

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE (PAD)

### 1. DADOS DOCENTE

<b>Campus:</b>	Paranaguá
<b>Centro de Área:</b>	CCHBE
<b>Colegiado:</b>	Matemática
<b>Nome do docente:</b>	FERNANDO YUDI SAKAGUTI
<b>Maior Titulação:</b>	MESTRADO
<b>Data de obtenção do título:</b>	Setembro/2007
<b>Área de concurso:</b>	Geometria Analítica/Álgebra linear
<b>Tempo de docência nos componentes curriculares:</b>	11 anos e 4 meses
<b>Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:</b>	9 anos e 4 meses
<b>Data de nomeação ao cargo de docente:</b>	20 de agosto de 2008
<b>Regime de Trabalho:</b>	TIDE (Efetivo)
<b>Cargo de Gestão Institucional:</b>	- Coordenação do Colegiado - Membro do CAC
<b>Número da portaria de nomeação:</b>	- 861/2017, de 30 de agosto de 2017 - 007/2016, de 03 de março de 2016
<b>Validade da portaria:</b>	- 2 anos - 2 anos

### 2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1. DIDÁTICA (listar grau de ensino, disciplina, curso, turma, turno, carga horária (CH) semanal e anual. Para calcular a CH anual da Graduação multiplicar a CH semanal por 36 semanas e da Pós-Graduação *stricto sensu* multiplicar por 15 semanas)

Grau de ensino	Disciplina	Curso	Turma	Turno	Carga horária semanal	Carga horária anual
3º	Geometria Analítica	Matem.	2º	Noite	3	108
3º	Análise da Reta	Matem.	3º	Noite	3	108
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA (1)</b>					<b>6</b>	<b>216</b>

2.2. COMPLEMENTAR (lista grau de ensino, atividade complementar / disciplina / orientando, curso, turma, turno, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual da Graduação multiplicar a CH semanal por 36 semanas e da Pós-Graduação *stricto sensu* multiplicar por 15 semanas)

Grau de ensino	Atividade/Disciplina/Orientações	Curso	Turma	Turno	Carga horária semanal	Carga horária anual
Graduação	Planejamento Geometria Analítica	Matemática	2º	Noite	3	108
Graduação	Planejamento Análise da Reta	Matemática	3º	Noite	3	108
Graduação	Orientações de TCC	Matemática	4º	Noite	1	36
Graduação	Atendimento ao discente	Matemática		Tarde	2	72

**3. ATIVIDADE DE PESQUISA / EXTENSÃO / CULTURA E PROGRAMAS ESPECIAIS**

(nominar projeto(s)/programa(s), nome do(s) orientando(s), carga horária semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

PROJETO/PROGRAMA	NOME(S) DOS ORIENTANDO(S) (se houver)	Carga horária semanal	Carga horária anual
Projeto de pesquisa (TIDE)	Viviane Maurício (PIC)	12	576
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)</b>		<b>12</b>	<b>576</b>

**4. ATIVIDADES DE GESTÃO INSTITUCIONAL** (nominar cargo, número e data da portaria de nomeação, CH semanal e anual. Para calcular a CH anual multiplicar a CH semanal por 48 semanas)

CARGO	NUMERO E DATA DA PORTARIA	Carga horária semanal	Carga horária anual
Coordenação do Colegiado de Matemática	Portaria n. 861/2017, de 30 de agosto de 2017	20	960
Membro do CAC	Portaria n. 007/2016, de 03 de março de 2016	1	48
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)</b>		<b>20</b>	<b>1008</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)</b>		<b>48</b>	<b>2.124</b>

**5. PREVISÃO DE HORÁRIO**

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10						
	10h10-11h						
	11h-11h50						
Vespertino	13h30-14h20						
	14h20-15h10						
	15h30-16h20		<b>Atendimento Coordenação</b>			<b>Atendimento Coordenação</b>	
	16h20-17h10		<b>Atendimento Coordenação</b>			<b>Atendimento Coordenação</b>	
	17h10-18h		<b>Atendimento Coordenação</b>			<b>Atendimento Coordenação</b>	
Noturno	19h00-19h50		Anal. Reta Matemática			Geom. Anal. Matemática	
	19h50-20h40		<b>Atendimento Coordenação</b>			Geom. Anal. Matemática	
	20h50-21h40		<b>Atendimento Coordenação</b>			Anal. Reta Matemática	

	21h40-22h30		Geom. Anal. Matemática			Anal. Reta Matemática	
--	-------------	--	---------------------------	--	--	--------------------------	--

### 6. PREVISÕES DE AFASTAMENTOS NÃO EXTRAORDINÁRIOS

(licença prêmio, sabática, capacitação, maternidade, entre outras)

TIPO	MOTIVO	PERÍODO

### 7. PREVISÕES DE VIAGENS PARA EVENTOS CIENTÍFICOS

EVENTO	LOCAL	PERÍODO

### 8. OUTRAS OBSERVAÇÕES


Local / data	Assinatura do Professor

Local / data	Assinatura do Coordenador do Curso

Local / data	Assinatura do Diretor do Centro de Área

**DOCUMENTO ASSINADO NO ORIGINAL**