



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO  
DECANATO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ASSUNTOS ACADÊMICOS E REGISTRO GERAL  
DIVISÃO DE REGISTROS ACADÊMICOS  
PROGRAMA ANALÍTICO

IT755	Introdução à Pesquisa Científica e Tecnológica	C. Horária: 30 (30T-0P)	Créditos: 2 (2T – 0P)
<b>Ementa:</b> Conceito, tipos, classificação e a importância da pesquisa científica e tecnológica. Elaborar e redigir projetos, relatórios, conforme as normas estabelecidas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Formas de fomento das pesquisas de cunho científico e tecnológico.			
<b>Bibliografia:</b> LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de Metodologia Científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. GIL, A. C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2010. PRODANOV, C. C.; FREITAS, E. C. Metodologia do trabalho científico [recurso eletrônico]: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico. 2. ed. – Novo Hamburgo: Feevale, 2013. Nascimento, T. Pesquisa, tecnologia e sociedade. Editora Senac São Paulo, 2022. Metodologia da pesquisa aplicada à tecnologia. SESI SENAI Editora, 2018. SANTOS, I. E. Manual de métodos e técnicas de pesquisa científica. 7. ed. Rio de Janeiro: Impetus, 2010. CONTANDRIOPOULOS, A.P. et. al. Saber preparar uma pesquisa, São Paulo: Hucitec & ABRASCO,1994.			
<b>Bibliografia Complementar:</b> CRESPO, A. A. Estatística fácil. São Paulo: Saraiva, 1995. DEMO P. Avaliação Qualitativa, São Paulo: Autores associados, 1995. DEMO P. Conhecimento moderno: sobre ética e intervenção do conhecimento, Petrópolis: Vozes, 1998.			