



**PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO**

Semestre 2018-2							
Docente	Nome: <b>Mário Jorge de Moura Zuany</b>		Regime de trabalho		DE		
	Campus: <b>Vitória</b>		Carga Horária Total Computada		40:00 h		
	Coordenadoria: <b>Segurança do Trabalho</b>						
Atividade de Ensino	Componente Curricular		Curso	Nível		Total por Atividade	
				Médio/Técnico	Superior		Pós-Graduação
	1	Técnicas de Didática e Pesquisa	Seg. Trabalho	04:45			
	2	Projeto Integrador I	Seg. Trabalho	01:40			
	3	Projeto Integrador II	Seg. Trabalho	01:40			
	4	Empreendedorismo	Metalurgia	01:40			
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
10							
SUB-TOTAL			09:45			09:45	
Atividades Pedagógicas	Tipo de Atividade Pedagógica			Nível		Total por Atividade	
				Médio/Técnico	Superior		Pós-Graduação
	Planejamento			16:30			
	Atendimento			09:45			
	Outras						
SUB-TOTAL			26:15			26:15	
Atividade de Orientação Acadêmica	Estudante		Tipo de Atividade		Carga Horária	Total por Atividade	
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
SUB-TOTAL							
Atividade de Pesquisa	Título do Projeto		Nº do Projeto aprovado no SigPesq		Carga Horária	Total por Atividade	
	1						
	2						
	3						
	4						
SUB-TOTAL							
Atividade de Extensão	Ação de Extensão		Nº do Processo aprovado		Carga Horária	Total por Atividade	
	1						
	2						
	3						
	4						
SUB-TOTAL							
Atividade de Capacitação	Tipo de Atividade		Portaria de Afastamento		Carga Horária	Total por Atividade	
	1						
	2						
	3						
SUB-TOTAL							
Atividade de Administração	Cargo ou Função		Portaria de Designação		Carga Horária	Total por Atividade	
	1						
	2						
	3						
	4						
SUB-TOTAL							
Atividades de Representação	Comissão, Órgão ou Entidade		Portaria de Designação		Carga Horária	Total por Atividade	
	1	Comissão Revisão PPC subsequente	166/2018		04:00		
	2						
	3						
	4						
SUB-TOTAL				04:00	04:00		
Atividades de Assistência	Tipo de Atividade		Portaria de Designação		Carga Horária	Total por Atividade	
	1						
	2						
	3						
SUB-TOTAL							