

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

Tipo do Componente Curricular:	DISCIPLINA
Unidade Responsável:	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - PPGE (11.01.01.11.03.04)
Código:	PPGEE2167
Nome:	METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA
Carga Horária Teórica:	60 h.
Carga Horária Prática:	0 h.
Carga Horária Total:	60 h.
Excluir da Avaliação Institucional:	Não
Matriculável On-Line:	Sim
Horário Flexível da Turma:	Sim
Horário Flexível do Docente:	Sim
Obrigatoriedade de Conceito:	Sim
Pode Criar Turma Sem Solicitação:	Sim
Necessita de Orientador:	Não
Exige Horário:	Sim
Permite CH Compartilhada:	Não
Permite Múltiplas Aprovações:	Não
Quantidade de Avaliações:	1
Ementa:	Conceitos de Ciência e Pesquisa. O Conhecimento Científico. Teorias e Validação. Método Científico. Metodologia Geral da Pesquisa. Problema. Tipos de Pesquisa. Pesquisa Bibliográfica. Pesquisa Experimental e Não-Experimental.
Referências:	1. WAZLAWICK, R. S. - Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação. Rio de Janeiro:Elsevier/Campus, 2009 (livro-texto). 2. LAKATOS, E. M. MARCONI, M. A. Fundamentos de Metodologia Científica. 6a ed. São Paulo:Atlas, 2006. 315p. 3. SCHUSTER, E. LEVKOWITZ, H. A. I. M. OLIVEIRA JUNIOR, O. N. Writing scientific papers in English successfully: your complete roadmap. 1a ed. São Carlos, Compacta Gráfica e Editora, 2014. 4. ALVES, M. B. M. ARRUDA, S. M. Como fazer Referências: Bibliográficas, eletrônicas e demais formas de documentos. Atualizada em fevereiro 2007. Disponível em: < http://www.bu.ufsc.br/design/framerefer.php >. 5. BARBETTA, P. A. REIS, M. M. BORNIA, A. C. Estatística para Cursos de Engenharia e Informática. 2a ed. São Paulo: Atlas, 2008. 6. MORO, M. M. A Arte de Escrever Artigos Científicos. Disponível em: < http://www.inf.ufrgs.br/~mirella/Dicas.html >. 7. KERLINGER, F. N. Metodologia da Pesquisa em Ciências Sociais - Um tratamento conceitual. Tradução de Helena Mendes Rotundo. São Paulo: EPU, 1980. Título original: Behavioral Research - A conceptual approach.

OUTROS COMPONENTES QUE TÊM ESSE COMPONENTE COMO EQUIVALENTE

PPCE0281 - TÓPICOS EM FUNDAMENTOS E MÉTODOS DA COMPUTAÇÃO

PPEE1998 - METODOLOGIA DE PESQUISA CIENTÍFICA

HISTÓRICO DE EQUIVALÊNCIAS

Expressão de Equivalência	Ativa	Início da Vigência	Fim da Vigência
(<u>PPCE0281</u> OU <u>PPEE1998</u>)	ATIVO	01/08/2019	
(<u>PPCE0281</u> OU <u>PPEE1998</u>)	INATIVO	01/08/2019	10/03/2023
(<u>PPCE0281</u>)	INATIVO	01/08/2019	21/10/2022
(<u>PPCE0281</u>)	INATIVO	01/08/2019	04/10/2022

CURRÍCULOS

Código	Ano.Período de Implementação	Matriz Curricular	Obrigatória	Período Ativo
2453/1	2022.1	ENGENHARIA ELÉTRICA/PPGEE - Mestrado - Presencial	Não	0 Sim

Dados Gerais do Componente Curricular

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
6041/1	2017.1	ENGENHARIA ELÉTRICA/PPGEE - Doutorado - Presencial	Não	0 Sim
2500/1	2022.1	ENGENHARIA ELÉTRICA/PPGEE - Doutorado - Presencial	Não	0 Sim
1023/1	2019.1	ENGENHARIA ELÉTRICA/PPGEE - Mestrado - Presencial	Não	0 Não
6025/1	2019.2	ENGENHARIA ELÉTRICA/PPGEE - Mestrado - Presencial	Não	0 Sim