



(Anexo III - Resolução nº 109 de 4 de novembro de 2015)

Docente: Ricardo Antonio Viotto
Prontuário: 211576
Telefone: (18) 9696-1349

Celular: (18) 99696-1349

Área: Informática
Email: ricardo.viotto@ifsp.edu.br
Regime: 40H

Aula	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
Matutino						
1	HIS	HIS				
2	HIS	HIS				
3	HIS	HIS				
4	HIS	HIS				
5	HIS					
6	HIS					

Vespertino						
1						
2						
3						
4						
5			HIS			
6			HIS			

Noturno						
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Sim, desejo dedicar-me prioritariamente a atividades de ensino.

Atividades de Ensino (Regência de Aulas)				
Sigla	Nome	Curso	Turno	Aulas
HIS	História	549-Téc Integrado 1 Anos [Informática]	M	2
HIS	História [HIS]	549-Téc Integrado 2 Anos [Informática]	M	2
HIS	História	549-Téc Integrado 3 Anos [Informática Integrada]	M	2
HIS	História [HIS]	552-Téc Integrado 1 Anos [Mecatrônica]	M	2
HIS	História [HIS]	552-Téc Integrado 2 Anos [Mecatrônica]	M	2
HIS	História [HIS]	552-Téc Integrado 3 Anos [Mecatrônica]	M	2
Regência de Aulas (em horas)				10
Tempo de Organização do Ensino (em horas)				12
Tempo total dedicado à Aulas e Organização de Ensino (em horas)				22

Atividades de Apoio ao Ensino		Duração(h)
Atendimento ao aluno		1
Reunião de área		2
Atividades de Apoio ao Ensino (Total em horas)		3

Complementação de Atividades	Duração(h)
Formação Continuada - Doutorado em Educação / UNESP (disciplinas)	8
seminarios eventos científicos (artigos e capítulos)	3
participação grupo de pesquisa GEIPPE/UNESP	4
Complementação de Atividades (Total em horas)	15

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

Presidente Epitácio, 21 de Junho de 2017



Ricardo Antonio Viotto



Presidente CAAD
Cleber Cunha
 Professor - EBTT
 IFSP - Presidente Epitácio

Parecer da Comissão de Área para Atividade Docente	
Resultado: <input checked="" type="checkbox"/> Homologado [] Devolução para ajustes [] Indeferido	 Presidente da CAAD
	Cleber Cunha Professor - EBTT IFSP - Presidente Epitácio

05/07/2017
 Data