



UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA – UEPB
COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO, SUPERVISÃO E LOGÍSTICA

COMUNICADO 013

**Referente à divulgação dos temas publicados no anexo II do
Edital 001/2022 para as áreas que tiveram as provas
anuladas**

A Comissão de Acompanhamento, Supervisão e Logística do Concurso Público para docente do quadro efetivo da UEPB comunica que os temas que constam no anexo II do Edital 001/2002, compondo o Conteúdo Programático para a realização das provas das áreas de Enfermagem – **Fundamental, Código 01**; Ciências Contábeis – **Administração Geral e Financeira, Código 17**; Odontologia – **Cirurgia Oral, Código 32**; e Engenharia Civil – **Transportes, Código 35**; permanecem sem alteração para o novo calendário a ser cumprido conforme o COMUNICADO 012, publicado em 03/02/2023, de acordo com o que segue abaixo:

DEPARTAMENTO / CURSO	ÁREA	TEMA
ENFERMAGEM	Fundamental	<ol style="list-style-type: none">1. Bases teóricas e metodológicas do pensamento crítico para coleta de dados na Consulta de Enfermagem.2. Bases teóricas e metodológicas do pensamento crítico para aplicação do Processo de Enfermagem.3. Exame físico neurológico (achados normais e alterações).4. Exame físico cardiopulmonar (achados normais e alterações).5. Exame físico da pele e anexos (achados normais e alterações) e a relação com as condições nutricionais.
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	Administração geral e financeira	<ol style="list-style-type: none">1. Conceitos, papéis e funções da administração.2. Racionalização e gestão por processos.3. Plano de Negócios: elaboração e implementação.4. Liderança e comunicação gerencial.5. Inovação e governança organizacional.
ODONTOLOGIA	Cirurgia oral	<ol style="list-style-type: none">1. Cirurgia dos dentes inclusos/impactados.2. Prevenção e tratamento das complicações nas exodontias simples e complexas.3. Manejo dos cistos e tumores do complexo bucomaxilofacial.4. Diagnóstico por imagem em cirurgia e traumatologia bucomaxilofacial.5. Anestesiologia em odontologia.
ENGENHARIA CIVIL	Transportes	<ol style="list-style-type: none">1. Logística usada para transporte de carga no Brasil.2. Projeto geométrico de rodovia e ferrovia.3. Segurança de trânsito e comportamento dos usuários.4. Análise do impacto ambiental, econômica e social de um projeto de transportes.5. Planejamento, operação e modelagem de sistemas de transportes.

Campina Grande, 07 de fevereiro de 2023