

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

Docente	Nome: Francisco de Assis Boldt	Regime de trabalho	DE
	Campus: Serra	Carga Horária Total Computada	37:00 h
	Coordenadoria: Técnico em Inf. para Internet		

Atividade de Ensino	Componente Curricular	Curso/ Coordenação	Carga Horária no Ensino			Total por Atividade
			Médio/Técnico	Superior	Pós-Graduação	
1	Programação para Web 1	Téc. em Inf. para Internet	04:00			16:00
2	Algoritmos e Estrutura de Dados	Eng. Contr. e Automação		04:00		
3	Linguagem de Programação	Eng. Contr. e Automação		04:00		
4	Inteligência Artificial	BSI		04:00		
SUB-TOTAL			04:00	12:00	00:00	

Atividades Pedagógicas	Atividades	Níveis			Total por Atividade
		Médio/Técnico	Superior	Pós-Graduação	
	Planejamento	04:00	12:00		20:00
	Atendimento	01:00	03:00		
	Outras				
SUB-TOTAL		05:00	15:00		

Atividade de Orientação Acadêmica	Estudante	Tipo de Atividade	Carga Horária	Total por Atividade
2	Rodrigo Piol Capucho	Coorientação de Mestrado em Automação	00:00	
3				
4				
5				
6				
SUB-TOTAL				

Atividade de Pesquisa	Projeto	Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade
2				
3				
4				
5				
SUB-TOTAL				

Atividade de Extensão	Curso ou Projeto	Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade
2				
3				
4				
SUB-TOTAL				

Atividade de Capacitação	Atividade	Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade
2				
3				
4				
SUB-TOTAL				

Atividade de Administração	Cargo ou Função	Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade
2				
3				
4				
SUB-TOTAL				

Atividade de Representação	Órgão ou Entidade	Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade
2	Membro da Comissão do Processo Seletivo para a Pós-graduação lato sensu em Ciência de Dados com Big Data	101/2018	00:00	
3	Membro da Comissão Organizadora do Edital de Afastamento 2018	--	00:00	
4				
SUB-TOTAL			01:00	

Atividade de Assistência	Atividade	Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade
2				
3				
4				
SUB-TOTAL				