



ANALISTA
DOUGLAS LÉO
RACIOCÍNIO LÓGICO
AULA 1

ROTEIRO DE AULA

ESTRUTURAS LÓGICAS

Sumário

1. PROPOSIÇÕES
2. OS PARADOXOS
3. PRINCÍPIOS DA LÓGICA PROPOSICIONAL
4. VALOR LÓGICO DE UMA PROPOSIÇÃO
5. PROPOSIÇÕES SIMPLES
6. NÚMERO DE LINHAS DE UMA TABELA-VERDADE
7. PROPOSIÇÕES COMPOSTAS

LÓGICA PROPOSICIONAL OU SENTENCIAL

1- PROPOSIÇÕES

- Sentenças declarativas (orações afirmativas ou negativas), verbais com sujeito bem definido, as quais pertencem ou não a determinados conjuntos e que podem ser valoradas como V ou F, mas não como ambas V e F e são conhecidas como sentenças fechadas.
- Sendo oração, deve possuir sujeito e predicado.
- Exemplo 1: O 3i atlas é um cometa.
- Exemplo 2: O 3i atlas não é uma nave alienígena.
- as orações podem ser reais ou fictícias (sentenças fechadas)
- **Proposições jurídicas**
- Em lógica, uma **proposição** é uma sentença que **pode ser classificada como verdadeira ou falsa**.
- No Direito, várias **normas legais, artigos de lei e dispositivos constitucionais** possuem essa estrutura.
- **Exemplos:**
 - “É crime furtar coisa alheia móvel.”
 - “Ninguém será obrigado a fazer ou deixar de fazer alguma coisa senão em virtude de lei.”
 - “Se o contrato for nulo, o ato jurídico não produzirá efeitos.”
 - A Constituição é a norma de maior hierarquia em um ordenamento jurídico, que organiza, estrutura e constitui o Estado e os direitos e garantias individuais.
 - A idade mínima para ser Deputado Federal é de 21 anos
 - Ninguém será considerado culpado até o trânsito em julgado de sentença penal condenatória
 - O Direito não socorre aos que dormem
 - A defesa do consumidor é um conjunto de leis e instituições que protegem os direitos dos consumidores em relações de consumo
 - A investidura em cargo de provimento efetivo depende de prévia aprovação em concurso público.
 - O racismo no Brasil é crime inafiançável

As frases são classificadas de acordo com a intenção expressa nelas, e os cinco tipos de frases são: **Declarativas, Imperativas, Interrogativas, Exclamativas e Optativas**.

Os sinais de pontuação que acompanham as frases ajudam a expressar o sentido de cada uma delas.

Alguns exemplos de frases são:

DECLARATIVAS:

Afirmativas: A intenção é de afirmar sobre um determinado assunto.

Exemplo: O cometa 3i atlas cruzou o nosso sistema solar.

Negativas: É quando fazemos uma declaração de maneira negativa.

Exemplo: O 3i atlas **não** é uma nave alienígena.

INTERROGATIVAS

Revelam uma pergunta sobre algo.

Exemplo: O cometa 3i atlas é mais velho que o nosso sistema solar?.

EXCLAMATIVAS

Estado de espírito: Indicam um sentimento de alegria, espanto, horror, entre outros.

Exemplo: O cometa 3i atlas vai chocar com a terra!

Exemplo: O dia está lindo!

IMPERATIVAS

Ocorrem quando o emissor da mensagem dá uma ordem, um conselho ou faz um pedido.

Ex: João passa já para dentro de casa.

OPTATIVAS

Tem-se a pretensão de expressar um desejo a alguém.

Ex: Que Deus te proteja.

As frases também podem ser classificadas como nominais ou verbais, de acordo com os elementos que as compõem. As frases nominais não são constituídas por verbo, enquanto as frases verbais há a presença do verbo.

1.3 SENTENÇAS ABERTAS

Não serão Proposições as Sentenças: **exclamativas, interrogativas e imperativas ou optativas**

1. O dia está maravilhoso! (Exclamativa)
2. Que dia é hoje? (Interrogativa)
3. João, estude sobre a composição química do cometa 3i atlas. (imperativa)
4. Pedro, boa sorte na sua prova. (Optativa – Desejo)

Opiniões também não são consideradas proposições.

