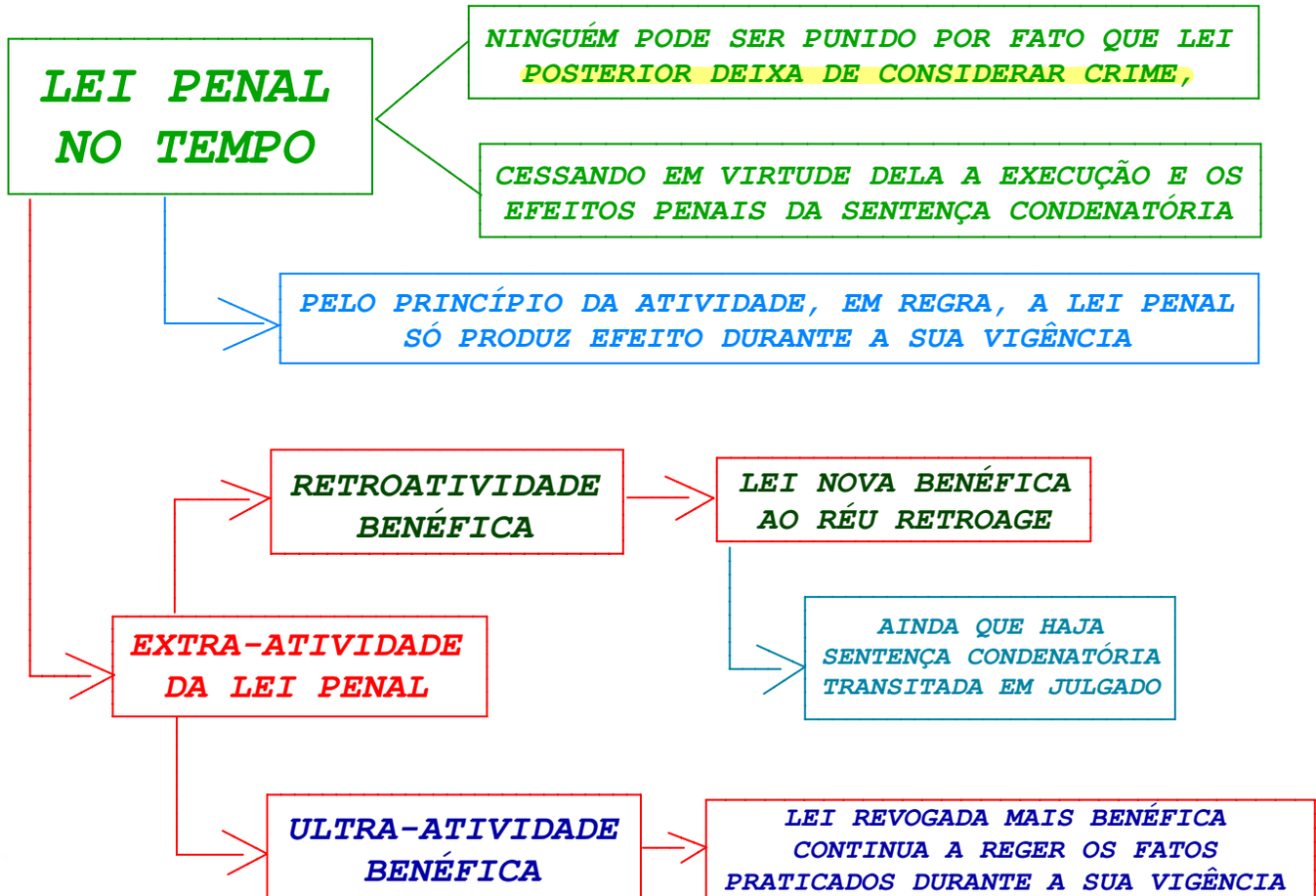


## DIREITO PENAL

### DICA - APLICAÇÃO DA LEI PENAL

#### LEI PENAL NO TEMPO (I)



## DIREITO PENAL

DICA - CRIMES PRATICADOS POR PARTICULAR  
CONTRA A ADMINISTRAÇÃO EM GERAL

### CORRUPÇÃO ATIVA



## DIREITO PENAL

### DICA - CRIMES CONTRA A HONRA

#### CALÚNIA

##### CONCEITO

CALUNIAR ALGUÉM, IMPUTANDO-LHE  
FALSAMENTE FATO DEFINIDO COMO CRIME

NA MESMA PENA INCORRE QUEM, SABENDO FALSA  
A IMPUTAÇÃO, A PROPAGA OU DIVULGA

É PUNÍVEL A CALÚNIA CONTRA OS MORTOS

O CRIME É CONSUMADO COM A DIVULGAÇÃO  
DA CALÚNIA À TERCEIRA PESSOA

É CABÍVEL A RETRATAÇÃO

CABE A EXCEÇÃO  
DA VERDADE,  
SALVO:

SE, CONSTITUINDO O  
FATO IMPUTADO CRIME  
DE AÇÃO PRIVADA

O OFENDIDO NÃO FOI  
CONDENADO POR SENTENÇA  
IRRECORRÍVEL

SE O FATO  
É IMPUTADO  
CONTRA O

PRESIDENTE DA REPÚBLICA

CHEFE DE GOVERNO ESTRANGEIRO

SE DO CRIME  
IMPUTADO, EMBORA  
DE AÇÃO PÚBLICA,

O OFENDIDO FOI ABSOLVIDO  
POR SENTENÇA  
IRRECORRÍVEL

## DIREITO PROCESSUAL PENAL

### DICA - PRISÃO EM FLAGRANTE

#### ESPÉCIES DE FLAGRANTE

#### FLAGRANTE PRÓPRIO

**ESTÁ COMETENDO A INFRAÇÃO PENAL**

**OU ACABA DE COMETÊ-LA**

#### FLAGRANTE IMPRÓPRIO

(QUASE-FLAGRANTE)

**É PERSEGUIDO, LOGO APÓS, PELA  
AUTORIDADE, OFENDIDO OU QUALQUER PESSOA**

**EM SITUAÇÃO QUE FAÇA PRESUMIR  
SER AUTOR DA INFRAÇÃO**

#### FLAGRANTE PRESUMIDO

(FICTO)

