



PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

Semestre 2019-1							
Docente	Nome: RENATO CABELINO		Regime de trabalho		DE		
	Campus: Vitória		Carga Horária Total Computada		40:00 h		
	Coordenadoria: ELETROTÉCNICA						
Atividade de Ensino	Componente Curricular		Curso	Nível		Total por Atividade	
				Médio/Técnico	Superior		Pós-Graduação
	1	SISTEMAS OPERACIONAIS	ENG. ELETRICA		02:00		
	2	AUTOMACAO PREDIAL	POS EF. ENERG				02:00
	3	AUTOMACAO RESIDENCIAL	ENG. ELETRICA		04:00:00		
	4	PROGRAMACAO OO	ENG. ELETRICA		04:00:00		
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
10							
SUB-TOTAL				10:00	02:00		
Atividades Pedagógicas	Tipo de Atividade Pedagógica			Nível		Total por Atividade	
				Médio/Técnico	Superior		Pós-Graduação
	Planejamento				10:00		03:00
	Atendimento						
	Outras					13:00	
SUB-TOTAL				10:00	03:00		
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	Assessoria Técnica no desenvolvimento de Aplicações Móveis, Realidade Virtual	NO. 906 DE 8 DE DEZEMBRO DE 2017	15:00			
	2						
	3						
	4						
SUB-TOTAL				15:00			
Atividades de Representação	Comissão, Órgão ou Entidade		Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade		
	1						
	2						
	3						
	4						
SUB-TOTAL							
Atividade de Assistência	Tipo de Atividade		Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade		
	1						
	2						
	3						
SUB-TOTAL							