



PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2018

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	GISELLE LOPES FERRARI RONQUE		Setor/Departamento:	TC/ENGENHARIA ELÉTRICA
Titulação:	DOUTORADO		Matrícula:	201268
Data de Admissão:	24/07/2009	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"/> Convitado <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:	Nome das disciplinas	Turmas	(a) Graduação (b) Pós-Graduação (E, M e D)*	
			Carga Horária (CH)	
			CH semanal	CH semestral
(a) TE051 - Circuitos Não Lineares (1º semestre)		1	4 horas	60 horas
(a) TE047 - Laboratório de Engenharia Elétrica II (1º semestre)		2	4 horas	60 horas
(a) TE051 - Circuitos Não Lineares (2º semestre)		1	4 horas	60 horas
(a) TE047 - Laboratório de Engenharia Elétrica II (2º semestre)		2	4 horas	60 horas

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

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	Pupílometria dinâmica: aplicação na detecção e avaliação da neuropatia autonômica diabética		
Coordenador:	Giselle Lopes Ferrari Ronque		
Data de Início:	01/2018	Data prevista p/ término:	12/2020
Fase:	Inicial - Revisão bibliográfica		
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	
8	UFPR e Centro de Diabetes do Hopsital Nossa Senhora das Graças	1 aluno de mestrado	

5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Título do Projeto			
Coordenador:			
Data de Início:		Data prevista p/ término:	
Fase:			
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	

6. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS / EVENTOS

Nome do Congresso/Evento:	Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica
---------------------------	--

Local:	Búzios - Rio de Janeiro	Data:	21 a 25 de outubro
Atuação:	<input checked="" type="checkbox"/> 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		

8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	8
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	6
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	2
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	4
Revisão Bibliográfica	2 h por orientação	4
Total Carga Horária	-	24

*Data de aprovação em plenária departamental:

*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental

Curitiba, 06 de fevereiro de 2018



Documento assinado eletronicamente por **GISELE LOPES FERRARI RONQUE**,
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 07/02/2018, às 10:25, conforme art. 1º, III,
"b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **0760033** e o código CRC **79D4E043**.