**É ENCONTRADO, LOGO DEPOIS, COM  
INSTRUMENTOS, ARMAS, OBJETOS OU PAPÉIS**

**QUE FAÇAM PRESUMIR SER  
ELE AUTOR DA INFRAÇÃO**

## DIREITO PROCESSUAL PENAL

### DICA - INQUÉRITO POLICIAL

#### CARACTERÍSTICAS

**E**SCRITO

TODOS OS ATOS DEVERÃO SER **ESCRITOS**

**I**NDISPONÍVEL

AUTORIDADE POLICIAL **NÃO PODE**  
MANDAR ARQUIVAR O INQUÉRITO

**I**NQUISITIVO

**NÃO HÁ** CONTRADITÓRIO E AMPLA DEFESA

**D**ISPENSÁVEL

A PROPOSITURA DA AÇÃO PENAL  
PODE SER REALIZADA SEM ELE

**D**ISCRICIONÁRIO

CABE A AUTORIDADE POLICIAL CONDUZIR O  
INQUÉRITO DA MANEIRA QUE ENTENDER SER  
MELHOR PARA AS INVESTIGAÇÕES

**O**FICIAL

CONDUZIDA POR ÓRGÃO OFICIAL

**S**IGILOSO

DEVE TRAMITAR EM SIGILO  
PARA ELUCIDAÇÃO DOS FATOS

**O**FICIOSO

DEVE SER INSTAURADO DE **OFÍCIO** NOS CRIMES  
DE AÇÃO PENAL PÚBLICA INCONDICIONADA

"EI IDOSO"



## TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

### BIG DATA

#### VELOCIDADE

- ➡ REFERE-SE À VELOCIDADE COM QUE OS DADOS SÃO CRIADOS.
- ➡ VISA ALCANÇAR FORMAS DE TRABALHAR O PROCESSAMENTO DESSAS INFORMAÇÕES EM TEMPO REAL.

#### VARIEDADE

- ➡ CORRESPONDE À GRANDE DIVERSIDADE DE TIPOS OU FORMAS DE DADOS.
- ➡ COM O BIG DATA, MENSAGENS, FOTOS, MÍDIA SOCIAL, EMAIL, VÍDEOS E SONS - QUE SÃO DADOS NÃO-ESTRUTURADOS - PODEM SER ADMINISTRADOS JUNTAMENTE COM DADOS TRADICIONAIS.

#### VERACIDADE

- ➡ CORRESPONDE À CONFIANÇA NA GERAÇÃO E OBTENÇÃO DOS DADOS.
- ➡ COM ANÁLISES E ESTATÍSTICAS DE GRANDES VOLUMES DE DADOS É POSSÍVEL COMPENSAR AS INFORMAÇÕES INCORRETAS, DE FORMA A ESTABELEECER QUAIS DADOS SÃO VERÍDICOS E ATUALIZADOS.

#### VALOR

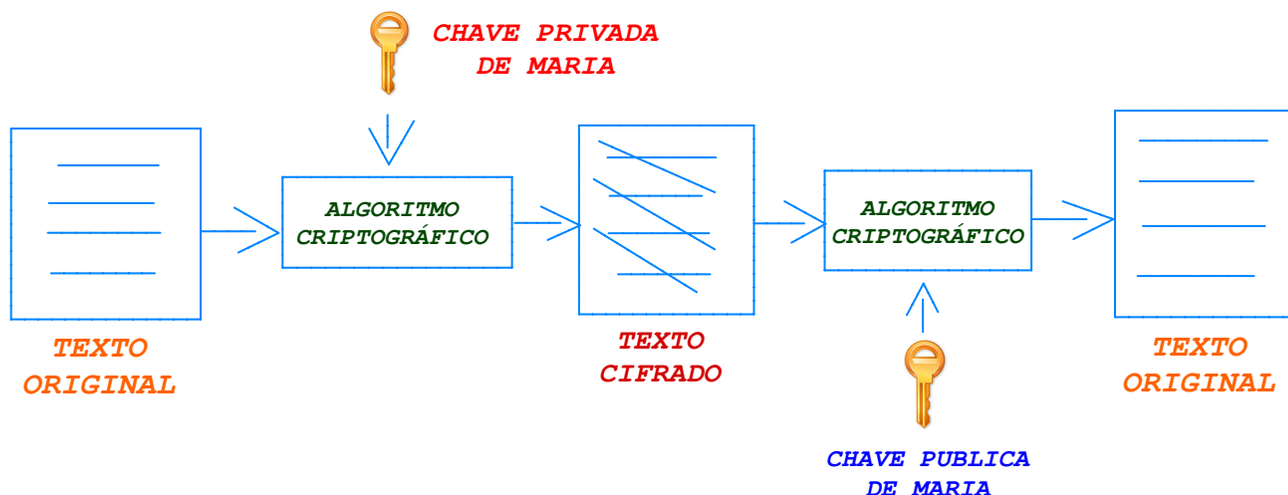
- ➡ CORRESPONDE À UTILIDADE E VALOR AGREGADO AO NEGÓCIO.
- ➡ A QUANTIDADE MASSIVA DE INFORMAÇÃO/DADOS PRECISA GERAR ALGUM VALOR PARA UM ÓRGÃO OU UMA EMPRESA

TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

**SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO**

**CRIPTOGRAFIA**

**CRIPTOGRAFIA ASSIMÉTRICA**



👉 NO CASO ACIMA, TEREMOS A **AUTENTICIDADE** GARANTIDA, POIS:

◆ O EMISSOR UTILIZOU SUA CHAVE PRIVADA PARA CRIPTOGRAFAR

◆ E O RECEPTOR UTILIZOU A CHAVE PÚBLICA DO EMISSOR (MARIA) PARA DESCRIPTOGRAFAR O TEXTO

📌 OS PRINCIPAIS ALGORITMOS DA CRIPTOGRAFIA ASSIMÉTRICA SÃO:  
RSA, DSA, ECDSA. ETC. 📌

## TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

### SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

## VÍRUS

➡ PROGRAMA OU PARTE DE UM PROGRAMA, EM REGRA, MALICIOSO, QUE SE PROPAGA INFECTANDO, INSERINDO CÓPIAS DE SI MESMO, ANEXANDO-SE OU HOSPEDANDO-SE EM ARQUIVOS OU PROGRAMAS EXISTENTES NA MÁQUINA

➡ NÃO SÃO AUTOSSUFICIENTES

➡ NENHUM SISTEMA OPERACIONAL É IMUNE A VÍRUS

➡ DEPENDE DA EXECUÇÃO DO PROGRAMA OU ARQUIVO HOSPEDEIRO PARA SE TORNAR ATIVO E DAR CONTINUIDADE À INFECÇÃO

## TIPOS DE VÍRUS

### ➡ VÍRUS DE SCRIPT

➡ SCRIPT - É UM CONJUNTO DE INSTRUÇÕES QUE DEVEM SER EXECUTADAS

➡ ESCRITOS EM LINGUAGEM DE SCRIPT (JAVASCRIPT E VBSCRIPT)

