

**RESUMO DO COMPONENTE CURRICULAR****Dados Gerais do Componente Curricular**

<b>Tipo do Componente Curricular:</b>	DISCIPLINA
<b>Unidade Responsável:</b>	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - PPGE (11.01.01.11.03.04)
<b>Código:</b>	PPGEE4035
<b>Nome:</b>	TÓPICOS EM CONTROLE E AUTOMAÇÃO 2
<b>Carga Horária Teórica:</b>	45 h.
<b>Carga Horária Prática:</b>	15 h.
<b>Carga Horária Total:</b>	60 h.
<b>Excluir da Avaliação Institucional:</b>	Não
<b>Matriculável On-Line:</b>	Sim
<b>Horário Flexível da Turma:</b>	Sim
<b>Horário Flexível do Docente:</b>	Sim
<b>Obrigatoriedade de Conceito:</b>	Sim
<b>Pode Criar Turma Sem Solicitação:</b>	Sim
<b>Necessita de Orientador:</b>	Não
<b>Exige Horário:</b>	Sim
<b>Permite CH Compartilhada:</b>	Não
<b>Permite Múltiplas Aprovações:</b>	Não
<b>Quantidade de Avaliações:</b>	1
<b>Ementa:</b>	Disciplina de ementa viriável que aborda tópicos avançados e de vanguarda na área de controle e automação.

**Referências:****OUTROS COMPONENTES QUE TÊM ESSE COMPONENTE COMO EQUIVALENTE**

PPMEC0127 - CONTROLE DINÂMICO POR COMPUTADOR

**HISTÓRICO DE EQUIVALÊNCIAS**

Expressão de Equivalência	Ativa	Início da Vigência	Fim da Vigência
( <a href="#">PPMEC0127</a> )	ATIVO	01/08/2019	
( <a href="#">PPMEC0127</a> )	INATIVO	01/08/2019	10/03/2023

**CURRÍCULOS**

Código	Ano.Período de Implementação	Matriz Curricular	Obrigatória	Período Ativo
2500/1	2022.1	ENGENHARIA ELÉTRICA/PPGEE - Doutorado - Presencial	Não	0 Sim
2453/1	2022.1	ENGENHARIA ELÉTRICA/PPGEE - Mestrado - Presencial	Não	0 Sim
1023/1	2019.1	ENGENHARIA ELÉTRICA/PPGEE - Mestrado - Presencial	Não	0 Não
6441/1	2017.1	SISTEMAS MECATRÔNICOS/PPMEC - Mestrado - Presencial	Não	0 Sim
6459/1	2013.2	SISTEMAS MECATRÔNICOS/PPMEC - Doutorado - Presencial	Não	0 Sim