1. Eu acho que o 3i atlas é uma nave alienígena.

Frases declarativas em que o sujeito não está bem definido.

- 1) Ele não respeita o professor
- 2) $h + 3t = 15$

2. Os Paradoxos e as Sentenças Abertas

- É importante também notar que as **sentenças abertas** e **os paradoxos** são orações declarativas, que não podem ser classificadas em V ou F.
- Então lembre-se: **sentenças abertas e paradoxos** não são proposições.

○ Amor é um fogo que arde sem se ver;
É ferida que dói, e não se sente;
É um contentamento descontente;
É dor que desatina sem doer.
É um não querer mais que bem querer;
É um andar solitário entre a gente;
É nunca contentar-se e contente;
É um cuidar que ganha em se perder;
É querer estar preso por vontade;
É servir a quem vence, o vencedor;
É ter com quem nos mata, lealdade.
Luís Vaz de Camões, in "Sonetos"

- MONTE CASTELO - LEGIÃO URBANA

Ainda que eu falasse
A língua dos homens
E falasse a língua dos anjos
Sem amor eu nada seria
É um não querer mais que bem querer
É solitário andar por entre a gente
É um não contentar-se de contente
É cuidar que se ganha em se perder
É um estar-se preso por vontade
É servir a quem vence, o vencedor
É um ter com quem nos mata a lealdade

2.1 - Paradoxos

- É uma declaração aparentemente verdadeira, mas que leva a uma contradição lógica ou que contradiz a intuição comum. O paradoxo é uma figura de linguagem que remete a aproximação de palavras contrárias que expressam ideias contraditórias. É também denominada de oximoro e recebe a classificação de figura de pensamento.

Alguns exemplos de paradoxo como figura de linguagem são:

1. O nada é tudo
2. Eu estou cheio de me sentir vazio
3. O silêncio é o melhor discurso.
4. O amor é o fogo que arde sem se ver
5. É ferida que dói e não se sente
6. É um contentamento descontente
7. É dor que desatina sem doer
8. É um não querer mais que bem querer
9. É solitário andar por entre a gente
10. É um não contentar-se de contente
11. É cuidar que se ganha em se perder

○ Veja um exemplo de **paradoxo**.

- “Sou analfabeto, e escrevi isso”
- “Eu sou mentiroso”
- "Esta frase é uma mentira"

○ Frases contraditórias como a do exemplo acima são chamadas de paradoxos.

○ “A frase dentro destas aspas é uma mentira.”

○ Vamos tentar classificar em **verdadeiro** ou **falso**. Se dissermos que esta frase é verdadeira, teremos uma **contradição** – pois será **verdade** que a frase é **falsa**, logo a frase é **falsa**. Se dissermos que a frase é **falsa**, teremos novamente uma **contradição**. Se assim o fizermos, então será **falso** que a frase dentro daquelas aspas é **falsa**, portanto, a frase é **verdadeira**.

○ Assim, a frase não pode ser nem **verdadeira** nem **falsa**. O que concluímos?

○ Que esta frase não é uma proposição lógica.

○ Frases contraditórias como a do exemplo acima são chamadas de **paradoxos**. Normalmente as que caem em concurso são frases do tipo "Eu sou mentiroso", "Esta frase é uma mentira", "Esta frase é falsa" e assim por diante.

1. Paradoxo do Mentiroso

"Esta frase é falsa."

Se for **verdadeira**, então é **falsa**.

Se for **falsa**, então é **verdadeira**.

☞ **Autocontradição lógica.**

2. Paradoxo de Epimênides (grego antigo)

Epimênides, um cretense, disse:

"Todos os cretenses são mentirosos."

Se ele fala a verdade, então está mentindo — porque ele também é cretense.

3. Paradoxo da Onipotência

"Deus pode criar uma pedra tão pesada que nem Ele mesmo consiga levantar?"

Se sim, então há algo que Ele não pode fazer (levantar).

Se não, então há algo que Ele não pode criar.

✂ É uma provocação sobre os limites da lógica e da linguagem.