➡ EM GERAL, SÃO RECEBIDOS QUANDO UM USUÁRIO ACESSA UMA PÁGINA WEB OU FAZ O DOWNLOAD DE ALGUM ARQUIVO POR E-MAIL

➡ PODEM SER AUTOMATICAMENTE EXECUTADOS, DEPENDENDO DA CONFIGURAÇÃO DO NAVEGADOR OU DO PROGRAMA LEITOR DE E-MAILS DO USUÁRIOS

## TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

### REDE DE COMPUTADORES

#### TIPOS DE REDE

#### CLASSIFICAÇÃO QUANTO À ÁREA GEOGRÁFICA

<b>SIGLA</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
<b>PAN</b> (PERSONAL AREA NETWORK)	<p>☞ REDE DE COMPUTADORES LOCALIZADOS EM UMA ÁREA <b>PESSOAL</b> (CELULARES, COMPUTADORES, TABLET, ETC.)</p> <p>☞ ABRANGE UM ESPAÇO PEQUENO - DISTÂNCIA DE ALGUNS CENTÍMETROS A POUCOS METROS</p>
<b>LAN</b> (LOCAL AREA NETWORK)	<p>☞ REDE DE COMPUTADORES <b>LOCAL</b> (CASAS, PRÉDIOS, ESCRITÓRIOS E ETC.)</p> <p>☞ ABRANGE UM DISTÂNCIA DE ALGUMAS CENTENAS DE METROS A ALGUNS QUILOMETROS</p>
<b>MAN</b> (METROPOLITAN AREA NETWORK)	<p>☞ REDE DE COMPUTADORES ENTRE <b>LOCAIS DISTINTOS</b> (EX: ENTRE UMA MATRIZ E FILIAIS EM UMA CIDADE)</p> <p>☞ ABRANGE UMA DISTÂNCIA DE ALGUMAS DEZENAS DE QUILOMETROS</p>
<b>WAN</b> (WIDE AREA NETWORK)	<p>☞ REDE DE COMPUTADORES QUE ABRANGE UMA <b>GRANDE ÁREA GEOGRÁFICA</b> (ENTRE CIDADES, PAÍSES E CONTINENTES)</p> <p>☞ ABRANGE UMA DISTÂNCIA DE CENTENAS A MILHARES DE QUILOMETROS</p>

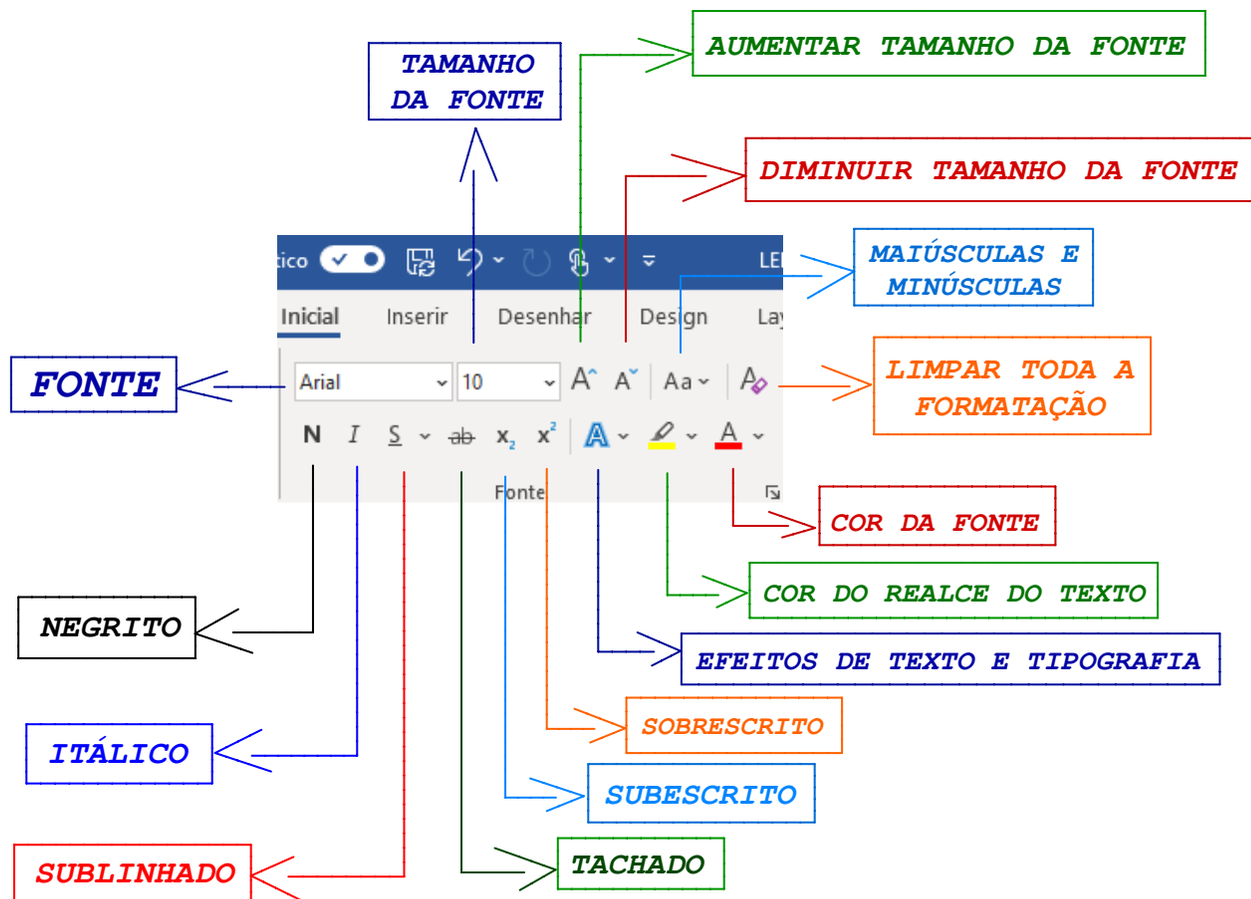


## INFORMÁTICA

### MICROSOFT WORD

#### GUIA PÁGINA INICIAL

##### FONTE



## INFORMÁTICA

### WINDOWS

### JANELAS

**BARRA DE TÍTULOS**

**FAIXA DE OPÇÕES**

Este Computador > Documentos > CADERNO DO CONCURSEIRO ATUALIZADO > POLÍCIA FEDERAL > INFORMÁTICA > INFORMÁTICA QUESTÕES

