

## 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)

<b>Campus:</b>	Piracicaba	<b>Ano/Semestre:</b>	2017/2
----------------	------------	----------------------	--------

## Identificação do Docente

<b>Docente:</b>	Ricardo Naoki Mori		
<b>Área:</b>	Elétrica	<b>Conhecido como:</b>	Mori
<b>Prontuário:</b>	60719-9	<b>e-mail:</b>	ricardo_mori@ifsp.edu.br
<b>Regime de trabalho:</b>	<input type="checkbox"/> 20 horas	<input type="checkbox"/> 40 horas	<input checked="" type="checkbox"/> X RDE <input type="checkbox"/> Substituto <input type="checkbox"/> 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						
Turno	Aula	segunda	terça	quarta	quinta	sexta	sábado
Vespertino	1						
	2						
	3						
	4						
	5			COAM-3	RNA		
	6			COAM-3	RNA		
Turno	Aula	segunda	terça	quarta	quinta	sexta	sábado
Noturno	1		ATE	RINA-6	ELTA-1		
	2		ATE	RINA-6	ELTA-1		
	3		E1TA-1	RINA-6	ELTA-1		
	4		E1TA-1	RINA-6	ELTA-1		
	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
ELTA-1	Eletricidade	Tecnologia em automação industrial	N	4
RINA-6	Redes industriais	Tecnologia em automação industrial	N	4
E1TA-1	Eletricidade 1	Tecnologia em automação industrial	N	2
COAM-3	Controle e Automação	Técnico em mecânica	N	2
<b>Regência de Aulas (em horas)</b>				<b>10</b>
<b>Tempo de Organização do Ensino (em horas)</b>				<b>10</b>
<b>Tempo total dedicado à Aulas e Organização de Ensino (em horas)</b>				<b>20</b>

Atividades de Apoio ao Ensino	Duração (h)
Atendimento ao Aluno (ATE)	2
Reunião de Área (RNA)	2
Orientação de alunos do mestrado profissional em automação industrial do campus São Paulo	8
NDE - Engenharia elétrica (portaria PRC.0057/2016)	4
NDE - Tecnologia em automação industrial (portaria PRC.0078/2017)	2
Orientação de alunos na disciplina de projeto de automação industrial I e/ou II	2
<b>Atividades de Apoio ao Ensino (Total em horas)</b>	<b>20</b>

Complementação de Atividades	Duração (h)
<b>Complementação de Atividades (Total em horas)</b>	

<b>Total de horas semanais (obrigatoriamente 20h ou 40h, dependendo do regime de trabalho)</b>	<b>40</b>
--	-----------

Ricardo  
Docente (Assinatura)
05/09/2017  
Data
[Assinatura]  
Presidente da CAAD

**Parecer da Comissão para Avaliação de Atividade Docente**

APROVADO.

**Resultado:**
 Homologado
  Devolução para ajustes
  Indeferido
 05/09/2017  
Data
[Assinatura]  
Presidente da CAAD