



**MINISTÉRIO PÚBLICO MILITAR**  
**ANEXO III**  
**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DAS PROVAS OBJETIVAS**

**EDITAL PGJM Nº 2 , DE 8 DE ABRIL DE 2026.**

**LÍNGUA PORTUGUESA (PARA TODAS AS ÁREAS:**

1. Compreensão e interpretação de textos. 2. Domínio da ortografia oficial (incluindo o novo acordo ortográfico). 3. Domínio dos mecanismos de coesão textual. 4. Emprego da acentuação gráfica. 5. Flexão nominal e verbal. 6. Emprego de tempos e modos verbais. 7. Vozes do verbo. 8. Classes de palavras. 9. Concordância nominal e verbal. 10. Regência nominal e verbal. 11. Emprego do sinal indicativo de crase. 12. Colocação pronominal. 13. Pontuação.

**ENGENHARIA CIVIL:**

1. Gestão, Fiscalização e Acompanhamento de Obras. 1.1 Diário de Obras (RDO): Elaboração, preenchimento e importância como documento legal. 1.2 Medição de Serviços: Critérios para medição, conferência de quantitativos e pagamentos parciais. 1.3 Recebimento de Obras: Diferenças e procedimentos para recebimento provisório e definitivo. 1.4 Gestão de Contratos: Análise de solicitações de aditivos de prazo e de valor. Interpretação de cronogramas físicos-financeiros. 1.5 Análise de Imprevistos: Procedimentos ao identificar serviços extras ou condições de campo adversas (ex: geologia). 2. Técnicas e Sistemas Construtivos. 2.1 Alvenarias: Técnicas de execução, amarração, prumo, nível e vergas/contravergas. 2.2 Revestimentos: Sequência executiva (chapisco, emboço, reboco), argamassas, e assentamento de revestimentos cerâmicos e porcelanatos (técnica de dupla colagem). 2.3 Sistemas de Impermeabilização: Aplicação de mantas asfálticas, argamassas poliméricas e outros sistemas; pontos críticos de atenção. 2.4 Coberturas: Execução de telhados, verificação de inclinação mínima e sistemas de fixação. 2.5 Esquadrias: Instalação de contramarcos e marcos, vedação e regulagem. 2.6 Sistemas de Pintura: Preparação da superfície, aplicação de seladores, fundos e tintas de acabamento. 3. Tecnologia do Concreto e Patologias da Construção. 3.1 Controle Tecnológico do Concreto: Verificação em canteiro (slump test), proibição de adição de água, moldagem e rastreabilidade de corpos de prova. 3.2 Cura do Concreto: Métodos e importância para a resistência e durabilidade. 3.3 Identificação de Patologias: Fissuras (retração plástica), nichos de concretagem ("bicheiras"), corrosão de armaduras, falhas de impermeabilização e vícios construtivos. 3.4 Qualidade e Recebimento de Materiais: Inspeção visual e critérios para aceitação ou rejeição de materiais básicos (blocos, areia, brita, etc.).

**ENGENHARIA MECÂNICA:**

1. Conceitos básicos. 1.1 Mecânica dos fluidos, sistemas fluidos mecânicos, máquinas térmicas e tecnologia mecânica. 2. Gestão, Fiscalização e Controle de Obras e Manutenção. 2.1 Rotinas, registros, relatórios e histórico. 2.2 Cronogramas e acompanhamento de contratos. 3. Sistemas de Climatização e Refrigeração. 3.1 Operação, eficiência, manutenção preventiva e corretiva. 3.2 Fluido refrigerante, filtros, controle de qualidade do ar. 4. Máquinas de Elevação e Transporte: Elevadores e Plataformas. 4.1 Componentes principais, operação, manutenção e segurança. 4.2 NR 12 e normas específicas. 5. Grupo Moto-Gerador. 5.1 Inspeções, testes de carga, sistemas elétricos e mecânicos. 5.2 Rotinas preventivas e corretivas. 6. Segurança do Trabalho. 6.1 Normas NR 10, NR 12, NR 13, NR 18 e NR 35. 6.2 EPI's, bloqueios, sinalização, análise de risco. 7. Normas Técnicas e Legislação. 7.1 ABNT associadas (NBR 16401, NBR 16001, NBR 15794). 7.2 Lei 14.133/2021, ART e responsabilidade técnica.

19.03.0000.0003422/2025-35

DRMA1820951v2