



PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU
ÁREA DO CONHECIMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS –
MESTRADO E DOUTORADO

Disciplina: Tópicos em Escrita e Comunicação Científica

Códigos: Mestrado – PGM1491 / Doutorado – PGD1093

Número de créditos: 4

Ementa

O pesquisador e a comunicação científica. A pesquisa e suas classificações. Métodos científicos. As etapas da pesquisa. Como levantar informações para realizar pesquisa? Revisão da literatura via métodos impressos e eletrônicos. Metodologia de expressão de resultados de pesquisa científica e tecnológica. Estrutura e dinâmica de um projeto de pesquisa. Estrutura e dinâmica de um relatório técnico. Estrutura e dinâmica de um artigo científico. Estrutura e dinâmica de um trabalho em forma de resumo (comunicação curta). Estrutura e dinâmica de apresentação escrita de um trabalho em forma de pôster. Estrutura e dinâmica de uma dissertação e/ou tese. Estrutura e dinâmica de um capítulo de livro. Estrutura e dinâmica de uma proposta de registro de patente de produto, método ou processo. Estrutura e dinâmica de comunicação oral de resultados de pesquisa científica e tecnológica: comunicação curta, seminário, apresentação oral da dissertação e/ou tese.