 h 0 min

#### Outras atividades 0 h 0 min

Descrição	Tempo total



	Ano:	2018	Sem	estre:	2			
	Docente:	Helder Bar	Helder Barbieri Lacerda Faculdade de Engenharia Mecânica					
	Unidade:	Faculdade d			ca			
	Regime de trabalho:	40 horas / [	DE		Carga horária semanal:	40 h 0 min		
Afastamentos	0 h 0 mir	1						
Tipo			Tempo tota	al				
Atividades com re	emuneração suplemen	tar						
Descrição			Loca		Horários			