

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE (PAD)

### 1. DADOS DOCENTE

<b>Campus:</b>	Paranaguá
<b>Centro de Área:</b>	Centro de Área Educação, Ciências Biológicas e Letras
<b>Colegiado:</b>	Ciências Biológicas
<b>Nome do docente:</b>	Josiane Aparecida Gomes Figueiredo
<b>Maior Titulação:</b>	Doutorado
<b>Data de obtenção do título:</b>	2011
<b>Área de concurso:</b>	Genética e Evolução
<b>Tempo de docência nos componentes curriculares:</b>	29 anos
<b>Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:</b>	5 anos
<b>Data de nomeação ao cargo de docente:</b>	25/09/2015
<b>Regime de Trabalho</b>	TIDE (efetivo)
<b>Cargo de Gestão Institucional:</b>	
<b>Número da portaria de nomeação:</b>	
<b>Validade da portaria:</b>	

### 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.	Genética II	Ciênc. Biológ. – Bacharelado	4º ano	Integral	3	108
Grad.	Evolução	Ciênc. Biológ. – Licenciatura	4º ano	Integral	2	72
Grad.	Genética Molecular	Ciênc. Biológ. – Bacharelado	3º ano	Integral	2	72
Grad.	Genética Molecular	Ciênc. Biológ. – Licenciatura	3º ano	Integral	2	72
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DIDÁTICA (1)</b>					<b>9</b>	<b>324</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
Grad.	Reunião colegiado	Ciências Biológicas		Integral	1	36
Grad.	Reunião Núcleo Docente Estruturante	Ciências Biológicas		Integral	1	36
Grad.	Reunião GT mestrado em Ciências Ambientais	Ciências Biológicas		Integral	1	36
Grad.	Orientação de TCC –	Ciências Biológicas	4º ano	Integral	1	36

	Caroline Cordeiro Alves	Licenciatura				
Grad.	Orientação de TCC – Juciane Modesto Dos Santos	Ciências Biológicas Licenciatura	4º ano	Integral	1	36
Grad.	Orientação de TCC – Bruna Cristina da Silva	Ciências Biológicas Licenciatura	4º ano	Integral	1	36
Grad.	Planejamento Genética II	Ciênc. Biológ. – Bacharelado	4º ano	Integral	3	108
Grad.	Planejamento Evolução	Ciênc. Biológ. – Bacharelado	4º ano	Integral	2	72
Grad.	Planejamento Genética Molecular	Ciênc. Biológ. – Bacharelado	3º ano	Integral	2	72
Grad.	Planejamento Optativa: Genética Molecular	Ciênc. Biológ. – Licenciatura	3º ano	Integral	2	72
Grad.	Atendimento ao discente (AD)	Ciênc. Biológ.	Todos	Integral	2	72
Grad.	Orientação Wendel De Almeida Dos Santos	Ciênc. Biológ. – Bacharelado			1	36
Grad.	Orientação Caroline Alves Cordeiro	Ciênc. Biológ. – Bacharelado			1	36
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA COMPLEMENTAR (2)</b>					<b>17</b>	<b>612</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
<b>Projeto de Pesquisa: Bioprospecção de Micro-organismos</b>		12	576
<b>Projeto de Pesquisa:</b> A efetividade de UCs na conservação dos manguezais paranaenses		4	192
<b>Projeto de Extensão:</b> Programa para certificação de Produtos Orgânicos – Fase III			
<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
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)</b>			
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)</b>		<b>42</b>	<b>1704</b>

### 5. PREVISÃO DE HORÁRIO

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
<b>Matutino</b>	<b>7h30-8h20</b>						
	<b>8h20-9h10</b>	Orient PIBID		Projeto de Pesquisa/Extensão			
	<b>9h20-10h10</b>	Orient PIBID		Projeto de Pesquisa/Extensão			
	<b>10h10-11h</b>	Orient PIBID		Atendimento ao discente (AD)			

	11h-11h50	Orient PIBID		Atendimento ao discente (AD)			
Vespertino	13h30-14h20	GII		Genética Molecular			
	14h20-15h10	GII		Genética Molecular			
	15h20-16h10	GII		Genética Molecular			
	16h10-17h	Evolução		Genética Molecular			
	17h -17h50	Evolução					
	17h50-18h40						

## 6. PREVISÕES DE AFASTAMENTOS NÃO EXTRAORDINÁRIOS

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

TIPO	MOTIVO	PERÍODO
Não há previsões		

## 7. PREVISÕES DE VIAGENS PARA EVENTOS CIENTÍFICOS

EVENTO	LOCAL	PERÍODO
Não há previsões		

## 8. OUTRAS OBSERVAÇÕES


Paranaguá -12 /12/2017	Josiane Aparecida Gomes Figueiredo

Paranaguá -12/ 12/2017	José Roberto Caetano da Rocha Coordenador Colegiado de Ciências Biológicas

Paranaguá -10 /12/2017	Moacir Dalla Palma Diretor de Centro de Área de Humanas, Biológicas e Educação

**DOCUMENTO ASSINADO NO ORIGINAL**