

COMPONENTE CURRICULAR:	METODOLOGIA E PRÁTICA DE PESQUISA				
TIPO	CARGA HORÁRIA				CRÉDITOS
	TEÓRICA	PRÁTICA	EAD/SEMPRESENCIAL	TOTAL	
OBRIGATÓRIA	30	0	0	30	02
PRÉ-REQUISITO:	NÃO HÁ PRÉ-REQUISITO PARA ESSE COMPONENTE CURRICULAR				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	NÃO HÁ REQUISITO DE CARGA HORÁRIA PARA ESSE COMPONENTE CURRICULAR				
PERÍODO A SER OFERTADO:	NÚCLEO:		COMUM		
EMENTA:	<p>Bases teórico-práticas da produção do conhecimento científico, ressaltando-se as diferentes abordagens epistemológicas – das tradicionais às modernas – e suas implicações na produção da ciência. Estudo e análise dos paradigmas da pesquisa, métodos e técnicas para elaboração de dissertação. Caracterização da pesquisa científica: o método científico. Pesquisa quantitativa e qualitativa: princípios e métodos. Estratégias de pesquisa e técnicas de coleta de dados. O processo de pesquisa: coleta, sistematização, análise e discussão dos resultados. O planejamento e a produção da pesquisa científica no âmbito da Área de Concentração do Programa – Estudos Interdisciplinares da Linguagem. Plágio acadêmico e científico. A organização dos textos científicos e acadêmicos (Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT). Meios de divulgação da pesquisa científica.</p>				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:	<p>GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisas. São Paulo: Atlas, 2022.</p> <p>LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Mariana de Andrade. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2021.</p> <p>MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2021.</p> <p>PEREIRA, João Batista. Metodologia do trabalho científico. João Pessoa: Editora IFPB, 2024.</p>				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:	<p>BREVIÁRIO, Álaze Gabriel do. Os três pilares da metodologia da pesquisa científica: o estado da arte. Curitiba: Appris Editora, 2020.</p> <p>ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 2020.</p> <p>GIL, Antônio Carlos. Fundamentos e prática de metodologia científica. Rio de Janeiro: Editora Vozes, 2015.</p> <p>KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. Petrópolis: Vozes, 2014.</p>				



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ESTUDOS DA LINGUAGEM



PRODANOV, Cleber Cristiano; FREITAS, Ernani Cesar de. **Metodologia do trabalho científico:** métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico. Novo Hamburgo: Feevale, 2013.
SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico.** São Paulo: Cortez Editora, 2018.