

Instituto Federal Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo  
Plano Individual de Trabalho  
Semestre ~~2018-02~~ 2019/1

Docente	<b>Nome:</b> ROSILENE DE SÁ RIBEIRO		<b>Regime de trabalho</b>		<b>DEDICAÇÃO EXCLUSIVA</b>				
	<b>Campus:</b> Serra		<b>Carga Horária Total Computada</b>		<b>40 h</b>				
	<b>Coordenadoria:</b> ENG. DE CONTR E AUTOMAÇÃO								
Atividade de Ensino	<b>Componente Curricular</b>		<b>Curso/Coordenação</b>		<b>Carga Horária no Ensino por semana</b>		Total por Atividade		
					Médio/Técnico	Superior		Pós-Graduação	
	1	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLASSICA (90h)		Eng. Contr. e Automação				6 h	
	2	ELETROMAGNETISMO (90h)		Eng. Contr. e Automação				6 h	
	3	FISICA II - TÉCNICO INTEGRADO				2 h			
	4								
5									
6									
<b>SUB-TOTAL</b>					2 h	12 h			
Atividades Pedagógicas	<b>Atividades</b>				<b>Níveis</b>		Total por Atividade		
					Médio/Técnico	Superior		Pós-Graduação	
	Planejamento de Aulas					14 h			
	Atendimento a Alunos					3 h			
	Orientação ao monitor de Física								
Outros (reuniões pedagógicas, preparação do laboratório,									
<b>SUB-TOTAL</b>						17 h			
Atividade de Orientação Acadêmica	<b>Estudante</b>		<b>Tipo de Atividade</b>		<b>Carga Horária</b>		Total por Atividade		
	1	Faye Manski Queiroz -Projeto de extensão: 23158.001115/2018		Orientação de Iniciação Científica		01:00			
	2	Isabelle P. Souza Dias-Projeto de extensão: 23158.001115/2018		Orientação de Iniciação Científica		01:00			
	3								
	4								
	5								
6									
<b>SUB-TOTAL</b>						02:00			
Atividade de Pesquisa	<b>Projeto</b>		<b>Portaria de Designação</b>		<b>Carga Horária</b>		Total por Atividade		
	1	Projeto aprovado pelo CNPq (processo n 440149/2018-5) ref. a chamada 14/2018		rotocolo n 778510470534558		2 h			
	2	obs.: O projeto acima refere-se a pesquisa e extensão, estando dividida as cargas horárias							
	3	entre as 2 atividades. Este projeto inclui construção de experimentos de física, alguns							
	4	controlados pelo arduino, palestras e minicursos sobre microcontroladores e Arduino							
5									
<b>SUB-TOTAL</b>						2 h			
Atividade de Extensão	<b>Curso ou Projeto</b>		<b>Portaria de Designação</b>		<b>Carga Horária</b>		Total por Atividade		
	1	Projeto aprovado pelo CNPq (processo n 440149/2018-5) ref. a chamada 14/2018		rotocolo n 778510470534558		3 h			
	2	Representante da XXII Olimpíada Bras. De Astronomia e Astronáutica							
	3	Representante da XIII Mostra Brasileira de Foguetes 2019							
4									
<b>SUB-TOTAL</b>						3 h			
Atividade de Capacitação	<b>Atividade</b>		<b>Portaria de Designação</b>		<b>Carga Horária</b>		Total por Atividade		
	1								
	2								
	3								
4									
<b>SUB-TOTAL</b>									
Atividade de Administração	<b>Cargo ou Função</b>		<b>Portaria de Designação</b>		<b>Carga Horária</b>		Total por Atividade		
	1	Membro do comitê de apoio a Pesquisa do Campus Serra		339/ago 2018					
	2	Membro do comitê de apoio a Pesquisa do Ifes		1606/julho 2018					
	3	Coordenadora do laboratório de Física		68/fev 2019		1 h			
4									
<b>SUB-TOTAL</b>						1 h			
Atividade de Representação	<b>Órgão ou Entidade</b>		<b>Portaria de Designação</b>		<b>Carga Horária</b>		Total por Atividade		
	1	Membro do colegiado		296/2016 e 227/2014		1 h			
	2								
	3								
4									
<b>SUB-TOTAL</b>						1 h			
Atividade de Assistência	<b>Atividade</b>		<b>Portaria de Designação</b>		<b>Carga Horária</b>		Total por Atividade		
	1								
	2								
	3								
4									
<b>SUB-TOTAL</b>									