

**PRÓ-REITORIA ACADÊMICA**  
**CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**

**UNIDADE CICUTA**

**CURRÍCULO PLENO 2018.2**

**4º Período – Matriz 2017**

<b>N.º</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>CH Teórica / Prática</b>
01	Cálculo III	80
02	Física III	80
03	Representação Gráfica	80
04	Fenômenos de Transporte	80
05	Resistência dos Materiais	80
<b>TOTAL</b>		<b>400</b>

**6º Período – Matriz de 2015**

<b>N.º</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>CH Total</b>
01	Circuitos Elétricos II	40
02	Sistemas Embarcados e Microcontroladores	80
03	Eletrônica Industrial	80
04	Máquinas Elétricas	40
05	Sistemas Lineares	40
06	Instrumentação, Sensores e Transdutores	80
<b>TOTAL</b>		<b>360</b>

**8º Período – Matriz de 2015**

<b>N.º</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>CH Total</b>
01	Sistemas de Controle II	80
02	Robótica	40
03	Controle Digital de Sistemas (CLP's)	80
04	Sistema Supervisório	80
05	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso	40
06	Aquisição de Dados	40
<b>TOTAL</b>		<b>360</b>

**10º Período – Matriz 2013**

<b>N.º</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>CH Total</b>
01	Telecomunicação na Automação	40
02	Gestão de Projetos de Automação	40
03	Tecnologias de Comando Numérico	40
<b>TOTAL</b>		<b>120</b>