

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

Tipo do Componente Curricular:	DISCIPLINA
Unidade Responsável:	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TRANSPORTES-PPGT (11.01.01.11.02.01)
Código:	PPGT0326
Nome:	METODOLOGIA DE PESQUISA EM TRANSPORTES
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:	Conhecimento científico: Introdução. Etapas da pesquisa científica. Trabalhos científicos. Método científico: Conceito. Métodos de abordagem. Métodos de procedimento. Pesquisa científica: Definição. O problema e a hipótese. Classificação das pesquisas. Delineamento e técnicas de pesquisa. Projeto de pesquisa: Elementos e estrutura do projeto. Estilo do texto. Redação e aspectos gráficos. A Prática da Pesquisa Científica, Grupos de Pesquisa e Networking, Linhas de Pesquisa, Áreas de concentração. Plano e Agenda de Pesquisa Científica, Veículos de Publicação x Qualis x Fator de Impacto. Revisão Sistemática da Literatura (RSL), Metodologias de RSL, Protocolos de RSL, o PRISMA (Principais Itens para Relatar Revisões sistemáticas e Meta-análises), Análise Bibliométrica, Indicadores Bibliométricos, Ferramentas de Gestão de Pesquisa Científica, Bases de conhecimento, Portal de Periódicos CAPES. Escrita do Artigo Científico de RSL, Composição do Artigo Científico de RSL, Processo de Elaboração, Submissão e Publicação. Projeto de Pesquisa para Agência de Fomento. Elaboração do pré-projeto de pesquisa no PPGT: Definição do tema. Caracterização e contextualização do problema de pesquisa. Objetivo. Justificativa.
Referências:	-LAKATOS, Eva M. e MARCONI, Marina A. (1989). Metodologia do Trabalho Científico. Ed. Atlas, SP.-HUEHNE, Leda M.(1989). Metodologia Científica. Ed. Agir, RJ.-CARVALHO, Maria Cecília M. de. (1994). Construindo o saber. Ed. Papirus, SP.-RUIZ, João Álvaro (1986). Metodologia Científica. Ed. Atlas, SP.-DEMO, Pedro (1989). Metodologia Científica em Ciências Sociais. Ed. Atlas, SP.-LAKATOS, Eva M. e MARCONI, Marina A. (1988). Técnicas de Pesquisa. Ed. Atlas, SP.-CERVO, Amado L. e BERVIAN, Pedro A. (1983). Metodologia Científica. Ed. Mc Graw-Hill, SP.-LAKATOS, Eva M. e MARCONI, Marina A. (1989). Metodologia do Trabalho Científico. Ed. Atlas, SP.-ECO, Umberto (1996). Como se faz uma tese. Ed. Perspectiva, SP.-SEVERINO, Antônio Joaquim (1996). Metodologia do Trabalho Científico. Ed. Atlas, SP.-RUDIO, Franz Victor (1996). Ed. Vozes, SP.-DISMORE, Paul Campbel (2003). Como se Tornar um Profissional em Gerenciamento de Projetos. Ed. Qualitymark, RJ.-GIL, Antônio Carlos.(1994). Métodos e Técnicas de Pesquisa Social. Ed. Atlas, SP.

OUTROS COMPONENTES QUE TÊM ESSE COMPONENTE COMO EQUIVALENTE

PPGT0325 - PRÁTICA CIENTÍFICA

Dados Gerais do Componente Curricular

HISTÓRICO DE EQUIVALÊNCIAS

Expressão de Equivalência	Ativa	Início da Vigência	Fim da Vigência
(PPGT0325)	ATIVO	01/08/2019	
(PPGT0325)	INATIVO	01/08/2019	29/07/2022