Etimologia:

- Do latim *omnis* = "tudo" + *potentia* = "poder"
- Literalmente: **"todo-poderoso"**

📖 Uso teológico (mais comum):

É uma das **atribuições de Deus** nas religiões monoteístas, especialmente no Cristianismo, Judaísmo e Islamismo.

Exemplo:

"Deus é onipotente" → significa que Ele **pode todas as coisas**.

Debate filosófico:

A onipotência gera **paradoxos lógicos**, como:

"Um ser onipotente pode criar uma pedra tão pesada que nem ele possa levantar?"

Se sim, ele **não pode levantar** → deixou de ser onipotente.

Se não, **não pode criar** → também deixou de ser onipotente.

Esse tipo de dilema mostra que **a linguagem humana tem limites** ao tentar descrever o que seria **"todo o poder"**.

Bloco 2

3- PRINCÍPIOS DA LÓGICA PROPOSICIONAL

3.1 - PRINCÍPIO DO TERCEIRO EXCLUÍDO

- Uma proposição só pode assumir um de dois valores possíveis, ou verdadeiro ou falso, não meio termo.

3.2 PRINCÍPIO DA NÃO CONTRADIÇÃO

- Uma proposição não pode ser verdadeira e falsa ao mesmo tempo.

3.3 PRINCÍPIO DA IDENTIDADE

- Se uma proposição é verdadeira ela é verdadeira e se uma proposição é falsa ela é falsa.

4 - VALOR LÓGICO DE UMA PROPOSIÇÃO

- Toda proposição possui um valor lógico, que é o valor VERDADE (indicado por V), se ela for verdadeira, ou FALSIDADE (indicado por F) se ela for falsa.

Toda proposição tem um, e só um dos valores V e F.

Exemplo:

1. A Constituição é a norma de maior hierarquia em um ordenamento jurídico, que organiza, estrutura e constitui o Estado e os direitos e garantias individuais. V

2. A prática do racismo constitui crime afiançável. F

O valor lógico da proposição (a) é a verdade (V) e o valor lógico da proposição (b) é falsa (F).

4. CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSIÇÕES

Em lógica, as proposições são classificadas em **atômicas** (ou simples) e **moleculares** (ou compostas) com base em sua estrutura e divisibilidade.

4.1 - PROPOSIÇÕES SIMPLES

- Diz-se que uma proposição é simples quando ela não possui outra proposição como parte integrante de si mesma, ou seja, temos um único pensamento ou uma única ideia.
- São proposições que expressam uma única ideia ou fato e **não podem ser divididas** em outras proposições lógicas menores sem perder o sentido. Elas são as unidades fundamentais da lógica proposicional.
- **Características:** Não contêm conectivos lógicos (como "e", "ou", "se...então; se e somente se...").
 - Exemplo 1: O cometa Interestelar 3i atlas pode ter 7 bilhões de anos.
 - Exemplo2: João não entendeu a explicação sobre a composição química do cometa 3i atlas.
 - Exemplo 3: A terra não é plana.
 - Exemplo 4: $6 \times 3 = 24$
 - Exemplo 5: A vida é curta.

4.2 - REPRESENTAÇÃO SIMBOLICA DAS PROPOSIÇÕES SIMPLES

- As proposições simples são representadas simbolicamente por letras minúsculas do alfabeto, p , q, r, s etc...
 - p: A defesa do consumidor é um conjunto de leis e instituições que protegem os direitos dos consumidores em relações de consumo

- q: A investidura em cargo de provimento efetivo depende de prévia aprovação em concurso público.
- r. O racismo no Brasil é crime afiançável
- Obs: Algumas bancas representam as proposições simples com letras maiúsculas do alfabeto.
- P: A defesa do consumidor é um conjunto de leis e instituições que protegem os direitos dos consumidores em relações de consumo
- Q: A investidura em cargo de provimento efetivo depende de prévia aprovação em concurso público.
- R: O racismo no Brasil é crime afiançável

4.3 - NEGAÇÃO DAS PROPOSIÇÕES SIMPLES

4.3.1 - Simbologia : $\sim$ ou $\neg$ (til ou modificador)

p: A prática do racismo constitui crime afiançável

$\neg$ p: A prática do racismo **não** constitui crime afiançável.

