



**Polícia Civil do Estado do Espírito Santo**

# REVISÃO DE VESPERA

**Oficial Investigador**



[Clique aqui para conhecer o material completo](#)

# Seja muito bem-vindo!

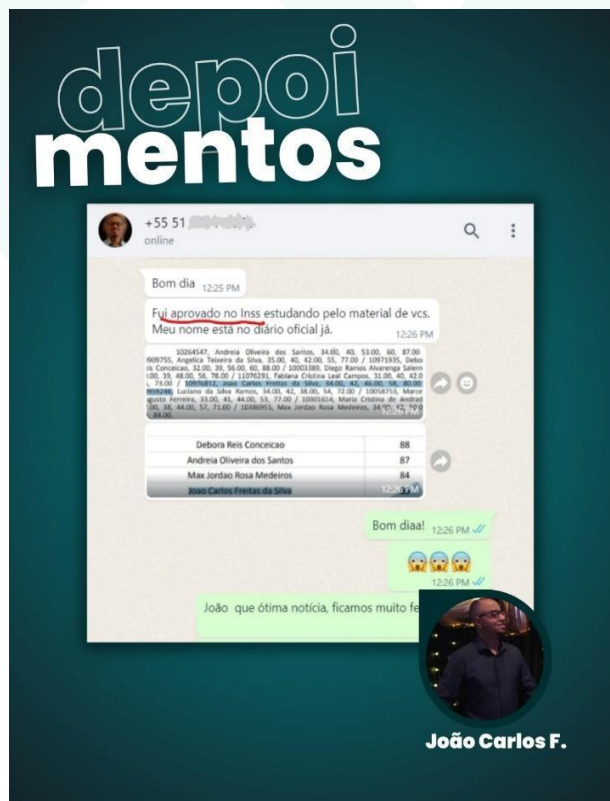
Olá, futuro aprovado no concurso para o Concurso da **Polícia Civil do Estado do Espírito Santo (PCES)**.

Você acaba de baixar a **amostra de Revisão de Véspera** para o concurso do **PCES**.

O A **Revisão de Véspera** foi pensada para te entregar exatamente o que importa para você na reta final do **PCES**. Ele reúne os principais pontos do conteúdo, com base em uma análise estatística dos temas com maior probabilidade de cobrança na sua prova.

Tudo isso para que você estude de forma assertiva, objetiva e estratégica, focando no que realmente pode te garantir pontos.

Mas antes veja só o depoimento de um dos nossos alunos que foi aprovado recentemente no tão disputado concurso do INSS:



Caso tenha qualquer dúvida, você pode entrar em contato conosco enviando seus questionamentos para o suporte: [suporte@cadernomapeado.com.br](mailto:suporte@cadernomapeado.com.br) e [WhatsApp](#).

[Clique aqui para conhecer o material completo](#)

[Clique aqui para ter acesso ao material completo](#)

**Bons Estudos!**

**Rumo à aprovação!!**

CM

## LÍNGUA PORTUGUESA

### Compreensão e interpretação e texto

#### 1) Considerações Iniciais

A **compreensão** de um texto é a decodificação da mensagem apresentada, ou seja, é a análise **objetiva** do que está no **explícito** no texto. O contexto em que um texto é produzido pode influenciar significativamente a interpretação. Entender o contexto ajuda a captar melhor a intenção do autor.

#### 2) Interpretação Textual

A **interpretação** de textos compreende a capacidade de chegar a determinadas **conclusões**, por meio da conexão de ideias, após realizar a leitura de algum tipo de texto (visual, auditivo, escrito, oral), de forma a ir **além do texto** propriamente dito. Neste sentido, a interpretação de texto é algo **subjetivo** e que pode variar de leitor para leitor.

A interpretação de texto é uma habilidade essencial para diversos concursos públicos, pois muitas vezes as questões envolvem a compreensão e análise de informações presentes em textos. Vamos te proporcionar algumas **dicas de leitura** importantes para você conseguir identificar e garantir a resposta correta:

Leitura e Identificação do Tema Central

Atenção a Palavras-Chave, palavras repetidas, sinônimos, hiperônimos (palavras que possuem sentido amplo, geral)

Pronomes - circule e aponte o termo referente

Faça o resumo do texto

[Clique aqui para conhecer o material completo](#)

## 2.1) Semântica

A **semântica** é um campo de estudo da linguística que se ocupa do **significado** das palavras, frases, expressões e textos. Ela explora como as palavras e as estruturas linguísticas transmitem significado, tanto individualmente quanto em contextos mais amplos.

