



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



## APÊNDICE I

### PLANO DE TRABALHO DOCENTE

SEMESTRE LETIVO 2017/2

#### I – IDENTIFICAÇÃO

DOCENTE: Angelo Bernardo Bridi		
E-MAIL: angelo.bridi@plc.ifmt.edu.br		
FONE: [REDACTED]		
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 REGULARES DE 50 (CINQUENTA) MINUTOS		
CURSO	DISCIPLINA	* Nº DE HORAS
Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Nível Médio Pontes e Lacerda	Instalação de Redes de Distribuição de Energia	1,67
Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Nível Médio Pontes e Lacerda	Comandos Elétricos	3,33
Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Nível Médio Pontes e Lacerda	Instrumentação em Sistemas Industriais	1,67
Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Nível Médio Pontes e Lacerda	Manutenção Elétrica Industrial	1,67
Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Nível Médio Pontes e Lacerda	Controlador Lógico Programável	2,50
TOTAL DE HORAS:		10,84
REGÊNCIA DE AULAS EM REGIME DIFERENCIADO MODULAR		
CURSO	DISCIPLINA	* Nº DE HORAS
Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Nível Médio Araputanga	Segurança do Trabalho	1,5
Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Nível Médio Jauru	Máquinas Elétricas	3



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



Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Nível Médio Jauru	Qualidade e Eficiência Energética	1,5
Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Nível Médio Jauru	Instalação Elétrica Residencial	1,5
Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente ao Nível Médio Jauru	Pie – Urbana / Rural	1,5
<b>TOTAL DE HORAS:</b>		<b>9</b>
<b>** C. H. DE REGÊNCIA:</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.		<b>20</b>

<b>MANUTENÇÃO DO ENSINO</b>	
* Até o limite de 80% da Carga Horária de Regência de Aulas	
ATIVIDADE	C. H.
Organização, planejamento, preparação de aulas, elaboração de material didático, produção e correção dos instrumentos avaliativos e atividades de controle e registro acadêmico.	16
Traslado para Araputanga (regime diferenciado modular)	0,4
Traslado para Jauru (regime diferenciado modular)	0,6
<b>C.H. DE MANUTENÇÃO DO ENSINO:</b>	
* Observar o Art. 6 da Instrução Normativa nº 01/2015	
	<b>17</b>

<b>APOIO AO ENSINO</b>	
Até o limite de 10 horas	
ATIVIDADE	C. H.
<b>C.H. DE APOIO AO ENSINO:</b>	



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



<b>ATUAÇÃO COMO ORIENTADOR</b>			
Até o limite de 3 orientandos por Tipo de Orientação (Estágio, TCC, Dissertação ou Tese)			
Estágio: 1 hora por orientando; TCC, Dissertação e Tese: 2 horas por orientando			
TIPO DE ORIENTAÇÃO	ORIENTANDO	CURSO	C. H.
C.H. DE ORIENTAÇÃO:			

### III – ENCARGOS DIDÁTICOS DE PESQUISA

<b>PROJETO DE PESQUISA</b>		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		
C.H. DE PESQUISA:		

### IV – ENCARGOS DIDÁTICOS DE EXTENSÃO

<b>PROJETO DE EXTENSÃO</b>		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		
C.H. DE EXTENSÃO:		




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



**V – ENCARGOS DIDÁTICOS DE GESTÃO INSTITUCIONAL**

ATIVIDADE	PORTARIA DE DESIGNAÇÃO	C. H.
Colegiado de Curso Superior de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial	086/2017	1,5
Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial	087/2017	1,5
<b>* C.H. DE GESTÃO INSTITUCIONAL:</b>		<b>3</b>
<b>* Observar o Art. 23 da Instrução Normativa nº 01/2015</b>		

Pontes e Lacerda, 24 de Agosto de 2017.

  
\_\_\_\_\_  
Docente

  
**ADRIEL MARTINS LIMA**  
Chefe do Departamento de Ensino  
IFMT - Campus Pontes e Lacerda/Fronteira Oeste  
Portaria nº. 554 de 09 de Março de 2017

10/10/17

Aprovado

**KALINE ARRUDA DE OLIVEIRA SANTOS**  
Coordenadora de Pesquisa e Inovação  
IFMT - Campus Pontes e Lacerda/Fronteira Oeste  
Portaria nº. 028 de 27 de Março 2017

  
**KALINE ARRUDA DE OLIVEIRA SANTOS**  
Coordenadora substituta de Extensão  
IFMT - Campus Pontes e Lacerda - Fronteira Oeste