$\sim$ p: **Não é verdade** que a prática do racismo constitui crime afiançável

$\sim$ p: **É mentira** que a prática do racismo constitui crime afiançável

$\neg$ p: **É falso** que a prática do racismo constitui crime afiançável

$\sim$ p: A prática do racismo constitui crime inafiançável

p	$\neg$ p
V	F
F	V

4.3.2 - Dupla negação

p: A idade mínima para ser Deputado Federal **não** é de 21 anos.

$\neg$ p: A idade mínima para ser Deputado Federal é de 21 anos.

$\sim$ p: **Não é verdade** que a idade mínima para ser Deputado Federal **não** é de 21 anos.

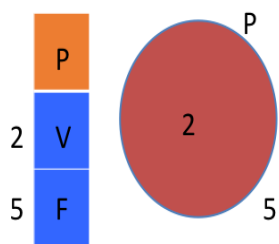
$\sim$ p: **É mentira** que a idade mínima para ser Deputado Federal **não** é de 21 anos.

$\neg$ p: **É falso** que a idade mínima para ser Deputado Federal **não** é de 21 anos.

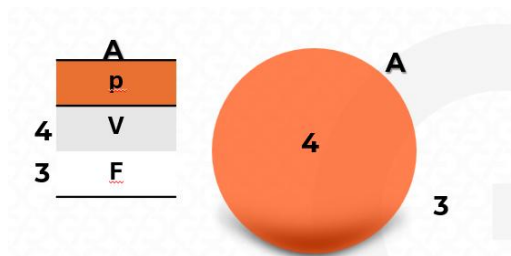
5. NÚMERO DE LINHAS DE UMA TABELA-VERDADE

- Sabe-se que uma proposição composta pode ser formada de duas ou mais proposições simples.
- **número de linhas** da tabela-verdade de uma proposição composta está em função do número de proposições simples que a compõem.
- **Teorema:** A tabela-verdade de uma proposição composta com n proposições simples contém 2^n linhas (arranjo com repetição)
- **Hipótese:** seja P uma proposição composta formada pelas "n" proposições simples $p_1, p_2, p_3, \dots, p_n$

- o número de linhas da tabela são arranjos com repetição
- p é uma proposição simples. V e F são os dois valores lógicos que, exclusivamente, podem ser atribuídos a p .



- proposição: 2 pertence ao conjunto A: verdadeiro
- proposição: 5 pertence ao conjunto A: falso



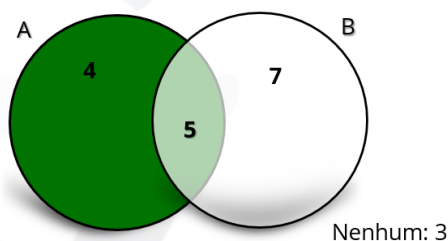
Bloco 3

- 2- para duas proposições p e q , o nº de linhas da tabela-verdade é $2^2 = 4$ linhas (possibilidades)