Nome	Status	Data de modificação	Tipo	Tamanho
BANCO DE DADOS	🟢	31/01/2021 16:14	Adobe Acrobat D...	434 KB
BIG DATA	🟢	31/01/2021 16:14	Adobe Acrobat D...	413 KB
COMPUTAÇÃO EM NUVEM	🟢	31/01/2021 16:14	Adobe Acrobat D...	472 KB
CORREIO ELETRÔNICO	🟢	31/01/2021 16:14	Adobe Acrobat D...	410 KB
FERRAMENTAS DE NAVEGAÇÃO	🟢	31/01/2021 16:14	Adobe Acrobat D...	493 KB
INTRANET X EXTRANET	🟢	31/01/2021 16:14	Adobe Acrobat D...	493 KB
LINUX	🟢	31/01/2021 16:14	Adobe Acrobat D...	433 KB
REDE DE COMPUTADORES - I	🟢	31/01/2021 16:14	Adobe Acrobat D...	504 KB
REDE DE COMPUTADORES - II	🟢	31/01/2021 16:14	Adobe Acrobat D...	494 KB
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - I	🟢	31/01/2021 16:14	Adobe Acrobat D...	572 KB
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - II	🟢	13/02/2021 17:24	Adobe Acrobat D...	496 KB
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - III	🟢	13/02/2021 17:24	Adobe Acrobat D...	415 KB

QUESTÕES SEM COMENTÁRIOS  
BANCO DE DADOS (16 QUESTÕES)

1 - (CESPE/ME - 2020) Um esquema de banco de dados é um conjunto de regras que governa um banco de dados ou todo o conjunto de objetos pertencentes a determinado usuário.

2 - (CESPE/STM - 2018) Uma das vantagens de utilizar sistema gerenciador de banco de dados é o fato de ele realizar o controle da redundância de dados, o que impede a ocorrência de inconsistências entre os arquivos.

3 - (CESPE/STM - 2018) Na arquitetura ANSI/SPARC de um SGBD, o nível interno trata do armazenamento físico dos dados, o nível externo trata do modo como os dados são visualizados por usuários individuais, e o nível conceitual oferece uma visão comum para todos os dados.

4 - (CESPE/STM - 2018) O modelo conceitual, que reflete a estrutura simplificada do banco de dados, é responsável por registrar como os dados estão armazenados no sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD).

5 - (CESPE/ESBPA - 2018) Após um banco de dados ser criado, o administrador executa uma série de tarefas para dar permissão de acesso aos usuários que necessitam ler e gerar informação no banco de dados. A responsabilidade de gerir os acessos ao banco de dados é do usuário gerenciador de banco de dados (SGBD).

**BOTÕES DE NAVEGAÇÃO**

**CAIXA DE PESQUISA**

**BARRA DE ENDEREÇOS**

**ALTERNAR ENTRE JANELAS**

**PAINEL DE VISUALIZAÇÃO**

**PAINEL DE NAVEGAÇÃO**

**PAINEL DE DETALHES**

**ALT + TAB**

**COM CAIXA DE DIÁLOGO**

**ALT + ESC**

**SEM CAIXA DE DIÁLOGO**

## INFORMÁTICA

### REDE DE COMPUTADORES

#### TIPOS DE REDE

#### QUANTO À TOPOLOGIA/LAYOUT

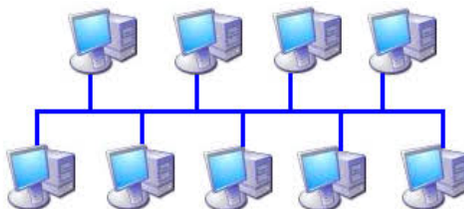
👉 **BARRAMENTO**

👉 **ESTRELA**

👉 **ANEL**

👉 **MALHA**

#### BARRAMENTO (BUS)



👉 **CONSTITUEM UM ÚNICO CABO (TRONCO/BACKBONE), O QUAL CONECTA TODOS OS COMPUTADORES DA REDE EM UMA ÚNICA LINHA. ASSIM, TODOS AS ESTAÇÕES FICAM LIGADAS AO MESMO MEIO DE TRANSMISSÃO.**

👉 **CONEXÃO PONTO-MULTIPONTO**

👉 **TRANSMISSÃO HALF-DUPLEX - SINAL SE PROPAGA EM AMBAS AS DIREÇÕES**

👉 **BROADCAST - SINAL PODE SER RECEBIDO POR TODOS OS DEMAIS NÓS**

👉 **VANTAGEM: FÁCIL DE INSTALAR E ECONOMIZA O CABEAMENTO**

👉 **DESVANTAGEM: AUMENTO DO ATRASO E ISOLAMENTO DE FALHAS. UMA RUPTURA/FALHA INTERROMPE A TRANSMISSÃO**

## RACIOCÍNIO LÓGICO

### PROPOSIÇÕES

#### NEGAÇÃO DE PROPOSIÇÃO COMPOSTAS

##### 3.4 Negação de Condicional $P \rightarrow Q$

Para negar uma proposição condicional, **repete-se a primeira parte**, troca-se o conectivo por **"e"** e **nega-se a segunda parte**.

**MNEMÔNICO** : **MaNe** (mantém o primeiro, nega o segundo e troca os conectivos).

##### Exemplo:

Proposição Composta: Se sou inteligente, então passarei no concurso.

Negação: Sou inteligente **e não** passarei no concurso.

Assim, sabendo que a negação de  $P \rightarrow Q$  pode ser escrita como  $\sim(P \rightarrow Q)$ , temos que  $\sim(P \rightarrow Q) \Leftrightarrow P \wedge \sim Q$ .

##### TABELA VERDADE:

P	Q	$P \rightarrow Q$	$\sim(P \rightarrow Q)$	$\sim Q$	$P \wedge \sim Q$
V	V	V	F	F	F
V	F	F	V	V	V
F	V	V	F	F	F
F	F	V	F	V	F

## RACIOCÍNIO LÓGICO

### OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS

#### 1 - SOMA

→ Na soma é feita a **adição de um número a outro**, isto é, faz-se a combinação entre números para dar resultado a um único número.

Ex.:  $32 + 44 = 76$

→ Propriedades da soma:

a) **propriedade do elemento neutro**: é aquele que ao ser somado com outro número **não produz efeito algum**. Na adição o elemento neutro é o **ZERO**.

b) **propriedade da comutatividade**: esta propriedade nos diz que na soma a ordem dos fatores **não interfere no resultado**.

Assim,  $12 + 6 = 18$  e  $6 + 12 = 18$ .

$$a + b = b + a$$

c) **propriedade da associatividade**: na adição não importa a ordem com que é feito o agrupamento dos números, o resultado não muda.

