



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**  
**Setor de (Nome do setor)**  
**Departamento de (Nome do departamento)**  
**Curso de Especialização em (Nome do curso)**

**PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2021**

**1. IDENTIFICAÇÃO**

Nome Professor (a):	MARCIO ROBERTO PIE			Setor/Departamento: ZOOLOGIA
Titulação:	DOUTORADO			Matrícula: 200253
Data de Admissão:	04/03/2008	Classe/Nível:	( <input type="checkbox"/> Auxiliar ( <input type="checkbox"/> Assistente ( <input type="checkbox"/> Adjunto ( <input checked="" type="checkbox"/> Associado ( <input type="checkbox"/> Titular ( <input type="checkbox"/> Substituto	
Regime de Trabalho:	( <input type="checkbox"/> 20h ( <input type="checkbox"/> 40h ( <input checked="" type="checkbox"/> DE	Vínculo:	( <input checked="" type="checkbox"/> Estatutário ( <input type="checkbox"/> Convidado ( <input type="checkbox"/> Visitante	
Cursando Pós-Graduação sem afastamento, qual?			( <input type="checkbox"/> Especialização ( <input type="checkbox"/> Mestrado ( <input type="checkbox"/> Doutorado ( <input type="checkbox"/> Pós-Doutorado	
Área:	-			
Instituição:	-		Previsão de Término:	-

**2. PREVISÃO DE AFASTAMENTOS**

Tipos	Ínicio	Retorno	
Aposentadoria	-	-	
Licença Prêmio	-	-	
Licença Sabática	06/2022	05/2023	
Licença sem Vencimentos	-	-	
Licença Maternidade	-	-	
Curso de Pós-Graduação	-	-	

**3. ATIVIDADES DE ENSINO**

Curso:	Nome das disciplinas **	Turmas	Carga Horária (CH)	
			CH semanal	CH semestral
Ecologia Básica (BIO011)		A e B	4	60
Métodos em Biologia Comparada (BIO019)		A e B	4	60
Filogenômica (BZ016)		A e B	4	60
(b - MD) Ecologia Avançada (ECC702)		A	4	16
(b - MD) Evolução e Biogeografia (PGZoo)		A	2	30
(b - MD) Conceitos e Princípios de Biologia Evolutiva (BZE7003)		A	2	30

Total			8.5
-------	--	--	-----

\*E = Especialização; M = Mestrado; D = Doutorado

\*\* Informar se a disciplina é de curso de especialização/ aperfeiçoamento pago ou gratuito.

#### 4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	FiloCom: Desenvolvendo ferramentas conceituais e metodológicas para integrar informação filogenética a estudos ecológicos		
Coordenador:	Marcio Roberto Pie		
Data de Início:	03/2008	Data prevista p/ término:	12/2022
Fase:	Redação de manuscritos relacionados ao projeto		
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	
12.7h	UFPR		

Título do Projeto	Desenvolvimento de métodos moleculares de última geração para identificação, quantificação e monitoramento da presença de espécies exóticas invasoras em reservatórios de usinas hidrelétricas		
Coordenador:	Marcio Roberto Pie		
Data de Início:	25/06/18	Data prevista p/ término:	25/12/21
Fase:	Análise genéticas e redação de manuscritos relacionados ao projeto.		
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	
8.8h	UFPR	valor total da bolsa: R\$79.907,80. Total de carga horária para o projeto = 444 h.	

Título do Projeto	Monitoramento da biodiversidade de peixes no canal da piracema utilizando sequenciamento de DNA de segunda geração		
Coordenador:	Antonio Ostrensky Neto		
Data de Início:	05/11/2018	Data prevista p/ término:	05/11/2021
Fase:	Análise genéticas e redação de manuscritos relacionados ao projeto.		
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	
4 h	UFPR	valor total da bolsa: R\$0,00. Total de carga horária para o projeto = 832 h.	

#### 5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Programa:	Sem projetos no momento.
Coordenador:	

Data Início:		Data prevista p/ término:	
Fase:			
CH semanal:	Instituição envolvida:	Observações:	

## 6. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS / EVENTOS

Nome do Congresso/ Evento:	Não há previsão.		
Local :		Data:	
Atuação:	<input type="checkbox"/> Participante <input type="checkbox"/> Coordenador <input type="checkbox"/> Apresentação de Trabalhos		
Título do Trabalho:			

## 7. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

	Carga Horária Total		Especificificar local/unidade da atividade
	CH Padrão	CH semanal	
Administração Superior	40h/semanal		
Chefe de Departamento	40h/semanal		
Vice-Chefe de Departamento	15/20h/semanal		
Coordenador de Curso Graduação	40h/semanal		
Coordenador de Núcleo	10h/semanal		
Coord. de Curso de Pós-Graduação	15h/semanal		
Coordenador de Área/Laboratório	5h/semanal		
Coordenador de Projeto Implantação Curso	10h/semanal		
Reunião de Departamento	1h/semanal	1	Departamento de zoologia
Reunião de Setor	2h/semanal		
Reunião de Colegiado de Curso	1h/semanal	1	PPG Zoologia
Outras (especificar)			
Total Carga Horária	-	2	

## 8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	1
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	1
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	1
Orientação a bolsistas/monitores	2 h por Bolsista/Monitor	0.5

Orientação a voluntário	2 h por Estagiário	
Orientação de Monografias/Dissertação/Teses	2 h por orientação	
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	0.5
Total Carga Horária	-	4

\*Data de aprovação em plenária departamental:

\*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental

## 9. PARTICIPAÇÃO EM CONTRATOS, CONVÊNIOS E DEMAIS AJUSTES VIGENTES E EM FORMALIZAÇÃO (Com ou sem a participação de Fundação de Apoio)

Nº Processo UFPR	Objeto	Tipo do Objeto (conforme Plano de Trabalho )	Período de participação (mm/aa) Início / Término	CH Total	Valor total da bolsa ou retribuição pecuniária	Valor hora da bolsa ou retribuição pecuniária*	Quantidade de parcelas para pagamento (bolsa/retribuição pecuniária)	Valor da bol retribuição pecuniária (valor total/q parcel)	Nº Processo UFPR
23075.199488/2017-00	Desenvolvimento de métodos moleculares de última geração para identificação, quantificação e monitoramento da presença de espécies exóticas invasoras em reservatórios de usinas hidrelétricas e o Tipo do objeto é P&D.	Projeto de pesquisa	25/06/18 - 25/12/21	444	79.907,80	179,97	36	2.219,66	23075.199488/2017-00
23075.215729/2017-67	Monitoramento da biodiversidade de peixes no canal da piracema utilizando sequenciamento de DNA de segunda geração	Projeto de pesquisa	05/11/2018 – 05/11/2021	208	0,00	0,00	0,00	0,00	23075.215729/2017-67