6.2 Para duas proposições simples: $2^2 = 4$ linhas

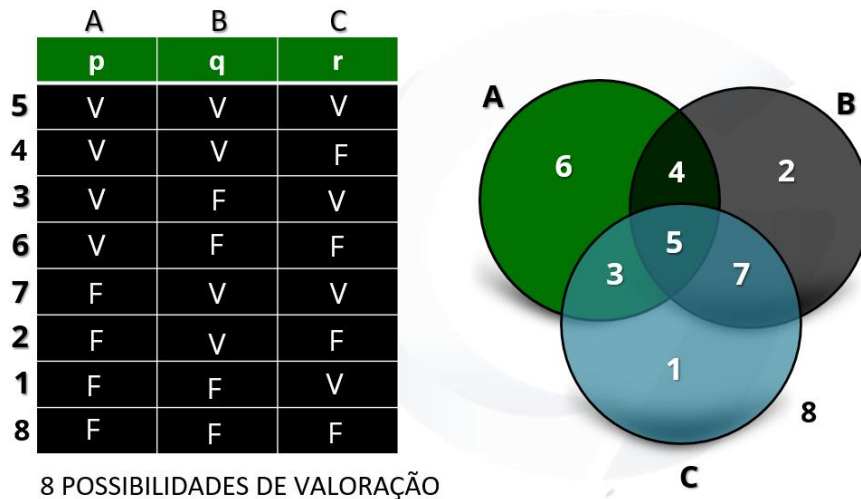
	A	B
	p	q
5	V	V
4	V	F
7	F	V
3	F	F

4 Possibilidades de valoração



- A e B são os conjuntos (A banca é obrigada a informar)
- p é uma proposição simples q é outra proposição simples.
- (V, V) , (V, F) , (F, V) e (F, F) são os quatro pares ordenados de valores lógicos das proposições p e q .

- 3) Para três proposições **p**, **q** e **r**, o nº de linhas da tabela-verdade é $2^3 = 8$ linhas.



7- PROPOSIÇÕES COMPOSTAS

7.1 Definição: São proposições formadas pela **combinação de duas ou mais proposições atômicas** por meio de conectivos lógicos.

7.2 Características: O valor-verdade (se é verdadeira ou falsa) de uma proposição molecular depende dos valores-verdade das suas proposições atômicas componentes e do conectivo utilizado

- Proposições compostas são **conexões** de proposições simples.
- Obs: Mais de um pensamento. (Mais de uma ideia)

7.3 CONECTIVOS LÓGICOS PRINCIPAIS

- Conectivos lógicos são palavras utilizadas na formação de outras sentenças: “NÃO”, “OU”, “E”, “SE...ENTÃO...” e “...SE SOMENTE SE...”, representadas pelos símbolos: $(\sim)$, $\vee$, $\wedge$, $\rightarrow$, $\leftrightarrow$ respectivamente. (negativo; (intersecção; união; está contido, duplo está contido, respectivamente, na matemática)
 - Conjunção ("e"): Representada por $\wedge$
 - Disjunção ("ou"): Representada por $\vee$ (inclusiva) ou $\vee$ (exclusiva).
 - Negação ("não"): Representada por $\neg$ (modificador) ou $\sim$ (til).
 - Condicional ("se...então..."): Representada por $\rightarrow$ ou $\Rightarrow$
 - Bicondicional ("se e somente se"): Representada por $\leftrightarrow$ ou $\Leftrightarrow$

Exemplo 1: O 3i atlas é um cometa interestelar **e** tem composição química diferente de qualquer cometa já visto, com oito vezes mais CO_2 que água.

Exemplo 2: **Se** o 3i atlas é um cometa interestelar, **então** tem composição química diferente de qualquer cometa já visto.

Exemplo 3: O 3i atlas é um cometa interestelar **ou** uma nave alienígena.

7.4 REPRESENTAÇÃO SIMBÓLICA DAS PROPOSIÇÕES MOLECULARES

As proposições moleculares (compostas) são representadas por letras maiúsculas do alfabeto, P, Q, R, S etc...

A: A prática do racismo constitui crime inafiançável **e** a idade mínima para ser Deputado Federal é de 21 anos.

Bloco 4

7.4.1 LINGUAGEM SIMBÓLICA

A :A prática do racismo constitui crime inafiançável **e** a idade mínima para ser Deputado Federal é de 21 anos.

A : $p \wedge q$

B: **Se** a prática do racismo constitui crime inafiançável **então** a idade mínima para ser Deputado Federal é de 21 anos.

B : $p \rightarrow q$

C: A prática do racismo constitui crime inafiançável **ou** a idade mínima para ser Deputado Federal é de 21 anos.

C: $p \vee q$

D: A prática do racismo constitui crime inafiançável **se, e somente se** a idade mínima para ser Deputado Federal é de 21 anos.

D: $p \leftrightarrow q$

E: A prática do racismo constitui crime inafiançável **ou** a idade mínima para ser Deputado Federal é de 21 anos, mas não ambos

E: $p \underline{\vee} q$

7. 4.2 - CONECTIVO – E - (CONJUNÇÃO)

○ **Símbolo:** $\wedge$ $\cap$ (intersecção - conjuntos)

○ **CONJUNÇÕES ADITIVAS:**

▪ e (intersecção); nem (nenhum)

▪ **Ex 1:** A prática do racismo constitui crime inafiançável **e** a idade mínima para ser Deputado Federal é de 21 anos.