No âmbito da semântica, existem **conceitos** que estabelecem conexões entre a utilização e a estrutura do significado em **contextos específicos**, além de abordar alguns **fenômenos gramaticais** relacionados ao significado na linguagem. Vamos aprofundar nosso entendimento desses conceitos a seguir:

→ **Sinonímia**: refere-se à relação entre palavras que têm significados semelhantes ou idênticos.

🔍 Ex.: Casa e lar são sinônimos, pois ambos representam o mesmo conceito de residência.

## NOÇÕES DE INFORMÁTICA

### Conceitos básicos de hardware e software

#### 1) Introdução

Iniciaremos os estudos sobre o tema de:

Conceitos básicos de hardware e software: funcionamento do computador; conhecimentos dos componentes principais.

O **estudo de hardware e software** é fundamental para compreender o funcionamento dos computadores. Em concursos públicos, esse tema costuma aparecer em questões que avaliam desde noções gerais até a identificação de componentes e suas funções. Saber diferenciar hardware e software, além de entender como esses elementos se integram, é essencial para qualquer candidato que deseja se destacar.

#### 2) Hardware: A Parte Física do Computador

O **hardware** corresponde a toda a parte **física e tangível** do computador, ou seja, os dispositivos que podem ser tocados. Ele pode ser dividido em categorias principais:

→ **Dispositivos de entrada**: responsáveis por inserir dados no computador. Exemplos: teclado, mouse, scanner, microfone.

- **Dispositivos de saída:** responsáveis por apresentar informações processadas. Exemplos: monitor, impressora, caixas de som.
- **Dispositivos de entrada e saída (I/O):** realizam as duas funções. Exemplos: pen drive, HD externo, tela sensível ao toque.
- **Dispositivos de armazenamento:** guardam dados e programas. Podem ser permanentes (HD, SSD) ou temporários (memória RAM).
- **Unidade Central de Processamento (CPU):** é o “cérebro” do computador, responsável por executar instruções. Divide-se em:
  - **Unidade de Controle (UC)** – direciona o fluxo de dados.
  - **Unidade Lógica e Aritmética (ULA)** – executa cálculos e comparações.
  - **Registadores** – armazenam informações temporárias durante o processamento.

### 3) Software: A Parte Lógica do Computador

O software é a **parte lógica ou intangível**, composta por programas, instruções e dados que orientam o funcionamento do hardware. Ele se divide em:

- **Software de Sistema** – faz a comunicação entre hardware e usuário. Exemplo: sistemas operacionais (Windows, Linux, macOS).
- **Software de Aplicação** – programas voltados para tarefas específicas, como editores de texto, navegadores de internet, planilhas e sistemas de gestão.
- **Software Utilitário** – auxilia na manutenção do sistema, como antivírus, programas de backup e compactadores de arquivos.

### 4) Funcionamento do Computador

O funcionamento do computador segue o **ciclo de processamento de dados**, conhecido como **Ciclo de von Neumann** ou **Ciclo da Máquina**:

- **Entrada (Input)** – os dados são inseridos por meio dos dispositivos de entrada.
- **Processamento (Processing)** – a CPU interpreta e executa as instruções.
- **Armazenamento (Storage)** – os dados podem ser mantidos temporariamente (RAM) ou de forma permanente (HD/SSD).
- **Saída (Output)** – os resultados são apresentados ao usuário por meio de dispositivos de saída.

Esse modelo garante que hardware e software atuem em conjunto: enquanto o hardware executa as operações físicas, o software determina o que deve ser feito.

[Clique aqui para conhecer o material completo](#)

## 5) Tabela Resumo: Hardware X Software

Elemento	Definição	Exemplos
Hardware	Parte física do computador, tangível	Teclado, mouse, monitor, CPU, impressora
Software	Parte lógica, composta por instruções	Windows, Linux, Word, Excel, antivírus

## 6) Resumo

O **computador é composto por hardware (parte física) e software (parte lógica)**. O hardware garante a execução das operações, enquanto o software define as instruções a serem seguidas. Ambos trabalham de forma integrada, dentro do ciclo de entrada, processamento, armazenamento e saída. Em provas de concursos, é comum que se cobre a distinção entre hardware e software, a função da CPU e dos dispositivos de entrada e saída, bem como exemplos práticos de cada categoria.

# RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICA

## Princípio da Regressão ou Reversão

### 1) Introdução

Vamos iniciar os estudos sobre:

Princípio da Regressão ou Reversão.

O **Princípio da Regressão ou Reversão** é uma técnica clássica de raciocínio lógico-matemático, muito útil na resolução de problemas envolvendo processos inversos ou etapas que precisam ser analisadas de trás para frente. Esse método é frequentemente explorado em provas de concursos públicos, especialmente em questões que exigem raciocínio sequencial ou lógico-dedutivo. Compreender sua aplicação é essencial para aumentar a eficiência na resolução de questões.

### 2) O que é o Princípio da Regressão ou Reversão?

O Princípio da Regressão ou Reversão consiste em resolver um problema a partir do resultado, retrocedendo passo a passo até chegar à condição inicial. É muito útil quando o caminho direto é

[Clique aqui para conhecer o material completo](#)

complexo ou quando as informações fornecidas no enunciado são mais fáceis de manipular de trás para frente.

### **Características principais:**

**Início pelo fim:** a solução parte do resultado desejado e regrede até o ponto inicial.

Ideal para processos acumulativos ou de transformação sequencial.

Utilizado para simplificar problemas aparentemente complexos.

## NOÇÕES DE CONTABILIDADE

### NOÇÕES INTRODUTÓRIAS DE CONTABILIDADE

#### 1) Introdução

Iniciaremos os estudos da matéria de Contabilidade Geral. Os tópicos iniciais, embora atualmente não sejam tão frequentemente abordados em grandes concursos, desempenham um papel fundamental no aprimoramento do entendimento da contabilidade. Portanto, estudaremos os principais tópicos para que você, candidato, tenha uma base sólida para a sua prova:

1 – Noções Introdutórias de Contabilidade: conceito e objetivo; elementos principais da contabilidade; finalidade da contabilidade; campo de aplicação; funções da contabilidade; patrimônio; técnicas contábeis; fatos contábeis e respectivas variações patrimoniais.

#### 2) Conceito e Objetivo

A **contabilidade** é uma disciplina fundamental que envolve a coleta, registro, análise, interpretação e apresentação de informações financeiras e econômicas de uma entidade, seja ela uma empresa, organização sem fins lucrativos, governo ou indivíduo.

A Contabilidade é relevante para organizações **econômico-administrativas**, também conhecidas como "**aziendas**" (palavra italiana que se refere a fazendas), independentemente de terem ou não fins lucrativos, desde que possuam um patrimônio. Seu **objetivo principal** é fornecer informações precisas e relevantes sobre as atividades financeiras de uma entidade, permitindo que os stakeholders<sup>1</sup> tomem decisões informadas.

O objeto da contabilidade é o **patrimônio**, o qual é o conjunto de bens, direitos e obrigações de uma azienda. Através dos atos praticados pela administração, a entidade busca atingir seus objetivos,

---

<sup>1</sup> Stakeholders: Grupo de pessoas, empresas ou instituições que tem algum tipo de interesse na gestão e nos resultados de um projeto ou organização, influenciando ou sendo influenciados – direta ou indiretamente – por ela.

[Clique aqui para conhecer o material completo](#)

