

**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>	PPGEE3625
<b>Nome:</b>	APLICAÇÕES DISTRIBUÍDAS
<b>Carga Horária Teórica:</b>	60 h.
<b>Carga Horária Prática:</b>	0 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>	Fundamentos e Conceitos. Metodologias de Desenvolvimento de Sistemas. Arquiteturas de Sistemas Distribuídos, Desenvolvimento de Sistemas Distribuídos.
<b>Referências:</b>	1. G. Coulouris, J. Dollimore, T. Kindberg e G. Blair, "Distributed Systems: Concepts and Design", 5th Edition. Pearson. 2. A.S. Tanenbaum and M.V. Steen, "Distributed Systems: Principles and Paradigms", 2nd Edition. 3. J. F. Kurose, K. W. Ross. Redes de Computadores e a Internet - Uma Abordagem Topdown - 3ª Ed. Pearson Education.

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

PPGI0194 - TÓPICOS EM APLICAÇÕES DISTRIBUÍDAS

**HISTÓRICO DE EQUIVALÊNCIAS**

Expressão de Equivalência	Ativa	Início da Vigência	Fim da Vigência
( PPGI0194 )	ATIVO	01/08/2019	
( PPGI0194 )	INATIVO	01/08/2019	10/03/2023

**CURRÍCULOS**

Código	Ano.Período de Implementação	Matriz Curricular	Obrigatória	Período Ativo
5967/1	2016.1	ENGENHARIA ELÉTRICA/PPGEE - Doutorado - Presencial	Não	0 Sim
6033/1	2017.2	ENGENHARIA ELÉTRICA/PPGEE - Mestrado - Presencial	Não	0 Sim
990/1	2018.2	ENGENHARIA ELÉTRICA/PPEE - Mestrado - Presencial	Não	0 Sim