

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

Docente: Jacqueline Mayumi Akazaki (Jacque) Área: Informática
Prontuário: 222653 Email: jacquelineakazaki@gmail.com
Telefone: (18) 3281-7004 Celular: (11) 98548-9868 Regime: Substituto

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

Vespertino						
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Noturno						
1	IAPA1			INFE1		
2	IAPA1			INFE1		
3	INBP1			INFE1		
4	INBP1			INFE1		
5						
6						

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

Atividades de Ensino (Regência de Aulas)				
Sigla	Nome	Curso	Turno	Aulas
IAPA1	Informática Aplicada [IAPA1]	28000-Técnico em Administração	N	2
INBP1	Informática Básica [INBP1]	Licenciatura em Pedagogia	N	2
ALP	Algoritmos e Programação [ALP]	555-Téc Integrado 3 Anos [Informática]	M	4
RDC	Redes de Computadores [RDC]	555-Téc Integrado 3 Anos [Informática]	V	2
INFE1	Informática [INFE1]	27100-Técnico em Eletrotécnica	N	4
Regência de Aulas (em horas)				12
Tempo de Organização do Ensino (em horas)				13
Tempo total dedicado à Aulas e Organização de Ensino (em horas)				25

Atividades de Apoio ao Ensino		Duração(h)
Atendimento ao aluno		3
Reunião de área		2
Desenvolvimento e Elaboração do novo portal Moodle		10
Atividades de Apoio ao Ensino (Total em horas)		15

Jacqueline

Complementação de Atividades	Duração(h)
Complementação de Atividades (Total em horas)	0

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

Presidente Epitácio, 19 de Dezembro de 2016

Jacqueline Mayumi Akazaki
 Jacqueline Mayumi Akazaki

[Signature]
 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	<p><i>24/02/2017</i> Data</p> <p><i>[Signature]</i> Presidente da CAAD</p>

Cleber Cunha
 Professor - EBTT
 IFSP - Presidente Epitácio