



PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

Semestre 2018-2							
Docente	Nome: Douglas Araujo Victor		Regime de trabalho		DE		
	Campus: Vitória		Carga Horária Total Computada		40:00 h		
	Coordenadoria: Comat						
Atividade de Ensino	Componente Curricular		Curso	Nível		Total por Atividade	
				Médio/Técnico	Superior		Pós-Graduação
	1	Cálculo III	Engenharias		05:00		
	2	Cálculo Numérico	Metal e Eng. San. e Amb.		04:00		
	3	Matemática II	Eletrotécnica	02:30:00			
	4	Matemática III	Edificações	01:40:00			
	5	Matemática Básica	Eletrotécnica e Edificações	01:40:00			
		SUB-TOTAL	05:50	09:00			
Atividades Pedagógicas	Tipo de Atividade Pedagógica			Nível		Total por Atividade	
				Médio/Técnico	Superior		Pós-Graduação
	Planejamento			05:50	13:30		
	Atendimento			02:50	03:00		
	Outras						
		SUB-TOTAL	08:40	16:30			
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	Álgebra linear aplicada a atualidades científicas	PJ00004790				
	2	Teoria de grafos e aplicações	PJ00004690				
	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						
	2						
	3						
	4						
		SUB-TOTAL					
Atividades de Assistência	Tipo de Atividade		Portaria de Designação		Carga Horária	Total por Atividade	
	1						
	2						
	3						
		SUB-TOTAL					