

**Centro Federal de Educação Tecnológica do Espírito Santo**  
**Plano Individual de Trabalho**  
**Anual – 2018 – 1º Semestre**

Docente	<b>Nome: Professor Josemar Soares Carvalho</b>		<b>Regime de trabalho</b>		<b>DE</b>		
	<b>Unidade: Campus Guarapari</b>		<b>Carga Horária Total Computada</b>		<b>40:00 h</b>		
	<b>Coordenadoria: Técnico em Administração / Graduação em Administração</b>						
Atividade de Ensino	Componente Curricular		Curso/Coordenação	Carga Horária no Ensino			Total por Atividade
				Médio/Técnico	Superior	Pós-Graduação	
	1	Empreendedorismo e Desenvolvimento de Pro	Tec. Adm. Concomitante	06:00			
	2	Gestão do Conhecimento	Graduação Adm		04:00		
	3	Segurança, Meio Ambiente e Saúde	Tec. Adm. Integrado	02:00			
	4	Plano de Negocio	Graduação Adm		02:00		
	5	Psicologia Organizacional	Graduação Adm		02:00		
SUB-TOTAL			08:00	08:00		16:00	
Atividades Pedagógicas	Atividades			Níveis			Total por Atividade
				Médio/Técnico	Superior	Pós-Graduação	
	Planejamento			18:00			
	Atendimento aos alunos e Reuniões da Coordenadoria			06:00			
SUB-TOTAL			24:00			24:00	
Atividade de Orientação Acadêmica	Estudante		Tipo de Atividade			Carga Horária	Total por Atividade
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
SUB-TOTAL							
Atividade de Pesquisa	Projeto		Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade		
SUB-TOTAL							
Atividade de Representação	Órgão ou Entidade		Portaria de Designação	Carga Horária	Total por Atividade		
	1						
	2						
	3						
	4						
SUB-TOTAL							

Orientações para o preenchimento:

1º O campo "Regime de trabalho" deverá ser preenchido com:

C20 para docentes contratados por 20H

C40 para docentes contratados por 40H

E20 para docentes efetivos de 20H

E40 para docentes efetivos de 40H

DE para docentes em dedicação exclusiva

2º Se preenchido corretamente o fundo mudará para a cor amarela

3º o valor da carga horária das atividades deve ser inserido no formato horas:minutos

4º Se o total de horas não estiver de acordo com o regime de trabalho a cor de fundo da célula irá mudar para um tom alaranjado.