

**ANEXO III**

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

**Campus:** PIRACICABA (PRC)      **Ano de referência:** 2016

**Identificação do docente**

**Docente:** LUIZ CAVAMURA JUNIOR  
**Área:** COMPUTAÇÃO      **Conhecido como:** CAVAMURA  
**Prontuário:** PC130175      **e-mail:** LCAVAMURA@GMAIL.COM  
**Regime de trabalho:**      20 horas      40 horas       RDE       Substituto       Temporário

**Atividades de Ensino**

**Componentes Curriculares ministrados no período considerado neste relatório**


Sigla	Nome	Curso	Turno	Aulas	Oferta
ALP	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO - TURMA A	TEC. INFORM. INTEGRADO ENS. MED.	V	4	Anual
ALP	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO - TURMA B	TEC. INFORM. INTEGRADO ENS. MED.	V	4	Anual
<b>Tempo total dedicado às aulas (Total em horas)</b>				<b>13</b>	

**Atividades de Apoio ao Ensino no período considerado neste relatório**

Atividades de Apoio ao Ensino no período considerado neste relatório	Duração (h)	Referência
ATENDIMENTO AO ALUNO	2	Anual
REUNIÕES DE ÁREA E CURSO	1	1º e 2º S
REUNIÕES DE FORMAÇÃO CONTINUADA	0,5	1º e 2º S
<b>Atividades de Apoio ao Ensino (Total em horas)</b>		<b>7</b>


Complementação de Atividades no periodo considerado neste relatório	Duração (h)	Referência
COMISSÃO PRÓPRIA DE AVALIAÇÃO (CPA)	10	Anual
COORDENAÇÃO DE CURSO	12	1º e 2º S
DOCTORADO	10	2º S
COMISSÃO DE PERMANÊNCIA E ÊXITO	1	Anual
COMISSÃO DE DIVULGAÇÃO	1	Anual
ORIENTAÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA ("SAATS - Sistemática para Auxiliar as Atividades de Teste de Software")	4	Anual
Complementação de Atividades (Total em horas)		66

**Alterações em relação ao(s) PIT(s) (Justificativas)**

  
 Docente (Assinatura)


10/11/2016

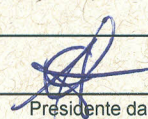
Data

  
 Presidente da CAAD

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

Resultado:  Homologado    
  Devolução para ajustes    
  Indeferido

  
 Data

30/11/16  
  
 Presidente da CAAD