

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

Identificação do Docente

Docente: Paulo Batista Ramos
 Área: Física Conhecido como: Paulo
 Prontuário: 11034-6 e-mail: pbatistaramos@gmail.com
 Regime de trabalho: 20 horas 40 horas RDE Substituto Temporário

Horário Consolidado
(preencher com a sigla da componente curricular)

Turno	Aula	segunda	terça	quarta	quinta	sexta	sábado
Matutino	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
Vespertino	1						
	2						
	3				RNA		
	4	ATE			RNA		
	5	ATE			ATE	ATE	
	6	ATE			ATE	TMDF4	
Noturno	1	FEMF6		PE6F8	GLCF2		
	2	FEMF6		PE6F8	GLCF2		
	3	FEMF6		PE6F8	GLCF2		
	4	FEMF6		PE6F8	GLCF2		
	5						

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

Atividades de Ensino

Regência de Aulas

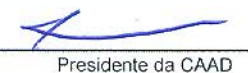
Sigla	Nome	Curso	Turno	Aulas
FEMF6	Fundamentos do Eletromagnetismo	Física	N	4
PE6F8	Oficina de Projetos-Física Moderna	Física	N	4
GLCF2	Gravitação e Leis de Conservação	Física	N	4
TMDF4	Termodinâmica	Física	N	1
Regência de Aulas (em horas)				11
Tempo de Organização do Ensino (em horas)				11
Tempo total dedicado à Aulas e Organização de Ensino (em horas)				22

Atividades de Apoio ao Ensino		Duração (h)
Atendimento ao aluno - ATE		6
Reunião de área - RNA		2
Atividades de Apoio ao Ensino (Total em horas)		8
Complementação de Atividades		Duração (h)
Projeto de Ensino - Mapas conceituais e planos de aulas sobre tópicos de Física Moderna		8
Membro do Núcleo Docente Estruturante e Colegiado do Curso de Física		2
Complementação de Atividades (Total em horas)		10
Total de horas semanais (obrigatoriamente 20h ou 40h, dependendo do regime de trabalho)		40


21/09/2017

 Docente (Assinatura)
 Data
Presidente da CAAD

Parecer da Comissão para Avaliação de Atividade Docente

Resultado:
 Homologado
 Devolução para ajustes
 Indeferido
21/09/17
Data

Presidente da CAAD