

Curso de extensão: Métodos de análise de corpus bibliográfico

Modalidade: Treinamento e qualificação

Período: 23 a 27 de março de 2020

Carga horária: 20 horas

Vagas: 15 (preferencia para alunos do doutorado)

Inscrição: gratuita e obrigatória

Coordenadora: Sandra Schiavi – Professora do Programa de Pós-graduação em Administração/UEM

Ministrante: Priscila Duarte Malanski – Pós-doutoranda em administração pelo Programa de Pós-graduação em Administração/UEM

Público: alunos de pós-graduação

Objetivo: Introduzir noções de cientometria e capacitar os alunos em métodos e ferramentas de análise de corpus bibliográfico

Justificativa: A cientometria é um ramo da ciência da informação focada na análise quantitativa da produção científica. Para alunos de pós-graduação a cientometria oferece um arcabouço metodológico sólido para a realização de uma revisão bibliográfica baseada em análises bibliométricas. Sabendo-se que a revisão bibliográfica é o primeiro passo para a construção de uma problemática de pesquisa pertinente e inovadora, é de extrema importância que alunos da pós-graduação sejam capacitados para realizar tal tarefa.

Neste curso de extensão os alunos serão capacitados para executar todas as etapas de uma análise bibliométrica de corpus bibliográfico, bem como manipular ferramentas para coletar, organizar e tratar os dados. Para tanto, o curso será organizado em duas partes: 1) teoria: para apresentar a fundamentação dos procedimentos metodológicos e demonstrar sua aplicação por etapas; 2) prática, para que os alunos manipulem as ferramentas e aplique-as em seu próprio tema de pesquisa.

Recursos materiais:

- Sala, projetor, acesso à internet: colocados à disposição pelo PPA
- Computadores: de responsabilidade dos inscritos
- Acesso e uso da Plataforma CorText para análise de dados: gratuita

Cronograma

	Março 2020				
	23 (13h30-17h30)	24 (13h30-17h30)	25 (13h30-17h30)	26 (13h30-17h30)	27 (8h30-12h30)
Teoria	1. Introdução à cientometria 2. Apresentação dos procedimentos metodológicos para análise de corpus bibliométrico 3. Etapa 1 – Obtenção dos dados: identificação de palavras-chave 4. Exemplos	1. Etapa 1 – Obtenção dos dados: delimitação da equação de pesquisa em bases bibliográficas 2. Exemplos	1. Etapa 2 – Construção da base de dados 2. Exemplos	1. Etapa 3 – Análise bibliométrica 2. Exemplos	1. Etapa 4 – Análise de palavras-chave 2. Exemplos
Prática	Uso do Thesaurus par identificar palavras-chave	Manipulação de bases bibliográficas para obter dados (Scopus + Web of Science)	Construção da base de dados no Excel	Manipulação da Plataforma CorText	Manipulação da Plataforma CorText