

Centro Federal de Educação Tecnológica do Espírito Santo
Plano Individual de Trabalho
Semestre 2017-2

Docente	Nome: GUSTAVO HENRIQUE BARRETO AMARAL	Regime de trabalho	DE
	Unidade: Cachoeiro de Itapemirim	Carga Horária Total Computada	40:00 h
	Coordenadoria: Eletromecânica		

Atividade de Ensino	Componente Curricular	Curso/Coordenação	Carga Horária no Ensino			Total por Atividade
			Médio/Técnico	Superior	Pós-Graduação	
1	MTRM - Mecânica Técnica - Resistência dos Materiais	Eletromecânica / Integrado	01:50			11:00
2	PCM - Planejamento e Controle da Manutenção	Eletromecânica / Integrado	01:50			
3	PCM - Planejamento e Controle da Manutenção	Eletromecânica / Noturno	03:40			
4	Manutenção Industrial	Engenharia Mecânica	03:40			
5						
6						
		SUB-TOTAL	11:00			

Atividades Pedagógicas	Atividades	Níveis			Total por Atividade
		Médio/Técnico	Superior	Pós-Graduação	
	Planejamento		05:10		07:00
	Atendimento		01:50		
	Outras				
		SUB-TOTAL	07:00		

Atividade de Orientação Acadêmica	Estudante	Tipo de Atividade	Carga Horária	Total por Atividade
1				
2				
3				
4				
5				
6				
		SUB-TOTAL		

Atividade de Pesquisa	Projeto	Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade
1	Comissão Setorial de Avaliação - CSA		02:00	02:00
2				
3				
4				
5				
		SUB-TOTAL	02:00	

Atividade de Extensão	Curso ou Projeto	Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade
1				
2				
3				
4				
		SUB-TOTAL		

Atividade de Capacitação	Atividade	Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade
1				
2				
3				
4				
		SUB-TOTAL		

Atividade de Administração	Cargo ou Função	Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade
1	Coordenador do Curso de Eletromecânica	Portaria nº 1576 – DOU de 11/07/17	20:00	20:00
2				
3				
4				
		SUB-TOTAL	20:00	

Atividade de Representação	Órgão ou Entidade	Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade
1				
2				
3				
4				
		SUB-TOTAL		

Atividade de Assistência	Atividade	Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade
1				
2				
3				
4				
		SUB-TOTAL		