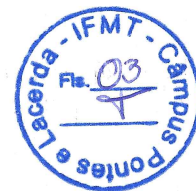






MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO  
CAMPUS PONTES E LACERDA



## PLANO DE TRABALHO DOCENTE SEMESTRE LETIVO 2017/1

### I – IDENTIFICAÇÃO

DOCENTE: Letícia Caldeira Pereira Rodrigues			
CATEGORIA:	<input checked="" type="checkbox"/> Professor EBTT	<input type="checkbox"/> Professor Substituto	<input type="checkbox"/> Professor Visitante
REGIME DE TRABALHO:	<input type="checkbox"/> 20 horas	<input type="checkbox"/> 40 horas	<input checked="" type="checkbox"/> 40 horas DE

### II – ENCARGOS DIDÁTICOS DE ENSINO

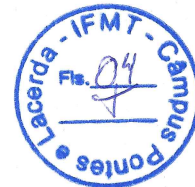
REGÊNCIA DE AULAS EM REGIME DIFERENCIADO MODULAR		
CURSO	DISCIPLINA	* Nº DE HORAS
Técnico Subsequente em Eletrotécnica Araputanga	Eletromagnetismo	75
Técnico Subsequente em Eletrotécnica Araputanga	Circuitos Elétricos em Corrente Contínua	90
<b>TOTAL DE HORAS:</b>		<b>165</b>
<b>** C. H. DE REGÊNCIA:</b>		<b>9</b>
* Informar o número total de horas da disciplina, conforme previsto do Projeto do Curso.		
** Observar o Art. 2 da Instrução Normativa nº 01/2015.		

MANUTENÇÃO DO ENSINO		C. H.
* Até o limite de 80% da Carga Horária de Regência de Aulas		
ATIVIDADE		
Organização, planejamento, preparação de aulas, elaboração de material didático, produção e correção dos instrumentos avaliativos e atividades de controle e regime acadêmico	7,2	
Translado para Araputanga (regime diferenciado modular)	2,2	
<b>C.H. DE MANUTENÇÃO DO ENSINO:</b>		<b>10</b>
* Observar o Art. 6 da Instrução Normativa nº 01/2015		

APOIO AO ENSINO		C. H.
Até o limite de 10 horas		
ATIVIDADE		
Projeto de atividades de apoio ao ensino superior em Tecnologia em Eletrotécnica Industrial.	7	
<b>C.H. DE APOIO AO ENSINO:</b>		<b>7</b>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO  
CAMPUS PONTES E LACERDA



#### IV – ENCARGOS DIDÁTICOS DE EXTENSÃO

PROJETO DE EXTENSÃO		C. H.
Até o limite 5 horas para o regime de trabalho de 20 horas semanais		
Até o limite 10 horas para o regime de trabalho de 40 horas semanais e 40 horas com DE		
Projeto IFELT – Soluções Elétricas		10
C.H. DE EXTENSÃO:		10

#### V – ENCARGOS DIDÁTICOS DE GESTÃO INSTITUCIONAL

ATIVIDADE	PORTARIA DE DESIGNAÇÃO	C. H.
Colegiado Curso Superior de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial	086/2017	2
NDE Curso Superior de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial	087/2017	2
* C.H. DE GESTÃO INSTITUCIONAL:		4
* Observar o Art. 23 da Instrução Normativa nº 01/2015		

Pontes e Lacerda, 11 de maio de 2017.

Letícia Caldeira P. Rodrigues  
Letícia Caldeira Pereira Rodrigues