▪ **Ex 2:** A prática do racismo não constitui crime inafiançável **nem** a idade mínima para ser Deputado Federal é de 21 anos.

▪ **obs.** o “nem” é utilizado sempre que a anterior for negativa

▪ **Ex 3:** A prática do racismo constitui crime inafiançável **além disso** a idade mínima para ser Deputado Federal é de 21 anos.

○ **CONJUNÇÕES ADVERSATIVAS:**

▪ Mas; porém; contudo; todavia; entretanto, no entanto...etc.

▪ **obs.** veja que é uma frase negativa e outra positive; ou vice-versa

▪ João cometeu um crime doloso, mas demonstrou arrependimento.

▪ Pedro passou na prova de Analista do Senado, mas não pode assumir o cargo.

▪ **obs.** e + não = mas

▪ Considere as seguintes proposições:

p: Os pacientes tiveram sintomas leves

q: Os pacientes tiveram sintomas moderados

▪ Se, em uma unidade hospitalar, houver os seguintes conjuntos de pacientes:

▪ $A = \{\text{pacientes que estão com sintomas leves}\};$

▪ $B = \{\text{pacientes que estão com sintomas moderados}\}$

▪ $A = \{p\}$

▪ $B = \{q\}$

○ **Conjunções concessivas:**

▪ As **conjunções concessivas** são **conjunções subordinativas** empregadas para introduzirem orações que exprimem um fato que se concede, que se admite, em oposição a outro.

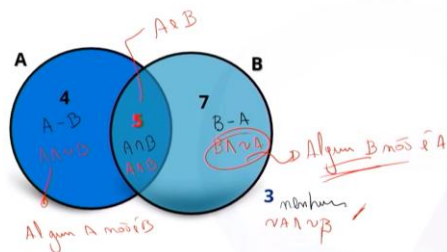
▪ **Embora** tenha caráter opositivo e de contraste, os fatos presentes nas orações iniciadas por conjunções concessivas não são capazes de impedir que o fato da primeira oração ocorra.

▪ Não saberei nunca descrever o fascínio que ela causava em mim, **embora** tenha tentado mais de uma vez.

▪ No exemplo acima, o fato da segunda (tenha tentado mais de uma vez) oração não é capaz de impedir que o da primeira ocorra (não saberei nunca descrever o fascínio que ela causava em mim) . Assim, tem-se uma oração subordinada concessiva.

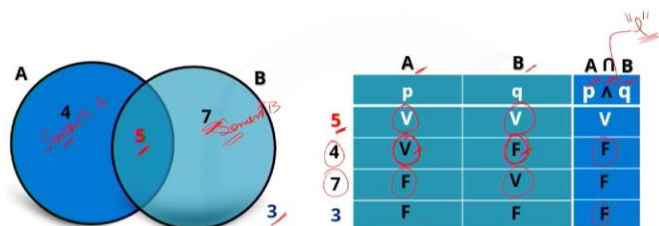
▪ embora; conquanto; ainda que; mesmo que; posto que; bem que; se bem que; por mais que; por menos que; apesar de que; a não ser que; dado que

7.2.4.3 TABELA - VERDADE



www.g7juridico.com.br

7.2.4.3 TABELA - VERDADE



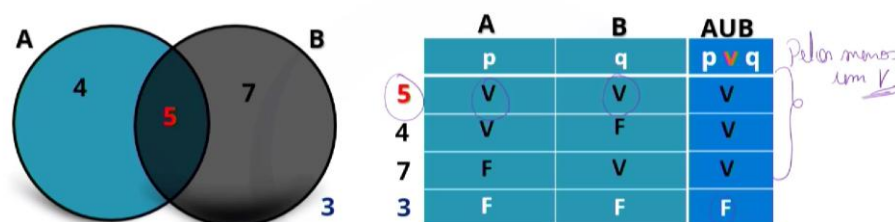
www.g7juridico.com.br

- $A-B = A$, mas não é B; P intersecção não Q: P, mas não é Q (somente sintomas leves)
- $B-A$; algum B não é A; Q intersecção com não P; algum Q não é P

