



EDITAL DE PROCESSO SELETIVO IGC 2020/01

**ANEXO 01 - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS PARA AS
PROVAS OBJETIVAS**

**NÍVEL MÉDIO E TÉCNICO COMPLETO
COMUM A TODOS OS CARGOS**

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Compreensão e interpretação de textos. 2. Características dos diversos gêneros textuais. 3. Tipologia textual. (sequências narrativa, descritiva, argumentativa, expositiva, injuntiva e dialogal). 4. Elementos de coesão e coerência textual. 5. Funções da linguagem. 6. Ortografia oficial. 7. Acentuação gráfica. 8. Pontuação. 9. Emprego e descrição das classes de palavras. 10. Sintaxe da oração e do período. (ênfase em concordância e regência). 11. Significação das palavras e inferência lexical através do contexto.

RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

1. Raciocínio lógico. 2. Estruturas lógicas. 3. Lógica de argumentação. 4. Diagramas lógicos. 5. Resolução de situações-problema. 6. Reconhecimento de sequências e padrões. 7. Avaliação de argumentos por diagramas de conjuntos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

MOTORISTA

Legislação de trânsito. Código de Trânsito Brasileiro (CTB) - Lei 9.503, de 23/09/97 e legislação complementar atualizada. Sistema Nacional de Trânsito. Normas gerais de circulação e conduta. Sinalização. Veículos. Habilitação. Infrações. Medidas administrativas. Processo administrativo. Recursos. Crimes de trânsito. Direção defensiva. Condições adversas. Acidentes. Mecânica básica. Sistemas - Elétrico, de alimentação, de transmissão, de arrefecimento/refrigeração, de lubrificação, de freios, de direção, de suspensão, de escapamento. Primeiros Socorros. Manutenção dos sinais vitais. Avaliação secundária. Procedimentos emergenciais. Movimentação e transporte de emergência.

TÉCNICO (A) EM RADIOLOGIA

Técnicas radiográficas e equipamentos em técnico em radiologia. Geração de raio-x. fatores de qualidade na imagem radiográfica. Fatores de exposição. Processo químico e seus componentes na imagem. Equipamentos de raios-x. Proteção radiológica. Portaria 453/98. Artefatos radiográficos. Tabela de técnica radiográfica. Incidências radiográficas e posicionamento anatômico. Anatomia e fisiologia humana. Terminologia radiográfica. Princípios de posicionamento. Mamografia: anatomia da superfície. Métodos de localização. Tipos de tecidos mamários. posicionamento e considerações técnicas. Incidências básicas e especiais. Ética Médica. Lei do Exercício Profissional. Qualidade em saúde e segurança do paciente. Vigilância em saúde.