



**PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO (2017)**

**1. IDENTIFICAÇÃO**

Nome Professor (a):	Mateus Duarte Teixeira		Setor/Departamento:	TECNOLOGIA/DELT	
Titulação:	Mestre		Matrícula:	1963775	
Data de Admissão:		Classe/Nível:	<input type="checkbox"/> Auxiliar <input checked="" type="checkbox"/> Assistente <input type="checkbox"/> Adjunto <input type="checkbox"/> Associado <input type="checkbox"/> Titular <input type="checkbox"/> Substituto		
Regime de Trabalho:	(X)20h ( )40h ( )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 checked="" type="checkbox"/> Doutorado <input type="checkbox"/> Pós-Doutorado		
Área:	Engenharia e ciências dos materiais				
Instituição:	UFPR	Previsão de Término:	2017		

**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:	( a ) Graduação ( b ) Pós-Graduação (E, M e D)*		
Nome das disciplinas	Turmas	Carga Horária (CH)	
		CH semanal	CH semestral

( a ) Conversão de Energia I	TE146	4	60
( a ) Eletricidade Aplicada II	TE243	4	60
( a ) Proteção de Sistemas de Potência	TE131	4	60

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

#### 4. ATIVIDADES DE PESQUISA

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

#### 5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

	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		
----------------------------	----------------	--	--

Programa:			
Coordenador:			
Data Início:		Data prevista p/ término:	
Fase:			
C H semanal:	Instituição envolvida:	Observações:	

## 6. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS / EVENTOS

Nome do Congresso/Evento:	XII Conferência Brasileira Sobre Qualidade de Energia Elétrica - CBQEE		
Local :	Curitiba	Data:	21 – 23 de Agosto
Atuação:	( ) Participante (X) Coordenador ( ) Apresentação de Trabalhos		
Título do Trabalho:			

## 7. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

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		
Reunião de Setor	2h/semanal		
Reunião de Colegiado de Curso	1h/semanal		
Outras (especificar)			
Total Carga Horária	-		

## 8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

<b>Tipo</b>	<b>CH padrão (semanal)</b>	<b>CH semanal</b>
Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	4
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	2
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	50% c.h. disciplina	
<b>Total Carga Horária</b>	-	<b>12</b>

## 9. OBSERVAÇÃO

Ministrará 15h na disciplina Cálculo de Curto Circuito e Proteção de Sistemas de Transmissão e Distribuição, no curso de Especialização em Eletrotécnica, no 1º. Semestre de 2018.

Ministrará a disciplina Eficiência e Qualidade de Energia Elétrica, com 15h aula, no curso de Especialização em Eletrotécnica, no 2º. Semestre de 2018.

Ministrará a disciplina GD: Requisitos Técnicos e Legais para conexão, com 15h aula, no curso de Especialização em Eficiência Energética e Geração Distribuída, no 1º. Semestre de 2018.

Ministrará a disciplina Eficiência e Qualidade de Energia Elétrica, com 15h aula, no curso de Especialização em Eficiência Energética e Geração Distribuída, no 2º. Semestre de 2018.

\*Data de aprovação em plenária departamental:

\*Anexar extrato da ata de aprovação da plenária departamental