7.4.3 CONECTIVO - "OU" (DISJUNÇÃO INCLUSIVA)

- **Símbolo:** $V \cup$ (União inclusiva)
- **obs.** existe a possibilidade de ter intersecção (ou a ou b e provavelmente ambos)

7.2.5.1 TABELA - VERDADE

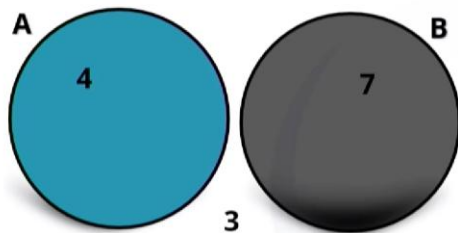


www.g7juridico.com.br

7.4.4 - CONECTIVO - "OU..OU " (DISJUNÇÃO EXCLUSIVA)

- **Símbolo:** $\underline{\vee}$ $\underline{\cup}$ (União Exclusiva) – não tem intersecção

7.2.6.1 TABELA - VERDADE



	A	B	A $\underline{\vee}$ B
	p	q	p $\underline{\vee}$ q
?	V	V	F
4	V	F	V
7	F	V	V
	F	F	F

Será verdadeiro quando as proposições simples tiverem valores lógicos diferentes

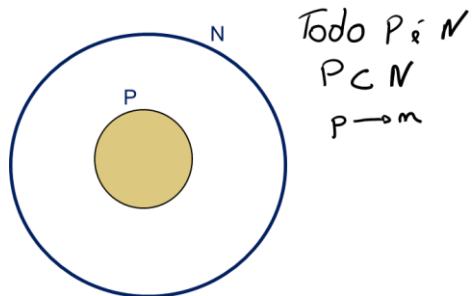
G7 JURÍDICO

www.g7juridico.com.br



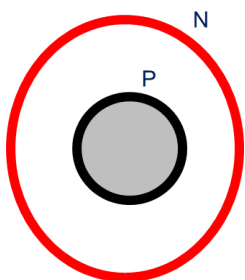
7.4.5 CONECTIVO: SE, ENTÃO (CONDICIONAL/IMPLICAÇÃO)

- **Símbolo:** $\rightarrow$ $\subset$ (Está contido)
- LEITURAS PARA O SE, ENTÃO
- $p \rightarrow n$ (p é o antecedente e n o consequente.)
- p condicional n
- p implica n
- Se p, então n
- p, então n
- Se p, n
- p consequentemente n
- p somente se n
- p, logo n
- todo p é n
- Quando p, n
- Sempre que p,n
- Aquele p, n (com sentido de todo)
- Quem é p, n



○ **Condição suficiente e necessária**

- $P \rightarrow N$
- obs. quem emite a seta é a proposição do conjunto de dentro; quem recebe a seta é a proposição do conjunto de fora
- p é condição suficiente para n
- n é condição necessária para p
- ou
- É suficiente p para n
- É necessário n para p



7.4.6 CONJUNÇÃO EXPLICATIVA

- As **conjunções coordenativas explicativas** ligam duas orações em que a segunda oração expressa a explicação da ideia iniciada na primeira oração.
- **Lista de conjunções explicativas (e locuções conjuntivas)**
 - porque;
 - pois (antes do verbo);
 - porquanto;
 - que;
 - já que;
 - visto que;
 - dado que;
 - uma vez que;
 - isto é;
 - ou seja;
 - na verdade;

- a saber;

- Outra conjunção e locução causal: **como** (Equivale a porque, já que, uma vez que.)

(sempre introduzido na oração anteposta à oração principal)

- É obrigatório o uso da vírgula antes de uma oração coordenada explicativa. Assim, todas as conjunções explicativas deverão ser precedidas de vírgula.

- Não esperem por mim, **porque** estou trabalhando.
- Não esperem por mim, **pois** estou trabalhando.
- Não esperem por mim, **dado que** estou trabalhando.
- Não esperem por mim, **uma vez que** estou trabalhando.
- Não esperem por mim, **visto que** estou trabalhando.
- Não esperem por mim, **já que** estou trabalhando.
- Não esperem por mim, **porquanto** estou trabalhando.
- Não esperem por mim, **como** estou trabalhando

- **Obs:** Quando uma conjunção vem anteposto ao verbo, a conjunção é explicativa. Então na forma lógica troca a conjunção por “se” e ela deverá ser lida de trás para frente, que elas serão equivalentes.