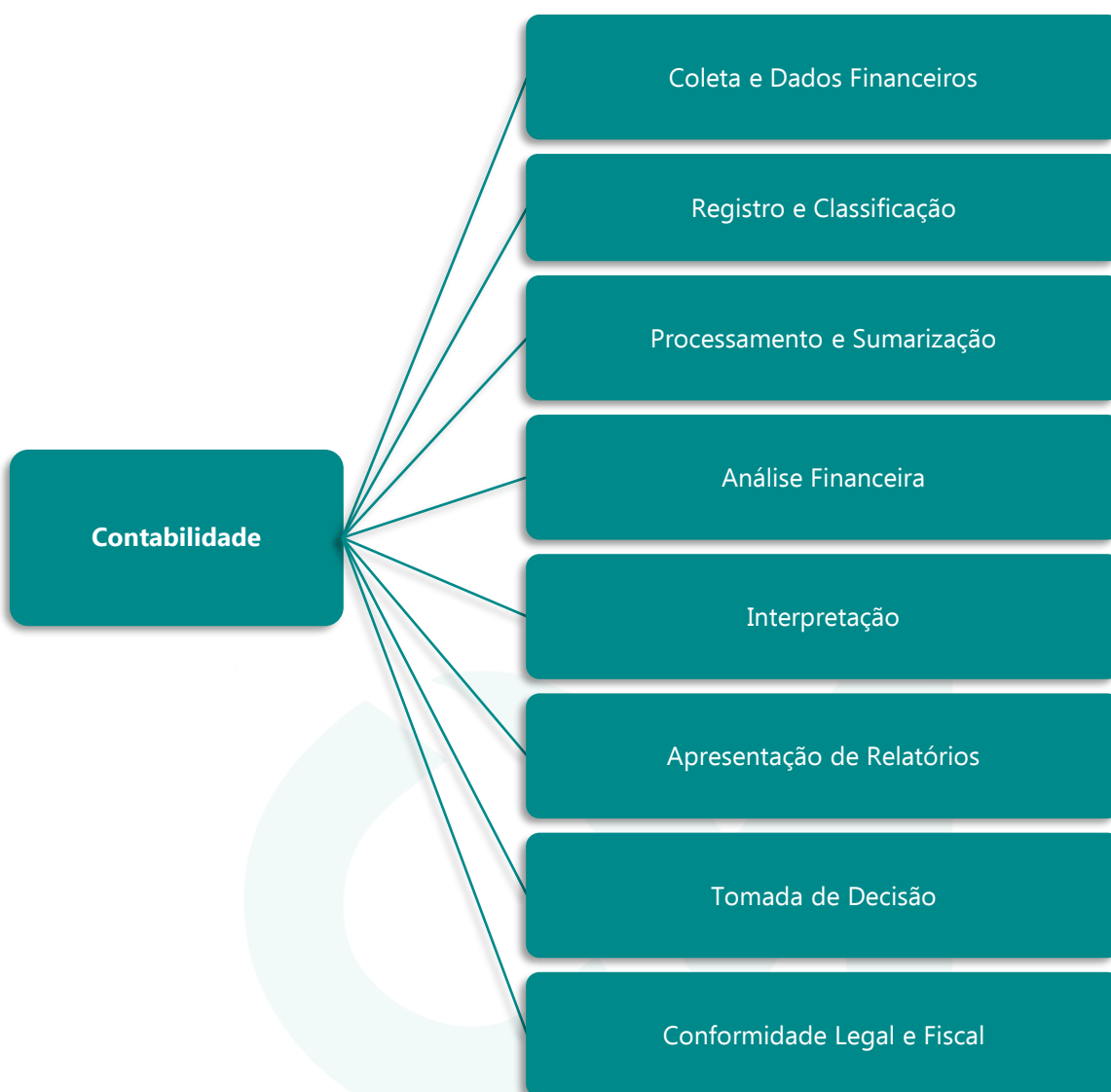
sejam eles de natureza econômica ou social, independentemente de estarem voltados para o lucro ou não, com base em seu patrimônio.

O patrimônio é composto por **ativos** (são os recursos econômicos com o potencial de gerar benefícios futuros, tais como dinheiro, estoques, equipamentos, propriedades e contas a receber), **passivos** (obrigações financeiras e compromissos da entidade, tais como dívidas, contas a pagar, empréstimos, salários a pagar) e **patrimônio líquido** (trata-se da diferença entre os ativos e passivos, ou seja, a parte residual após a dedução de todas as obrigações, também conhecido como capital próprio).

**Patrimônio = Bens + Direitos + Obrigações**

A contabilidade é uma disciplina dinâmica e em constante evolução, influenciada por mudanças nas normas contábeis, tecnologia e práticas comerciais. Ela desempenha um papel central na gestão e no controle financeiro de qualquer organização fornecendo informações essenciais para avaliar seu desempenho e tomar decisões estratégicas.

[Clique aqui para conhecer o material completo](#)



Vamos estudar agora, os principais elementos que compõem o conceito de contabilidade.

### 3) Elementos Principais da Contabilidade

Aqui estão os principais elementos que compõem o conceito de contabilidade:

Elementos Principais da Contabilidade	
Coleta de Dados Financeiros	O processo começa com a coleta de todos os dados financeiros relevantes, incluindo transações comerciais, receitas, despesas, ativos e passivos. Esses dados podem ser obtidos de fontes como faturas, extratos bancários, registros de vendas e muito mais.

