

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

Semestre	Docente	Filippe Coury Jabour Neto		
01/2019	Departamento/Núcleo	Informática		
	SIAPE	1319306		
	Telefone	32-99910-7740	E-mail	filippe.jabour@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
<input checked="" type="checkbox"/> Efetivo ( ) Substituto/Temporário
( ) 20h ( ) 40h <input checked="" type="checkbox"/> 40h DE

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1	INF02035 - ALGORITMOS	T01	Engenharia Mecatrônica	1,67
2	INF02035 - LABORATÓRIO DE ALGORITMOS	T01A	Engenharia Mecatrônica	1,67
3	INF02035 - LABORATÓRIO DE ALGORITMOS	T01B	Engenharia Mecatrônica	1,67
4	INF02036 - REDES LOCAIS INDUSTRIAIS	T01	Engenharia Mecatrônica	3,33
5	INF02107 - MATEMÁTICA DISCRETA	T01	BSI	3,33
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				11,67
Atividades de apoio ao ensino:				13,33
Atividades de orientação: 2 alunos de TCC II no curso de Sistemas de Informação.				4,00
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				29,00
Atividades de pesquisa e inovação				Carga horária (h)
Orientação do projeto Inovare nº 11588. Estudo e construção do projeto AlterEgo. Nº do processo 2018102000511588. Edital 0005 / 2018 - IX Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - Pibiti/CNPq, Pibicti/IF Sudeste MG - 2018/2019. Com um aluno bolsista e um aluno voluntário.				3,00
Orientação de pesquisas no grupo PET Mecatrônica/BSI				5,00

Atividades de extensão	Carga horária (h)
Orientação de atividades de extensão no grupo PET Mecatrônica/BSI	3,00

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)







Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	0
---	---

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
	0

Justificativas / observações

Assinatura do docente: 	Local e data Juiz de Fora, 11 de Fevereiro de 2019
Assinatura da chefia imediata  <b>Profª Cláudia Valéria Gávio Coura</b> Chefe do Departamento de Educ. e Tecnologia IF Sudeste MG - Campus JF Siape 2148579	Local e data