- “Se estou trabalhando, então não esperem por mim”.

- **EXEMPLO :**

- p: Douglas foi ao parque q: Maria sorriu

- Maria sorriu, **já que** Douglas foi ao parque
(consequente) (antecedente)

- Obs: Quando uma conjunção vem anteposto ao verbo, a conjunção é explicativa. Então na forma lógica ela deverá ser lida de trás para frente. Troca o **já que** por **se**

- Maria sorriu, **se** Douglas foi ao parque

- É equivalente a:

- **Se** Douglas foi ao parque, **então** Maria sorriu.

- $p \rightarrow q$

7.4.7. CONJUNÇÃO CONCLUSIVA

- sempre introduzido na oração posposta à oração principal.
- Quando uma conjunção vem **posposto** ao verbo, a conjunção é **conclusiva**. Então na forma lógica ela deverá ser lida na forma normal.
- **Conjunções conclusivas** são conjunções coordenativas que **expressam conclusão**.

- As conjunções coordenativas ligam orações coordenadas. Estas orações, embora estejam ligadas por conjunções, podem ser entendidas separadamente porque apresentam sentidos completos e autônomos.
- As conjunções coordenativas conclusivas ligam duas orações em que a segunda oração expressa a conclusão da ideia iniciada na primeira oração.
- As principais conjunções conclusivas são logo, pois, portanto e então. Há, contudo, diversas outras conjunções conclusivas
- **Lista de conjunções conclusivas**
 - logo;
 - pois (posposto ao verbo);
 - portanto;
 - assim;
 - então;
 - por isso;
 - por conseguinte;
 - por consequência;
 - consequentemente;
 - de modo que;
 - desse modo;
 - dessarte;
 - destarte;
 - ...
- João não pagou pensão alimentícia; o juiz julgou, pois, procedente a ação movida pela ex- esposa.
- Quando uma conjunção vem **posposto** ao verbo, a conjunção é **conclusiva**. Então na forma lógica ela deverá ser lida na forma normal.
- “ Se João não pagou a pensão alimentícia, então o juiz julgou procedente a ação da ex- esposa.
- Conjunção conclusiva
- Sempre introduzido na oração posposta à oração principal.
- Quando uma conjunção vem **posposto** ao verbo, a conjunção é **conclusiva**. Então na forma lógica ela deverá ser lida na forma normal.

Conjunções concessivas: e

As **conjunções concessivas** são **conjunções subordinativas** empregadas para introduzirem orações que exprimem um fato que se concede, que se admite, em oposição a outro.

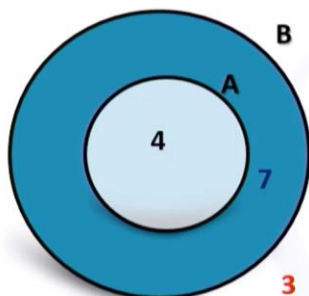
Embora tenha caráter opositivo e de contraste, os fatos presentes nas orações iniciadas por conjunções concessivas não são capazes de impedir que o fato da primeira oração ocorra.

Não saberei nunca descrever o fascínio que ela causava em mim, **embora** tenha tentado mais de uma vez. No exemplo acima, o fato da segunda (tenha tentado mais de uma vez) oração não é capaz de impedir que o da primeira ocorra (não saberei nunca descrever o fascínio que ela causava em mim) . Assim, tem-se uma oração subordinada concessiva.

Lista de conjunções concessivas

embora; conquanto; ainda que; mesmo que; posto que; bem que; se bem que; por mais que; por menos que; apesar de que; a não ser que; dado que; ...

7.2.7.3 TABELA - VERDADE



	A	B	$A \subset B$
	p	q	$p \rightarrow q$
4	V	V	V
4	V	F	F
7	F	V	V
3	F	F	V

IMPOSSÍVEL

G7 JURÍDICO

www.g7juridico.com.br

