

**ANEXO I**  
**Plano Individual Docente (PID)**

Semestre	Docente	Samuel Sander de Carvalho		
1º / 2018	Departamento/Núcleo	DET / Mecânica		
	SIAPE	1042803		
	Telefone	4009-3023	E-mail	samuel.carvalho@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
( x ) Efetivo ( ) Substituto/Temporário
( ) 20h ( ) 40h ( x ) 40h DE

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1	Dinâmica Aplicada	MD	Engenharia Mecatrônica	2,50
2	Termodinâmica Aplicada	MD	Engenharia Mecatrônica	2,50
3	Metrologia e controle dimensional	TCN81U	Técnico em Eletromecânica Modular	3,33
4				
5				
6				
7				
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				12,5
Atividades de apoio ao ensino: Atendimento ao Aluno Terça-feira (14:00 às 16:00) Quarta-feira (14:00 às 16:00)				
Atividades de orientação: Orientação de Estágio Mecânica.				5
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				25,83


Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
Iniciação Científica Caracterização e análise de material compósito sanduiche envolvendo laminado com fibra de sintética e fios de cobre (dois bolsistas – 2h cada).	4

Atividades de extensão	Carga horária (h)
Coorientação Aero Design – IFLAY (2h) Colaboração Baja – CORSÁRIOS (2h)	4

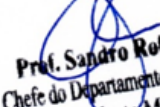
Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1	
2	
3	
4	
5	
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
Treinamento Profissional 1 (2,5h) Treinamento Profissional 2 (2,5 h) Especialização Docente em Simulação Numérica Computacional – ESSS – Estrutural Especialização Docente em Simulação Numérica Computacional – ESSS – Fluidodinâmico	6,17

Justificativas / observações

Assinatura do docente: 	Local e data
Assinatura da CI	

**ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO  
PROFESSOR(A) E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO  
DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA  
MARÇO DE 2018**

  
Prof. Sandro Roberto Fernandes  
Chefe do Departamento de Educ. e Tecnologia  
IF Sudeste MG - Campus JF  
Siape 2106489