Desta feita,  $(4 + 2) + 3 = 9$  e  $4 + (2 + 3) = 9$ .

$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

#### 2 - SUBTRAÇÃO

→ Na subtração é feita a **diminuição de um número por outro**, ou seja, é retirado uma determinada quantidade de um número.

Ex.:  $55 - 23 = 32$ .

Obs.: na subtração **não há** a propriedade do elemento neutro, da comutatividade ou da associatividade.

## RACIOCÍNIO LÓGICO

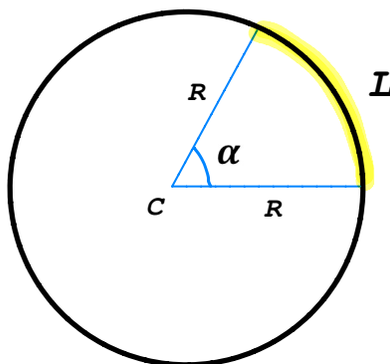
### GEOMETRIA PLANA

#### CIRCUNFERÊNCIA

→ É importante informar que o **comprimento do diâmetro** (que é a corda de maior comprimento) é **igual a duas vezes o raio, ou seja,  $D = 2R$ .**

→ O comprimento de uma circunferência é dado pela fórmula  **$C = 2\pi R$ .**

→ Um setor de circunferência é o que podemos chamar de fatia de pizza, como no exemplo abaixo:



→ Sabendo que o comprimento de uma circunferência é igual a  $2\pi R$ , é possível utilizar uma regra de três para encontrar o valor do comprimento do arco ( $L$ ). Assim, temos que o comprimento é  **$L = \frac{2\pi R \cdot \alpha}{360^\circ}$ .**

$$360^\circ \text{ ----- } 2\pi R$$

$$\alpha \text{ ----- } L$$

→ Essa fórmula é para quando o ângulo estiver em graus, caso esteja em radianos temos que o comprimento do arco é  **$L = \alpha \cdot R$ .**

**Obs.:  $180^\circ$  equivalem a  $\pi$  radianos.**

## DIREITO CONSTITUCIONAL

### DICA - DIREITOS FUNDAMENTAIS

### MANDADOS DE CRIMINALIZAÇÃO

☞ SÃO NORMAS PARA QUE O LEGISLADOR TIPIFIQUE DETERMINADAS CONDUTAS

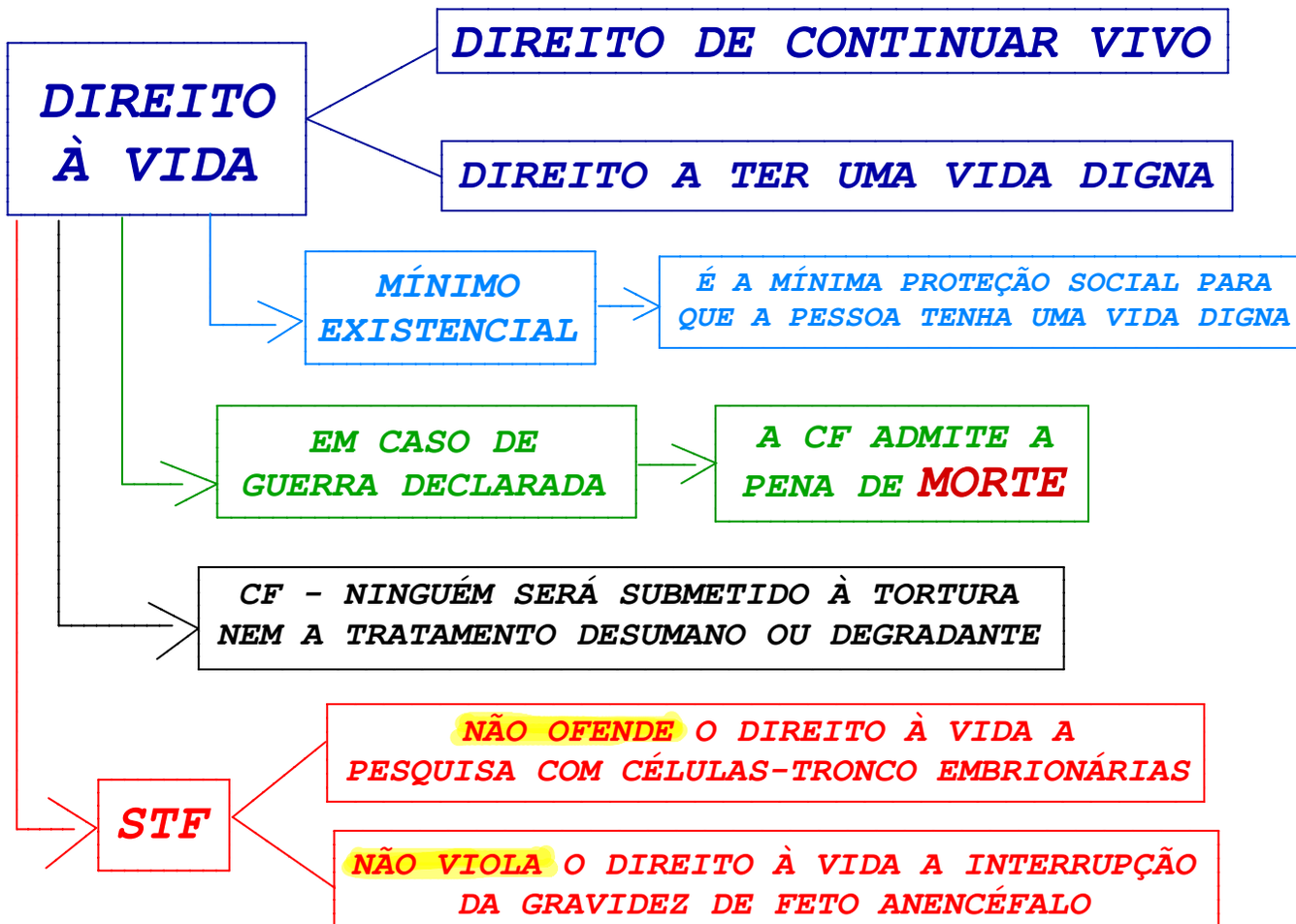
<b>CRIMES</b>	<b>INAFIANÇÁVEIS</b>	<b>IMPRESCRITÍVEIS</b>	<b>INSUSCITÍVEIS DE GRAÇA OU ANISTIA</b>
<b>TERRORISMO/ TORTURA/TRÁFICO DE DROGAS + CRIMES HEDIONDOS</b>			
<b>RACISMO + AÇÃO DE GRUPOS ARMADOS</b>			

