

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE (PAD)

### 1. DADOS DOCENTE

<b>Campus:</b>	Paranaguá
<b>Centro de Área:</b>	Ciências Humanas, Biológicas e da Educação
<b>Colegiado:</b>	Ciências Biológicas
<b>Nome do docente:</b>	Fabricia de Souza Predes
<b>Maior Titulação:</b>	Doutor
<b>Data de obtenção do título:</b>	20 de outubro de 2010
<b>Área de concurso:</b>	Biologia Celular e Histologia
<b>Tempo de docência nos componentes curriculares:</b>	6 anos
<b>Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:</b>	6 anos
<b>Data de nomeação ao cargo de docente:</b>	14 de maio de 2012
<b>Regime de Trabalho</b>	TIDE (Efetivo)
<b>Cargo de Gestão Institucional:</b>	Membro do Conselho de Centro de Área
<b>Número da portaria de nomeação:</b>	936/2016
<b>Validade da portaria:</b>	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
Grad.	Biologia celular	Ciências Biológicas - Bacharelado	1º ano	Integral	3	108
Grad.	Biologia celular	Ciências Biológicas - Licenciatura	1º ano	Integral	3	108
Grad	Histologia	Ciências Biológicas - Bacharelado	2º ano	Integral	3	108
Grad	Histologia	Ciências Biológicas - Licenciatura	2º ano	Integral	2	72
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA (1)</b>					<b>11</b>	<b>396</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	Carga horária
----------------	----------------------------------	-------	-------	-------	---------------	---------------

					semanal	anual
Grad.	Reunião colegiado	Biologia			1	36
Grad.	Preparação de aula/ Biologia celular	Ciências Biológicas - Bacharelado	1º ano	Integral	3	108
Grad.	Preparação de aula/ Biologia celular	Ciências Biológicas - Licenciatura	1º ano	Integral	3	108
Grad	Preparação de aula/ Histologia	Ciências Biológicas - Bacharelado	2º ano	Integral	3	108
Grad	Preparação de aula/ Histologia	Ciências Biológicas - Licenciatura	2º ano	Integral	2	72
Grad	Orientação TCC/ Rafaela Fernandes Cordeiro	Ciências Biológicas - Bacharelado	4º ano	Integral	1	36
Grad	Orientação TCC/ Luis Henrique Capeta Borba	Ciências Biológicas - Bacharelado	3º ano	Integral	1	36
Grad	Atendimento ao discente (AD)	Ciências Biológicas		Integral	2	72
Grad.	Núcleo Docente Estruturante (NDE)	Ciências Biológicas		Integral	1	36
Grad.	Reunião GT mestrado em Ciências Ambientais	Ciências Biológicas		Integral	1	36
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)</b>					<b>18</b>	<b>648</b>

### 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
TIDE/ Efeito da exposição ao cádmio no dia pós-natal 21 investigado no testículo de ratos Wistar adultos		12	576
Efeito do extrato hidroetanólico das folhas de <i>Arrabidaea chica</i> no fígado, rim e baço de ratos Wistar	Luis Henrique Capeta Borba	4	192
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA PESQUISA/EXTENSÃO/CULTURA/PROGRAMAS ESPECIAIS (3)</b>		<b>16</b>	<b>768</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
Membro do Conselho de Centro de Área	936/2016	1	48
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)</b>		<b>1</b>	<b>48</b>

**5. PREVISÃO DE HORÁRIO**

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10						
	9h20-10h10				Histologia Animal (Fabrícia)	Biologia Celular (Fabrícia)	
	10h10-11h				Histologia Animal (Fabrícia)	Biologia Celular (Fabrícia)	
	11h-11h50				Histologia Animal (Fabrícia)	Biologia Celular (Fabrícia)	
Vespertino	13h30-14h20				Biologia Celular (Fabrícia)		
	14h20-15h10				Biologia Celular (Fabrícia)		
	15h30-16h20				Biologia Celular (Fabrícia)		
	16h20-17h10				Histologia Animal (Fabrícia)		
	17h10-18h				Histologia Animal (Fabrícia)		
Noturno	19h00-19h50						
	19h50-20h40						
	20h50-21h40						
	21h40-22h30						

**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	Fabrcia de Souza Predes

Local / data	José Roberto Caetano da Rocha Coordenador do Colegiado de Ciências Biológicas

Local / data	Moacir Dalla Palma Diretor de Centro de Área de Humanas, Biológicas e Educação

**DOCUMENTO ASSINADO NO ORIGINAL**