

Universidade Federal do Cariri Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas Coordenadoria de Admissão e Dimensionamento

PROGRAMA DE ESTUDO CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

Edital: 36/2025

Química

TEMAS

- 1. Representação descritiva: fundamentos históricos, teóricos-conceituais, e perspectivas atuais; princípios internacionais de catalogação da IFLA; modelos conceituais aplicados à catalogação.
- 2. Tesauros: normas e diretrizes de construção; organização notacional; terminologia; relações hierárquicas, associativas e de equivalência; estruturação lógico-semântica de termos; funções de padronização; aspectos tecnológicos (SKOS, Web Semântica, Linked Data, softwares de gerenciamento).
- 3. Linguagens documentárias: tipologias, características, funções, semelhanças, diferenças e aplicações.
- 4. Classificações do conhecimento e classificações documentárias: princípios teóricos, questões éticas, funções e tipologias, classes, categorias, renques e cadeias.
- 5. Sistemas de classificação bibliográfica: Classificação Decimal de Dewey; Classificação Decimal Universal. 6. Instrumentos e formatos de representação descritiva da informação: AACR2, RDA (Resources Description and Access); MARC 21 e BIBFRAME (Bibliographic Framework); Metadados descritivos; Dublin Core.
- 7. Organização e Representação da Informação e do Conhecimento no contexto Web: conceitos e aplicações de ontologias; RDF, SKOS, FRBR, OWL etc.; Padrões de Metadados (MARC21, Dublin Core etc.); Interoperabilidade; Linked Data; Open Data.
- 8. Análise de assunto e indexação: conceitos, tipologias, tendências teóricas e metodológicas.
- 9. Sistema de recuperação da informação: conceituação, métodos, subsistemas, tipologia, desenvolvimento histórico e critérios de avaliação; Redes e sistemas de informação.
- 10. Controle Bibliográfico Universal: Normas de Descrição e Documentação nacionais e internacionais, teoria e aplicação; ISBD, recursos, descrição e acesso.