**OBS: A CF NÃO TIPIFICA CRIMES**

## DIREITO CONSTITUCIONAL

### DICA - DIREITOS FUNDAMENTAIS

#### DIREITO À VIDA



## DIREITO CONSTITUCIONAL

### REPARTIÇÃO DE COMPETÊNCIAS

#### PEGADINHAS MAIS COBRADAS EM PROVA



<b>SEGURIDADE SOCIAL</b>	<b>PREVIDÊNCIA SOCIAL</b>
<b>PRIVATIVA DA UNIÃO</b>	<b>CONCORRENTE</b>



<b>DIREITO PROCESSUAL</b>	<b>PROCEDIMENTOS EM MATÉRIA PROCESSUAL</b>
<b>PRIVATIVA DA UNIÃO</b>	<b>CONCORRENTE</b>



<b>DIRETRIZES E BASES DA EDUCAÇÃO NACIONAL</b>	<b>EDUCAÇÃO</b>
<b>PRIVATIVA DA UNIÃO</b>	<b>CONCORRENTE</b>



<b>TRÂNSITO E TRANSPORTE</b>	<b>POLÍTICA DE EDUCAÇÃO PARA SEGURANÇA DO TRÂNSITO</b>
<b>PRIVATIVA DA UNIÃO</b>	<b>COMUM</b>

## DIREITO CONSTITUCIONAL

### DICA - SEGURANÇA PÚBLICA

#### POLÍCIAS CIVIS E MILITARES



## DIREITO ADMINISTRATIVO

### NOVA LEI DE IMPROBIDADE ADMINISTRATIVA

#### DAS PENAS

<b>ENRIQUECIMENTO ILÍCITO</b>	<b>PREJUÍZO AO ERÁRIO</b>	<b>VIOLAÇÃO AOS PRINCÍPIOS</b>
<b>RESSARCIMENTO INTEGRAL DO DANO (SE HOUVER DANO EFETIVO)</b>		
<b>PERDA DOS BENS ACRESCIDOS ILICITAMENTE</b>	<b>PERDA DOS BENS ACRESCIDOS ILICITAMENTE</b> <small>(SE CONCORRER ESTA CIRCUNSTÂNCIA)</small>	<b>X</b>
<b>PERDA DA FUNÇÃO PÚBLICA</b>	<b>PERDA DA FUNÇÃO PÚBLICA</b>	<b>X</b>
<b>SUSPENSÃO DOS DIREITOS POLÍTICOS DE ATÉ 14 ANOS</b>	<b>SUSPENSÃO DOS DIREITOS POLÍTICOS DE ATÉ 12 ANOS</b>	<b>X</b>
<b>MULTA CIVIL IGUAL AO VALOR DO ACRÉSCIMO PATRIMONIAL (AUMENTÁVEL ATÉ O DOBRO)</b>	<b>MULTA CIVIL IGUAL AO VALOR DO DANO</b> <small>(AUMENTÁVEL ATÉ O DOBRO)</small>	<b>MULTA CIVIL DE ATÉ 24 VEZES VALOR DA REMUNERAÇÃO DO AGENTE</b> <small>(AUMENTÁVEL ATÉ O DOBRO)</small>
<b>PROIBIÇÃO DE CONTRATAR COM O PODER PÚBLICO OU DE RECEBER BENEFÍCIOS, PELO PRAZO NÃO SUPERIOR A 14 ANOS</b>  <small>(AINDA QUE POR INTERMÉDIO DE PESSOA JURÍDICA DA QUAL SEJA SÓCIO MAJORITÁRIO)</small>	<b>PROIBIÇÃO DE CONTRATAR COM O PODER PÚBLICO OU DE RECEBER BENEFÍCIOS, PELO PRAZO NÃO SUPERIOR A 12 ANOS</b>  <small>(AINDA QUE POR INTERMÉDIO DE PESSOA JURÍDICA DA QUAL SEJA SÓCIO MAJORITÁRIO)</small>	<b>PROIBIÇÃO DE CONTRATAR COM O PODER PÚBLICO OU DE RECEBER BENEFÍCIOS, PELO PRAZO NÃO SUPERIOR A 4 ANOS</b>  <small>(AINDA QUE POR INTERMÉDIO DE PESSOA JURÍDICA DA QUAL SEJA SÓCIO MAJORITÁRIO)</small>

