



**PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2º semestre 2017**

**1. IDENTIFICAÇÃO**

Nome Professor (a):	Maria Cristina de Souza		Setor/Departamento:	Geologia
Titulação:	Doutor		Matrícula:	2544635
Data de Admissão:	18/03/2008	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	Início	Retorno
Aposentadoria		
Licença Prêmio		
Licença Sabática		
Licença sem Vencimentos		
Licença Maternidade		
Curso de Pós-Graduação		

**3. ATIVIDADES DE ENSINO**

Curso: Geologia	( a ) Graduação ( b ) Pós-Graduação (E, M e D)*		
	Nome das disciplinas **	Turmas	Carga Horária (CH)
CH semanal			CH semestral
(a) GC-132 Trabalho de Conclusão de Curso TCC-II - comissão	A a L	1	90
(a) GC-132 Trabalho de Conclusão de Curso TCC-II - orientador	C e D	2	90
(a) GC110 Métodos e Técnicas de Pesquisa em Geociências	A	2	30

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

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

#### 4. ATIVIDADES DE PESQUISA

<b>Título do Projeto</b>	Paleoníveis marinhos, paleoclima, paleogeografia e riscos geoambientais nas ilhas oceânicas brasileiras		
<b>Coordenador:</b>	Rodolfo José Ângulo		
<b>Data de Início:</b>	12/2013	<b>Data prevista p/ término:</b>	11/2018
<b>Fase:</b>	Em andamento		
<b>CH Semanal</b>	<b>Instituição Envolvida:</b>	<b>Observações:</b>	
6	USP/SP, UFRGS, FURG, UFRN, Universidade de Algarve/Portugal	Projeto do Programa Arquipélago e Ilhas Oceânicas apoiado pelo CNPq e Marinha do Brasil	

<b>Título do Projeto</b>	Riscos associados a processos geológicos, geomorfológicos e oceanográficos no Arquipélago de São Pedro e São Paulo, na Ilha da Trindade e no Arquipélago de Martim Vaz		
<b>Coordenador:</b>	Rodolfo José Ângulo		
<b>Data de Início:</b>	12/2015	<b>Data prevista p/ término:</b>	11/2020
<b>Fase:</b>	Em andamento		
<b>CH Semanal</b>	<b>Instituição Envolvida:</b>	<b>Observações:</b>	
6	USP/SP, UFRGS, FURG, UFRN, Universidade de Algarve/Portugal	Projeto do Programa Arquipélago e Ilhas Oceânicas apoiado pelo CNPq e Marinha do Brasil	

<b>Título do Projeto</b>	Inversões da deriva litorânea no Holoceno, no Paraná e Norte de Santa Catarina		
<b>Coordenador:</b>	Maria Cristina de Souza		
<b>Data de Início:</b>	12/2014	<b>Data prevista p/ término:</b>	11/2018
<b>Fase:</b>	Em andamento		
<b>CH Semanal</b>	<b>Instituição Envolvida:</b>	<b>Observações:</b>	
6	UFPR, USP, UFRGS, Universidade de Algarve/Portugal	Projeto apoiado pelo CNPq	

#### 5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

<b>Programa:</b>	Projeto GEOSURF Sul/Paraná: divulgação das geociências aliada a educação ambiental e ao surf		
<b>Coordenador:</b>	Maria Cristina de Souza		
<b>Data Início:</b>	09/2017	<b>Data prevista p/ término:</b>	08/2018
<b>Fase:</b>	Em andamento		

C H semanal:	Instituição envolvida:	Observações:
2	UFPR, ONGs e escolas municipais e estaduais do litoral do Paraná	Projeto apoiado pela PROEC em parceria com a Pós-Graduação em Geologia, desenvolvido por alunos de Geologia e Engenharia Ambiental e pos-graduando de Geologia

## 6. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS / EVENTOS

Nome do Congresso/ Evento:	XVI Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário		
Local :	Bertioga, SP	Data:	21 a 28/10
Atuação:	( x ) Participante ( ) Coordenador ( ) Apresentação de Trabalhos		
Título do Trabalho:			

Nome do Congresso/ Evento:	48ª reunião do Programa de Geologia e Geofísica Marinha - PGGM		
Local :	Balneário Camboriú, SC	Data:	06 a 10/11
Atuação:	( x ) Participante ( ) Coordenador ( ) Apresentação de Trabalhos		
Título do Trabalho:			

## 7. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

	Carga Horária Total		Especificar 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	15h/semanal x 4 x 6	Programa de Pós Graduação em Geologia, Dpto de Geologia
Coordenador de Área/Laboratório	5h/semanal	5h/semanal	Coordenador do Laboratório de Estudos Costeiros - LECOST
Coordenador de Projeto Implantação Curso	10h/semanal		
Reunião de Departamento	1h/semanal	1h/semanal x 5	Plenária departamental, Dpto Geologia

Reunião de Setor	2h/semanal	2h/semanal x 5	Reunião do Conselho Setorial do Setor de Ciências da Terra
Reunião de Colegiado de Curso	1h/semanal	1	
Outras (especificar)		2h/semanal x 2	Reunião Comissão Setorial de relações internacionais do Setor de Ciências da Terra
Total Carga Horária	-		

## 8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	3 h
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	2 h
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	1 h
Orientação a bolsistas/monitores	2 h por Bolsista/Monitor	
Orientação a voluntário	2 h por Estagiário	
Orientação de Monografias/Dissertação/Teses	2 h por orientação	12 h
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	2 h
Total Carga Horária	-	

\*Data de aprovação em plenária departamental:

\*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental