



## PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO 2018

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	César Augusto Dartora	Setor/Departamento:	TC/DELT
Titulação:	Doutor em Física	Matrícula:	185680
Data de Admissão:	03/11/2005	Classe/Nível:	( ) Auxiliar ( ) Assistente ( ) Adjunto (X) Associado ( ) Titular ( ) Substituto
Regime de Trabalho:	( ) 20h (X) 40h (X) DE	Vínculo:	(X) Estatutário ( ) Convitado ( ) Visitante
Cursando Pós-Graduação sem afastamento, qual?	Não	( ) Especialização ( ) Mestrado ( ) Doutorado ( ) 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)*	
			CH semanal	CH semestral
(a) TE053 - Ondas Eletromagnéticas	2018/1	1	4	60
(b) TEM700 - Ciência dos Materiais	2018/1	1	4	60
(a) TE053 - Ondas Eletromagnéticas	2018/2	1	4	60
(a) TE069 - Física de Semicondutores	2018/2	1	4	60

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

### 4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	Estudo da Dinâmica Quântica em Grafenos, Análogos Ópticos, Polímeros e Sistemas Nanoestruturados Banpesq Thales: 2015019141		
Coordenador:	César Augusto Dartora		
Data de Início:	03/2015	Data prevista p/ término:	03/2021
Fase:	Em andamento		
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	
6	UFPR	Projeto Associado a Bolsa de Produtividade em Pesquisa nível 2 do CNPq sob o número CNPq 301894/2014-0	

### 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:	
---------------------------	--

Local:		Data:	
Atuação:	( ) Participante ( ) Coordenador ( ) Apresentação de Trabalhos		
Título do Trabalho:			

## 7. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

	Carga Horária Total		Especificar local/unidade da atividade
	CH Padrão	CH semanal	
Coordenador de Curso de Pós-Graduação	15h/semanal	15	TC/PIPE - Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais

## 8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	1h
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	2h
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	2h
Orientação a bolsistas/monitores	2 h por Bolsista/Monitor	2h
Orientação a voluntário	2 h por Estagiário	
Orientação de Monografias/Dissertação/Teses	2 h por orientação	4h
Revisão Bibliográfica	2 h por orientação	
Total Carga Horária	-	

\*Data de aprovação em plenária departamental:

### \*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental

Curitiba, 04 de janeiro de 2018



Documento assinado eletronicamente por **CESAR AUGUSTO DARTORA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/01/2018, às 14:20, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **0715716** e o código CRC **CDFD5544**.