## ANEXO II

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP Plano Individual de Trabalho Docente - PIT (Anexo II - Resolução nº 109 de 4 de novembro de 2015)

Campus: Piracicaba Ano/Semestre: 2017/2°

78541 (31.173 - 1.1-					Identifica	ação do Do	ente		- 2007 6000-00			Fi.	
Docente:	Fabiana Te	esine Bap	tista								South.		E GHAL
Área:	Núcleo Cor	num			Conhecido	como:				Fabiana			
Prontuário:		200	44-X	6	-mail:				fabite	sine@hotmail.com			Mar (a)
Regime de tr	abalho:	T	20 horas		40 horas	X	RDE	0.00		Substituto		Temporário	

		(		rio Consolidado igla da componente	e curricular)		
Turno	Aula	segunda	terça	quarta	quinta	sexta	sábado
	1						
Matutino	2						
	3				CADE2	ESTA4	
	4				CADE2	ESTA4	
	5				CADE2	ESTA4	
	6	La Company Company			CADE2	ESTA4	
		YO.		No.	·	7	
Turno	Aula	segunda	terça	quarta	quinta	sexta	sábado
	1				MNUE4	ATE	
9	2				MNUE4	ATE	
ŧ 🗆	3		1.1	RNA	ORMN	ATE	
Vespertino	4			RNA	ORMN	EDO	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5			CAAD		EDO	
	6		ATE				
-							
Turno	Aula	segunda	terça	quarta	quinta	sexta	sábado
	1		EACF4				
2	2		EACF4				
Noturno	3						
	4						
	5						

 $\square$  Sim, desejo dedicar-me prioritariamente a atividade de ensino (Opção assinalada na planilha FPA).

				T 5
	Reç	gência de Aulas		
Sigla	Nome	Curso	Turno	Aulas
ESTA4	ESTATÍSTICA	ENGENHARIA MECÂNICA	M	4
CADE2	CALCULO DIFERENCIAL	ENGENHARIA MECÂNICA	٧	4
MNUE4	METODOS NUMÉRICOS	ENGENHARIA MECÂNICA	М	2
EACF4	ESTATÍSTICA APLICADA A CIÊNCIA E A EDUCAÇÃO	LICENCIATURA DE FÍSICA	N	2
		Regência de Aulas (	em horas)	10
		Tempo de Organização do Ensino (		10
PECANONE CO	Or CHARLES - LIVE	Tempo total dedicado à Aulas e Organização de Ensino (	em horas)	20

Atividades de Apoio ao Ensino	Duraçã (h)
TENDIMENTO AO ALUNO (ATE)	4
EUNIÃO PEDAGÓGICA (RNA)	2
EUNIÃO CAAD (CAAD)	1
RIENTAÇÃO DE ALUNO EM PROJETO DE ENSINO MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS A ENGENHARIA (ORMN)	2
ROJETO DE ENSINO: GRUPO DE ESTUDO DE EDO PARA A ENGENHARIA	2
Atividades de Apoio ao Ensino (Total em horas	11
Complementação de Atividades	Duraçã
	(h)
STUDO DE EDO PARA ACOMPANHAMENTO DE GRUPO DE ESTUDO DOS ALUNOS DA ENGENHARIA	6
STUDO DE MÉTODOS NUMÉRICOS PARA O PROJETO DE ENSINO.	3
Complementação de Atividades (Total em horas)	9
Total de horas semanais (obrigatoriamente 20h ou 40h, dependendo do regime de trabalho)	40
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
17/08/2017  Docente (Assinatura)  Data  Data  Data  Data  Data  Data  Data	
Docente (Assinatura)  17/08/2017  Data  Presidente da CAA	
17/08/2017	
Docente (Assinatura)  17/08/2017  Data  Presidente da CAA	
Docente (Assinatura)  17/08/2017  Data  Presidente da CAA	
Docente (Assinatura)  17/08/2017  Data  Presidente da CAA	
Docente (Assinatura)  17/08/2017  Data  Presidente da CAA	
Docente (Assinatura)  17/08/2017  Data  Presidente da CAA	
Docente (Assinatura)  17/08/2017  Data  Presidente da CAA	
Docente (Assinatura)  17/08/2017  Data  Presidente da CAA	
Docente (Assinatura)  17/08/2017  Data  Presidente da CAA	
Docente (Assinatura)  17/08/2017  Data  Presidente da CAA	
Docente (Assinatura)  Presidente da CAA  Presidente	