[Clique aqui para conhecer o material completo](#)

Registro e Classificação	Após a coleta, os dados financeiros são registrados e classificados de acordo com os princípios contábeis e as normas contábeis aplicáveis. Isso geralmente envolve o uso de contas contábeis, como contas a receber, contas a pagar, ativos fixos, etc.
Processamento e Sumarização	Os dados são processados para produzir informações mais úteis. Isso inclui a elaboração de demonstrações financeiras, como o balanço patrimonial, a demonstração de resultados e o fluxo de caixa. Essas demonstrações resumem as atividades financeiras da entidade em um período específico.
Análise Financeira	Após a produção das demonstrações financeiras, os contadores e analistas financeiros examinam as informações para identificar tendências, padrões e áreas de preocupação. A análise financeira ajuda a entender o desempenho financeiro da entidade e a tomar decisões informadas.
Interpretação	A interpretação das informações é crucial para comunicar eficazmente a situação financeira e o desempenho da entidade para os stakeholders. Isso inclui acionistas, investidores, credores, reguladores e gerentes.
Apresentação de Relatórios	As informações financeiras são apresentadas em relatórios formais, como relatórios anuais, que são disponibilizados para os stakeholders. Esses relatórios devem cumprir as normas contábeis e regulatórias estabelecidas.
Tomada de Decisão	A contabilidade fornece informações críticas que auxiliam na tomada de decisões. Isso pode incluir decisões de investimento, empréstimos, contratação de pessoal, estratégia de negócios e muito mais.
Conformidade Legal e Fiscal	A contabilidade também desempenha um papel importante na garantia de que a entidade esteja em conformidade com as leis e regulamentos fiscais e financeiros. Isso é crucial para evitar penalidades legais e garantir a transparência nas operações.

#### 4) Finalidade da Contabilidade

A finalidade da contabilidade é multifacetada e abrange uma série de objetivos e propósitos essenciais para empresas, organizações sem fins lucrativos, governos e indivíduos. Vamos explorar as principais finalidades da contabilidade:

- **Registro e Controle Financeiro:** A contabilidade serve como um sistema de registro que acompanha todas as transações financeiras de uma entidade. Isso inclui receitas, despesas, ativos, passivos e patrimônio líquido. O objetivo é manter um registro preciso e organizado de todas as atividades financeiras.
- **Fornecer Informações Financeiras Precisas:** A contabilidade tem a finalidade primordial de fornecer informações financeiras precisas e confiáveis. Essas informações são vitais para a tomada de decisões informadas por parte dos gestores, investidores, credores e outros stakeholders.
- **Avaliar o Desempenho Financeiro:** Através da contabilidade, é possível avaliar o desempenho financeiro de uma entidade em um determinado período. Isso inclui a análise de lucros e perdas, fluxo de caixa, rentabilidade e eficiência operacional.
- **Facilitar a Tomada de Decisões:** A contabilidade fornece informações que auxiliam na tomada de decisões. Isso pode incluir decisões de investimento, financiamento, expansão de negócios, corte de custos, contratação de pessoal e estratégias de mercado.
- **Demonstrar Conformidade Legal e Regulatória:** Empresas e organizações devem cumprir regulamentações legais e fiscais. A contabilidade ajuda a demonstrar essa conformidade, garantindo que os registros financeiros estejam em ordem e que os impostos sejam calculados e pagos corretamente.
- **Avaliação de Risco e Responsabilidade:** A contabilidade também é usada para avaliar os riscos financeiros e as responsabilidades de uma entidade. Isso é fundamental para identificar e mitigar ameaças financeiras e garantir a sustentabilidade a longo prazo.
- **Facilitar a Comunicação com Stakeholders:** Os relatórios financeiros gerados pela contabilidade são ferramentas cruciais para comunicar informações financeiras aos stakeholders, como acionistas, investidores, credores, reguladores, funcionários e o público em geral.
- **Apoiar o Planejamento Financeiro e Orçamentário:** A contabilidade desempenha um papel vital no planejamento financeiro e orçamentário. Ela ajuda as organizações a estabelecerem metas financeiras realistas, controlar os gastos e monitorar o progresso em relação a essas metas.
- **Avaliar a Viabilidade de Negócios:** Para empreendedores e empresas em estágio inicial, a contabilidade é essencial para avaliar a viabilidade de um novo negócio. Isso envolve a criação de projeções financeiras e a análise de custos e receitas potenciais.
- **Fornecer Transparência e Prestação de Contas:** A contabilidade promove a transparência nas operações financeiras de uma entidade e permite que os gestores prestem contas pelo uso dos recursos financeiros.

