



PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

Semestre 2019-1							
Docente	Nome: Daillane dos Santos Avelar		Regime de trabalho		40h		
	Campus: Vitória		Carga Horária Total Computada		40:00 h		
	Coordenadoria: Colin						
Atividade de Ensino	Componente Curricular		Curso	Nível			Total por Atividade
				Médio/Técnico	Superior	Pós-Graduação	
	1	Português Instrumental	1ºTéc em Edif Sub	01:40			16:40
	2	LPLB	M02-Téc Eletrot	01:40			
	3	LPLB	M04-Téc Eletrot	01:40:00			
	4	LPLB	M06-Téc Mec	01:40:00			
	5	LPLB	M07-Téc Mec	01:40:00			
	6	LPLB	V08-Téc Est	01:40:00			
	7	LPLB	M12-Téc Edif	01:40:00			
	8	LPLB	M14-Téc MA	01:40:00			
9	LPLB	M16-Téc MA	01:40:00				
10	LPLB	V02-Téc Elet	01:40				
			SUB-TOTAL	16:40			
Atividades Pedagógicas	Tipo de Atividade Pedagógica			Nível			Total por Atividade
				Médio/Técnico	Superior	Pós-Graduação	
	Planejamento			16:40			23:20
	Atendimento			06:40			
Outras							
			SUB-TOTAL	23:20			
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						
	2						
3							
4							
			SUB-TOTAL				
Atividade de Assistência	Tipo de Atividade			Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade	
	1						
2							
3							
			SUB-TOTAL				