

## PLANO DE ATIVIDADE DOCENTE (PAD)

### 1. DADOS DOCENTE

<b>Campus:</b>	Paranaguá
<b>Centro de Área:</b>	CCHBE
<b>Colegiado:</b>	Ciências Biológicas
<b>Nome do docente:</b>	José Roberto Caetano da Rocha
<b>Maior Titulação:</b>	Doutor
<b>Data de obtenção do título:</b>	23/01/2006
<b>Área de concurso:</b>	Química, Bioquímica e Geoquímica
<b>Tempo de docência nos componentes curriculares:</b>	78 meses
<b>Tempo efetivo de docência no ensino superior na UNESPAR:</b>	89 meses
<b>Data de nomeação ao cargo de docente:</b>	26 de julho de 2011
<b>Regime de Trabalho</b>	TIDE (efetivo)
<b>Cargo de Gestão Institucional:</b>	Coordenador do Colegiado de Ciências Biológicas
<b>Número da portaria de nomeação:</b>	862/2017
<b>Validade da portaria:</b>	29/08/2019

### 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.	Fundamentos de Química	Lic. CB	1º ano	Integral	4	144
Grad.	Fundamentos de Química	Bac. CB	1º ano	Integral	4	144
Grad.	Química Básica Aplicada	Lic. e Bac. CB	1º ano	Integral	3	108
<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 semanal	Carga horária anual
Grad.	Núcleo docente estruturante	CB				
Grad.	Reunião GT mestrado em Ciências Ambientais	CB				
Grad.	Reunião de Colegiado	CB				
Grad.	Preparação de aula/Química Básica Aplicada	Bac. e Lic. CB	1º ano	Integral	3	108

Grad.	Preparação de aula/ Fundamentos de Química	Lic. CB	1º ano	Integral	4	144
Grad.	Preparação de aula/ Fundamentos de Química	Bac. CB	1º ano	Integral	4	144
Grad.	Atendimento ao discente (AD)	CB		Integral	2	72
Grad.	Orientação TCC/ Guilherme L. G. de Souza	CB	4º ano	Integral	1	36
Grad.	Orientação Ernesto A. O. Lopes	CB	4º ano	Integral	1	36
Grad.	Orientação Jyulie Michele Singo	CB	2º ano	Integral	1	36
Grad.	Orientação Kevin Husak Carvalho	CB	2º ano	Integral	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
TIDE/ Laboratório de Avaliação dos Impactos Ambientais na Região de Paranaguá	sem	12	576
Avaliação dos Parâmetros Físico-Químicos das Águas do Rio Peri, Pontal do Paraná, PR - Terceira Fase	Jyulie Michele Singo	4	192
Avaliação Comparativa de Métodos para Quantificar Sólidos Totais Dissolvidos em Recursos Hídricos	Ernesto A. O. Lopes		
Avaliação Antrópica no Litoral Paranaense Através da Determinação da Concentração do Íon Fosfato em Recursos Hídricos	Kevin Husak Carvalho		
<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
Coordenador do Colegiado de Ciências Biológicas	862/2017	20	960
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE GESTÃO INSTITUCIONAL (4)</b>		<b>20</b>	<b>960</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (1+2+3+4)</b>		<b>64</b>	<b>2736</b>

### 5. PREVISÃO DE HORÁRIO

	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Matutino	7h30-8h20						
	8h20-9h10				F. Q. Lic.		
	9h20-10h10				F. Q. Lic.		
	10h10-11h				F. Q. Lic.		
	11h-11h50				F. Q. Lic.		
Vespert	13h30-14h20			AD	F. Q. Bach.		
	14h20-15h10			AD	F. Q. Bach.		
	15h30-16h20			Q.B.A L e B	F. Q. Bach.		

	16h20-17h10			Q.B.A L e B	F. Q. Bach.		
	17h10-18h			Q.B.A L e B			
Noturno	19h30-20h20						
	20h20-21h10						
	21h20-22h10						
	22h10-23h						

## 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	José Roberto Caetano da Rocha

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**