## DIREITO ADMINISTRATIVO

### DICA - PODERES ADMINISTRATIVOS

#### PODER VINCULADO



## DIREITO ADMINISTRATIVO

### DICA - ATOS ADMINISTRATIVOS

#### COMPETÊNCIAS (II) DELEGAÇÃO E AVOCÇÃO

### DELEGAÇÃO

ATRIBUIR A TERCEIRO PARCELA DE SUA ATRIBUIÇÕES

NÃO DEPENDE DE SUBORDINAÇÃO

ATO DISCRICIONÁRIO E REVOGÁVEL A QUALQUER TEMPO

O ATO DE DELEGAÇÃO E SUA REVOGAÇÃO  
DEVERÃO SER PUBLICADOS NO MEIO OFICIAL

NÃO PODEM SER OBJETO DE DELEGAÇÃO

CE    C OMPETÊNCIA E XCLUSIVA

NO    A TOS N O R M A T I V O S

RA    R E C U R S O S A D M I N I S T R A T I V O S

### AVOCÇÃO

ATRAIR PARA SI A COMPETÊNCIA DE UM SUBORDINADO

DEPENDE DE SUBORDINAÇÃO

MEDIDA EXCEPCIONAL E TEMPORÁRIA

DEVE SER JUSTIFICADO

NÃO PODE COMPETÊNCIA EXCLUSIVA

## LÍNGUA PORTUGUESA

### ACENTUAÇÃO

#### USO DOS PORQUÊS

<p><b>POR QUE</b> (PERGUNTA)</p>	<p>☞ EQUIVALE A "POR QUAL RAZÃO", "POR QUAL MOTIVO", "PELA QUAL", "PELOS QUAIS"</p> <p>EX - POR QUE VOCÊ QUER SER APROVADO NO CONCURSO DA PF?</p> <p>EX - ESTAS SÃO AS RAZÕES POR QUE ESTUDO BASTANTE</p>
<p><b>POR QUÊ</b> (FIM DE FRASE)</p>	<p>☞ É UTILIZADO NO FINAIS DE FRASES, ANTES DE PONTO FINAL, DE INTERROGAÇÃO, DE EXCLAMAÇÃO OU DE RETICÊNCIAS</p> <p>EX - ESTUDO BASTANTE PARA SER APROVADO. SABE POR QUÊ?</p> <p>EX - O CONTRATO NÃO FOI ASSINADO. POR QUÊ?</p>
<p><b>PORQUE</b> (RESPOSTA)</p>	<p>☞ CORRESPONDE A UMA <b>EXPLICAÇÃO</b> OU UMA <b>CAUSA</b> (POIS, JÁ QUE, UMA VEZ QUE, PORQUANTO. .)</p> <p>EX - COMPREI ESTE COMPUTADOR PORQUE É MAIS BARATO</p> <p>EX - ESTUDO PORQUE EU QUERO PASSAR</p>
<p><b>PORQUÊ</b> (SUBSTANTIVO)</p>	<p>☞ EQUIVALE A UM <b>SUBSTANTIVO</b> (É ANTECEDIDO DE UM DETERMINANTE) - TEM SIGNIFICADO DE "MOTIVO", "RAZÃO"</p> <p>EX - NÃO SEI O PORQUÊ DESSA ESCOLHA</p> <p>EX - EU SEI O PORQUÊ DA SUA DEDICAÇÃO</p>

## LÍNGUA PORTUGUESA

### SINTAXE

#### ADJUNTO ADNOMINAL x COMPLEMENTO NOMINAL

<b>ADJUNTO ADNOMINAL</b>	<b>COMPLEMENTO NOMINAL</b>
<b>SOMENTE SE LIGA A:</b> ✓ <b>SUBSTANTIVOS CONCRETOS E ABSTRATOS</b>	<b>SE LIGA A:</b> ✓ <b>SUBSTANTIVOS ABSTRATOS</b> ✓ <b>ADJETIVOS</b> ✓ <b>ADVÉRBIOS</b>
<b>PODE SER OU NÃO PREPOSICIONADO</b>	<b>É NECESSARIAMENTE PREPOSICIONADO</b>
<b>PRINCIPAL PEGADINHA DE PROVA PARA CONFUNDIR OS DOIS: NO CASO DE SUBSTANTIVO <b>ABSTRATO</b> COM TERMO PREPOSICIONADO "DE". NESSE CASO, VEJA COMO DISTINGUIR:</b>	
◆ <b>TERMO PREPOSICIONADO TEM SENTIDO <b>AGENTE</b>: SERÁ ADJUNTO ADNOMINAL</b>	◆ <b>TERMO PREPOSICIONADO TEM SENTIDO <b>PACIENTE</b>: SERÁ COMPLEMENTO NOMINAL</b>
◆ <b>SUBSTITUÍVEL POR UMA PALAVRA ÚNICA (UM ADJETIVO EQUIVALENTE)</b> ◆ <b>PODE INDICAR <b>POSSE</b></b>	◆ <b>NÃO É SUBSTITUÍVEL POR UMA PALAVRA ÚNICA (ADJETIVO EQUIVALENTE)</b> ◆ <b>NÃO PODE INDICAR <b>POSSE</b></b>
<b>EX: O CONSUMO DOS BRASILEIROS (OS BRASILEIROS CONSOMEM - AGENTE)</b>	<b>EX: O CONSUMO DE PÃO (O PÃO É CONSUMIDO - PACIENTE)</b>

## LÍNGUA PORTUGUESA

### VERBOS

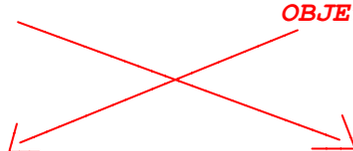
#### CONVERSÃO DA VOZ ATIVA PARA A VOZ PASSIVA

#### CONVERSÃO DA VOZ ATIVA NA VOZ PASSIVA ANALÍTICA

- ☞ O SUJEITO SE TRANSFORMA EM AGENTE DA PASSIVA
- ☞ O OBJETO DIRETO SE TRANSFORMA NO SUJEITO DA PASSIVA
- ☞ O VERBO TRANSITIVO SE TRANSFORMA EM LOCUÇÃO VERBAL

#### EXEMPLO:

O TREINADOR ALTEROU O HORÁRIO DO JOGO  
SUJEITO OBJETO DIRETO



O HORÁRIO DO JOGO FOI ALTERADO PELO TREINADOR  
SUJEITO PACIENTE (SER + PARTICÍPIO) AGENTE DA PASSIVA

- ☞ O SUJEITO (O TREINADOR) PASSA PARA AGENTE DA PASSIVA (PELO TREINADOR)
- ☞ O OBJETO DIRETO PASSA PARA SUJEITO DA PASSIVA (O HORÁRIO DO JOGO)
- ☞ O VERBO TRANSITIVO (ALTEROU) PASSA PARA LOCUÇÃO VERBAL (FOI ALTERADO)

## LÍNGUA PORTUGUESA

### DICA - REESCRITA DE FRASES

#### EXPRESSÕES PROBLEMÁTICAS

**EM VEZ DE**

(NA DÚVIDA, OPTE  
SEMPRE POR ELA)

**X**

**AO INVÉS DE**

EM GERAL, USADO COM SIGNIFICADO  
DE "NO LUGAR DE"

MAIS ABRANGENTE - ALÉM DE SER USADO  
PARA IDEIAS DIFERENTES, PODE SER USADO  
TAMBÉM PARA IDEIAS CONTRÁRIAS

EM VEZ DE TELEFONAR PARA O MEU AMIGO,  
IREI MANDAR UMA MENSAGEM PARA ELE

SIGNIFICA - IDEIAS CONTRÁRIAS,  
OPOSIÇÃO, "AO CONTRÁRIO DE"

