

Centro Federal de Educação Tecnológica do Espírito Santo
Plano Individual de Trabalho
Semestre 2018/2

Docente	Nome: Erick Bernabé Zanelato	Regime de trabalho	DE
	Unidade: Cachoeiro de Itapemirim	Carga Horária Total Computada	40:00 h
	Coordenadoria: Engenharia Mecânica		

Atividade de Ensino	Componente Curricular	Curso/ Coordenação	Carga Horária no Ensino			Total por Atividade
			Médio/Técnico	Superior	Pós-Graduação	
1	Transferência de Calor II	Engenharia Mecânica		03:20		13:20
2	Refrigeração e Ar Condicionado	Engenharia Mecânica		03:20		
3	Metodologia da Pesquisa (TCC)	Engenharia Mecânica		03:20		
4	Máquinas Térmicas	Eletromecânica/Integrado	01:40			
5	Máquinas Térmicas	Eletromecânica/Noturno	01:40			
6						
SUB-TOTAL			03:20	10:00		

Atividades Pedagógicas	Atividades	Níveis			Total por Atividade
		Médio/Técnico	Superior	Pós-Graduação	
	Planejamento	03:20	10:00		14:40
	Atendimento	00:40	00:40		
	Outras				
SUB-TOTAL		04:00	10:40		

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

Atividade de Pesquisa	Projeto	Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade
2	Construção de aparato exper. para análise da condução do calor em sup. estendidas	PJ00004805	04:00	
3				
4				
5				
SUB-TOTAL			08:00	

Atividade de Extensão	Curso ou Projeto	Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade
2				
3				
4				
SUB-TOTAL			01:00	

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

Atividade de Administração	Cargo ou Função	Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade
2				
3				
4				
SUB-TOTAL				

Atividade de Representação	Órgão ou Entidade	Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade
2	Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecânica	52/2018	01:00	
3				
4				
SUB-TOTAL			03:00	

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