## NOÇÕES DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E PÚBLICA

### COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL

#### 1) Introdução

A evolução da administração pública no Brasil e no mundo revela transformações profundas no papel do Estado, nas suas estruturas administrativas e na relação com a sociedade. Essa trajetória passa do modelo racional-legal weberiano para uma perspectiva pós-burocrática, alinhada às demandas por eficiência, participação social e inovação.

##### 1.1) Do modelo patrimonialista ao burocrático

O modelo patrimonialista, típico de Estados oligárquicos, confunde o público e o privado. Nele, cargos públicos são utilizados como extensão do patrimônio pessoal, e práticas como o nepotismo e o clientelismo predominam. Esse modelo caracteriza-se pela ausência de regras claras e pela utilização do aparelho estatal para atender interesses privados.

A crítica ao patrimonialismo levou à adoção do modelo burocrático, inspirado na teoria de Max Weber. O burocrático substituiu o favoritismo por mérito, a improvisação por regras e procedimentos padronizados. Surge a figura do servidor público profissional, com ingresso por concurso e estabilidade para garantir a impessoalidade e a eficiência administrativa.

##### 1.2) Estado autoritário e burocrático

No Brasil, o modelo burocrático foi consolidado com as reformas do período Vargas (1930-1945), especialmente com a criação do DASP (Departamento Administrativo do Serviço Público). Ainda assim, a centralização do poder político no Executivo e a repressão às liberdades caracterizaram o Estado como autoritário e burocrático.

Essa fase trouxe ganhos em organização e racionalidade administrativa, mas também revelou limitações: rigidez excessiva, formalismo e baixa capacidade de resposta às demandas sociais.

##### 1.3) O Estado do bem-estar social

No pós-Segunda Guerra, países desenvolvidos adotaram o modelo do Estado do bem-estar social (welfare state), caracterizado pela ampliação das funções do Estado para garantir direitos sociais como saúde, educação e previdência. No Brasil, esse modelo foi parcialmente incorporado pela Constituição de 1988, que consolidou direitos fundamentais e ampliou a participação social.

### Características do welfare state:

- Garantia de direitos sociais universais
- Intervenção estatal na economia para promover equidade
- Criação de políticas públicas amplas e inclusivas

### 1.4) Estado regulador

Com o avanço do neoliberalismo nos anos 1980 e 1990, surge o Estado regulador, que se concentra menos na execução direta de serviços e mais na regulação de setores estratégicos (energia, telecomunicações, saúde suplementar).

Características do Estado regulador: delegação de serviços à iniciativa privada por concessão e PPPs; criação de agências reguladoras (ex: ANEEL, ANVISA, ANATEL); ênfase no papel do Estado como árbitro e garantidor do interesse público.

### 1.5) Do modelo racional-legal ao pós-burocrático

O paradigma pós-burocrático, também conhecido como Nova Gestão Pública (NGP), busca superar as limitações do modelo burocrático. Ele introduz práticas do setor privado na administração pública, valorizando resultados, eficiência e qualidade no atendimento ao cidadão.

#### Principais inovações do modelo pós-burocrático:

- Gestão orientada por resultados.
- Avaliação de desempenho de servidores e programas.
- Participação social ampliada no processo decisório.
- Uso intensivo de tecnologias da informação.

# Parabéns por ter chegado até aqui.


Futuro(a) aprovado no **Polícia Civil do Estado do Espírito Santo**: saiba que, em análise estatística de nossa equipe de professores, verificamos que nas últimas provas da banca e do concurso mais de **95%** das questões de direito são baseadas na letra da Lei. Por isso, um material direto ao ponto, que aborda a legislação em si, irá facilitar sua revisão e ajudar e muitooooo o seu estudo!

[Clique aqui para conhecer o material completo](#)

Não perca essa oportunidade de ter acesso a esse material completo.

Faça sua parte nos estudos e estude de forma estratégica para esse certame, pois isso aumentará muito as suas chances de ser aprovado.

[Clique aqui para ter acesso ao material completo](#)



O estudo é a jornada que **transforma esforço em conhecimento e sonhos em realizações.**

Persista, pois cada página virada é um passo mais próximo do seu sucesso!

CM Cursos Online

**Bora para cima!**