

EDITAL 94/2026

TÓPICOS PARA O CONCURSO DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ÁREA/SUBÁREA: ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO

1. O Atendimento Educacional Especializado no contexto das Políticas Públicas de Educação Especial Inclusiva.
2. Atendimento Educacional Especializado para Estudantes com Deficiência intelectual, física e visual.
3. Atendimento Educacional Especializado para Estudantes com Deficiência múltipla, surdez e surdocegueira.
4. Atendimento Educacional Especializado para Estudantes com Transtorno do Espectro Autista.
5. Atendimento Educacional Especializado para Estudantes com Altas Habilidades e/ou Superdotação.
6. O Atendimento Educacional Especializado e o uso das Tecnologias Assistivas para inclusão dos estudantes público da Educação Especial.
7. O papel do professor do Atendimento Educacional Especializado no processo de escolarização do público da educação especial.
8. O Atendimento Educacional Especializado e a Construção do Currículo Escolar na perspectiva do Desenho Universal para aprendizagem.
9. O Atendimento Educacional Especializado e o Plano do AEE na organização do trabalho pedagógico inclusivo.
10. O estudo de caso no Atendimento Educacional Especializado como base do planejamento pedagógico.

EDITAL 94/2026

TÓPICOS PARA O CONCURSO DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ÁREA/SUBÁREA: ENFERMAGEM

1. Humanização da assistência em saúde.
2. Segurança do paciente e cultura de segurança.
3. Controle de Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS).
4. Cuidados de enfermagem ao paciente cirúrgico (pré, trans e pós-operatório).
5. Administração de medicamentos: vias, cálculos e segurança.
6. Urgência, Emergência e Paciente Crítico.
7. Assistência de enfermagem à saúde da mulher.
8. Saúde do idoso e cuidados geriátricos.
9. Educação em saúde no contexto da Enfermagem.
10. Metodologias de ensino - aprendizagem na formação técnica em Enfermagem.

EDITAL 94/2026

TÓPICOS PARA O CONCURSO DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ÁREA/SUBÁREA: MATEMÁTICA

1. Aritmética: sistemas de numeração, operações fundamentais, divisibilidade, máximo divisor comum (MDC), mínimo múltiplo comum (MMC), porcentagem, razão e proporção. Dízimas periódicas, frações. Problemas e aplicações.
2. Educação Financeira: conceitos, fluxo de caixa, orçamento, impostos, planejamentos, poupança, investimentos, ações, produtos bancários. Problemas e aplicações.
3. Grandezas, Conversões, Medidas e Sistema Internacional de Unidades. Problemas e aplicações.
4. Função 1: conceitos, notação, domínio, imagem, contradomínio, gráficos, função constante, função afim, função modular, função quadrática, função inversa e função composta. Problemas e aplicações.
5. Função 2: função definida por várias sentenças, função par, função ímpar, equações e inequações irracionais. Problemas e aplicações.
6. Função 3: potências e raízes, função exponencial, logaritmos, função logarítmica, equações e inequações exponenciais e logarítmicas. Problemas e aplicações.
7. Estatística Descritiva e Inferencial: conceitos, população, amostras, tabulação, análise de dados e gráficos e medidas estatísticas. Problemas e aplicações.
8. Probabilidade: experimento aleatório, espaço amostral, evento, probabilidade simples, probabilidade condicional e probabilidade binomial. Problemas e aplicações.
9. Geometria Espacial: conceitos, posições de retas, sólidos geométricos, poliedros: prismas, pirâmides e corpos redondos: cilindro, cone e esfera. Problemas e aplicações.
10. Geometria Plana: conceito, ângulos, polígonos regulares, triângulos, paralelismos, quadriláteros, áreas de superfícies planas. Teorema de Tales. Problemas e aplicações.