



PIT - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO (2016)

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Professor (a):	Gustavo Henrique da Costa Oliveira		Setor/Departamento:	TECNOLOGIA/DELT	
Titulação:	Doutor		Matrícula:	201548	
Data de Admissão:	19/10/2009	Classe/Nível:	<input type="checkbox"/> Auxiliar <input type="checkbox"/> Assistente <input checked="" type="checkbox"/> Adjunto <input 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:	(a) Graduação (b) Pós-Graduação (E, M e D)*		
Nome das disciplinas	Turmas	Carga Horária (CH)	
		CH semanal	CH semestral
(a) TE055, Teoria de Sistemas Lineares de Controle	A	4h	60 h
(b) TE849, Sistemas Lineares		4h	60h

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

4. ATIVIDADES DE PESQUISA

Título do Projeto	Desenvolvimento de Modelos para Análise de Transitórios e Interações entre Equipamentos do Sistema Elétrico de Potência		
	ID 4224 e Banpesq 4224		
Coordenador:	Gustavo Henrique da Costa Oliveira		
Data de Início:	22/02/2010	Data prevista p/ término:	31/12/2018
Fase:	Em andamento.		
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	
8 h			

Título do Projeto	Métodos e Modelos para Simulação e Otimização de Malhas de Controle de Frequência e Potência de Unidades Geradoras Hidráulicas		
	ID 13817 e Banpesq 2012013817		
Coordenador:	Gustavo Henrique da Costa Oliveira		
Data de Início:	15/03/2013	Data prevista p/ término:	31/12/2018
Fase:			
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	
4 h			

Título do Projeto	Estimação de modos ressoantes em sistemas elétricos de potência para análise de estabilidade a pequenas perturbações		
Coordenador:	Gustavo Henrique da Costa Oliveira		
Data de Início:	01/01/2018	Data prevista p/ término:	31/12/2020
Fase:			
CH Semanal	Instituição Envolvida:	Observações:	
8 h			

5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Programa:			
Coordenador:			
Data Início:		Data prevista p/ término:	

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

8. ATIVIDADES COMPLEMENTARES A DOCÊNCIA

Tipo	CH padrão (semanal)	CH semanal
Preparação de aulas/provas, etc.	100% c.h. disciplina	4 h
Correção/acompanhamento de provas/trabalhos/etc.	75% c.h. disciplina	
Atendimento extra classe ao Aluno: mínimo (1 h/turno)	-	

Orientação a bolsistas/monitores	2 h por Bolsista/Monitor	2 h
Orientação a voluntário	2 h por Estagiário	
Orientação de Monografias/Dissertação/Teses	2 h por orientação	6 h
Revisão Bibliográfica	50% c.h. disciplina	
Total Carga Horária	-	12 h

***Data de aprovação em plenária departamental:**

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