





- 
- Necessidade de utilizar o **reconhecimento** como algo de prova de **identificação**.
  - Grande parte da população não possui documentos de identidade.
  - Trocas de cadáveres e reconhecimento errado.


- 
- No exame de corpo de delito- carteira *de* identidade ou uso da impressão digital.
  - Catatimia- É um distúrbio da percepção provocado pela afetividade.


- 
- Consiste em um reconhecimento técnico, objetivo; de comprovação passível de ser analisada e comprovada por pessoas distintas.

## **TRAÇO BIOLÓGICO** Unicidade ou Exclusividade

- O traço que se estuda deve ser exclusivo, isto é único. Imutabilidade ou Perenidade - O traço biológico não deve sofrer modificações permanentes, ao longo da vida; podem no entanto ocorrer mudanças temporárias.

- 
- Classificabilidade- que os resultados obtidos possam ser classificados.
  - Praticidade- que o maneira de análise do traço seja prático, simples de ser avaliado.

- 
- **IDENTIDADE** “É a qualidade de ser a mesma coisa( a mesma pessoa) e não diversa”. Para que se possa provar que uma determinada pessoa é aquela e não outra, inúmeras técnicas são utilizadas. Assim, a identificação é o método utilizado para se conhecer a identidade.

- 
- É muito importante que se entenda que a identificação será bem mais correta, quanto mais exatos forem os registros anteriores que serão usados para o confronto futuro.




## A Evolução do Processo de Identificação **Código de Hamurabi**


- Dos caldeus e babilônios; identificação dos criminosos, como a amputação da orelha, nariz, dedos, etc.
- **França-** Ferrar os ladrões no rosto ou na escápula.



## A IDENTIFICAÇÃO MÉDICO-LEGAL

- **Espécie**- ossos (formas, microscopia) e sangue (microscopia).
- **Raça**- Caucásico, Mongólico, Negróide, Indiano e Australóide.
- **Sexo**- Genético, cromossomial, psíquico, morfológico jurídico

- 
- **Idade-** Em Medicina Legal na maioria dos casos onde se faz necessária a decisão pericial, os ossos e os dentes ajudam com a maioria das informações ao especialista. Desde os ponto de ossificação do feto, do adolescente e do adulto; os ossos participam de modo importante desta análise.

- 
- A radiografia das extremidades dos ossos, notadamente, dos ossos de punho, entre tantos outros, tem grande utilidade em exames deste tipo.



## SINAIS INDIVIDUAIS

- Má Formações Sinais Profissionais Tatuagens  
Cicatrizes



## Identificação pelos Dentes

- A identificação pela arcada dentária é algo relevante, principalmente em se tratando de cadáveres carbonizados ou esqueletizados, para tanto, é preciso dispor de uma ficha dentária fornecido pelo dentista da vítima.



## Impressão Digital Genética do DNA

- O estudo do genoma humano desenvolveu a hemogenética médico-legal.
- Além das perícias de investigação do vínculo genético da paternidade , abriu-se um novo campo na CRIMINALÍSTICA.



# **DNA- Ácido Desoxirribonucleico**

## **Dificuldade do exame**

- **financeiro**
- **banco de dados**
- **metodologia**
- **fundamentos**
- **legislação processual**