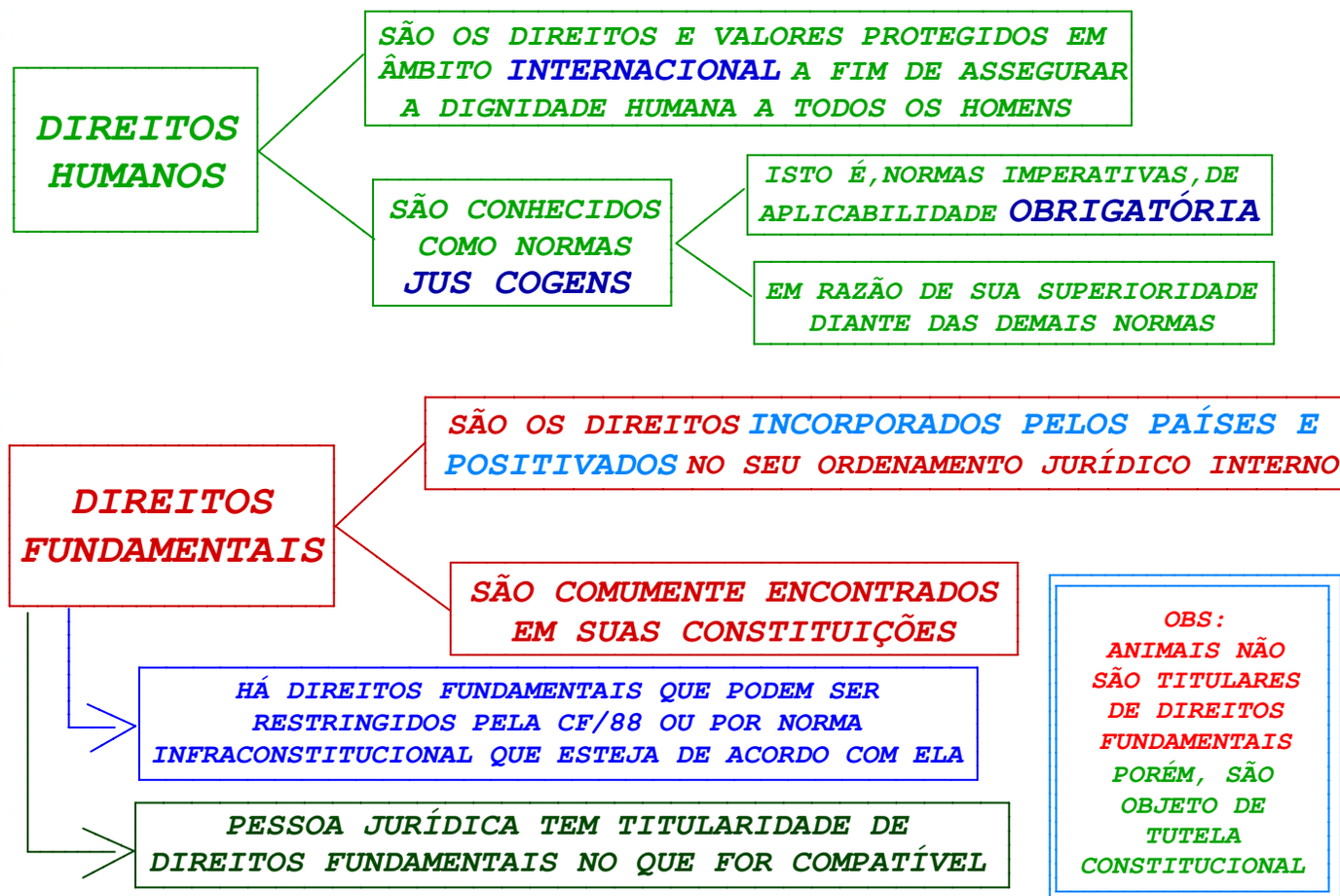
SOMENTE PODE SER USADO  
NO SENTIDO DE OPOSIÇÃO

EX: AO INVÉS DE DESCER, SUBIU

## DIREITOS HUMANOS

### TEORIA GERAL DOS DIREITOS HUMANOS

#### DIREITOS HUMANOS X DIREITOS FUNDAMENTAIS



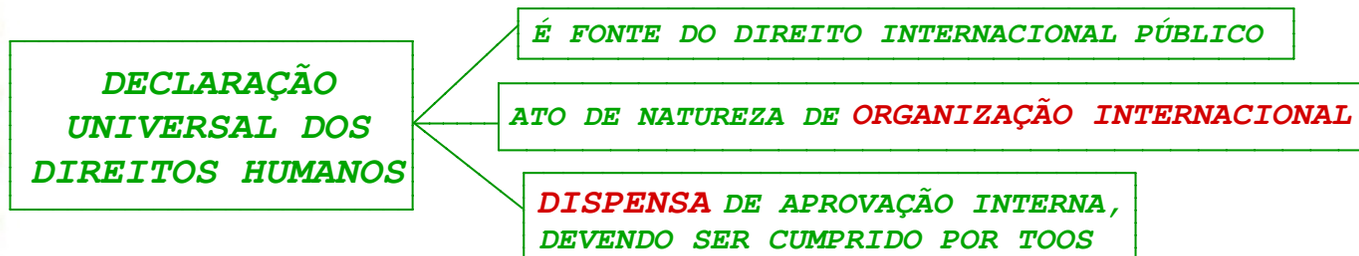
## DIREITOS HUMANOS

### AFIRMAÇÃO HISTÓRICA DOS DIREITOS HUMANOS

#### INTERNACIONALIZAÇÃO DOS DIREITOS HUMANOS



#### DECLARAÇÃO UNIVERSAL DOS DIREITOS HUMANOS



#### CONVENÇÃO AMERICANA SOBRE OS DIREITOS HUMANOS (PACTO DE SAN JOSÉ DA COSTA RICA)



## DIREITOS HUMANOS

### CONSTITUIÇÃO FEDERAL E OS DIREITOS HUMANOS

#### INCIDENTE DE DESLOCAMENTO DE COMPETÊNCIA (IDC)

**IDC**

**LEGITIMIDADE - PROCURADOR  
GERAL DA REPÚBLICA (PGR)**

**QUANDO CONSTATADA GRAVE VIOLAÇÃO DE  
DIREITOS HUMANOS (NÃO É QUALQUER  
VIOLAÇÃO DE DIREITOS HUMANOS)**

**PGR SUSCITA IDC PARA QUE O PROCESSO QUE TRAMITE  
NA JUSTIÇA ESTADUAL OU NA JUSTIÇA ESPECIAL SEJA  
ENCAMINHADO À JUSTIÇA **FEDERAL****

**ESSE INCIDENTE É DIRECIONADO AO **STJ**  
(NÃO É STF, CUIDADO!)**

**ESSE DESLOCAMENTO PODE OCORRER NO  
INQUÉRITO OU NA FASE PROCESSUAL**

**IMPREScindível A DEMONSTRAÇÃO DE QUE AS  
INSTÂNCIAS LOCAIS NÃO FORAM SUFICIENTES PARA DAR  
RESPOSTAS ÀS VIOLAÇÕES DE DIREITOS HUMANOS**

**TEM COMO OBJETIVO ASSEGURAR O CUMPRIMENTO E  
OBRIGAÇÕES DECORRENTES DE TRATADOS INTERNACIONAIS DE  
DIREITOS HUMANOS DOS QUAIS O BRASIL SEJA PARTE**

**FOI INCLUÍDO NA CF PELA EC 45/2004**