

GAPE Penal

Questões comentadas

POLÍCIA PENAL

+

Raciocínio Lógico

Mapas Mentais

Material atualizado

Área de membros GAPE Penal

PDF com capa padrão para organização visual

Ideal para uso no site e na área de membros

PDF ORGANIZADO

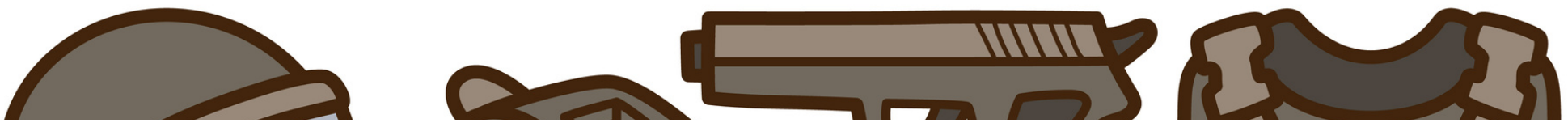


MAPAS MENTAIS CARREIRAS POLICIAIS

MAPAS MENTAIS RACIOCÍNIO LÓGICO

APROVADO COM QUESTÕES





APRESENTAÇÃO

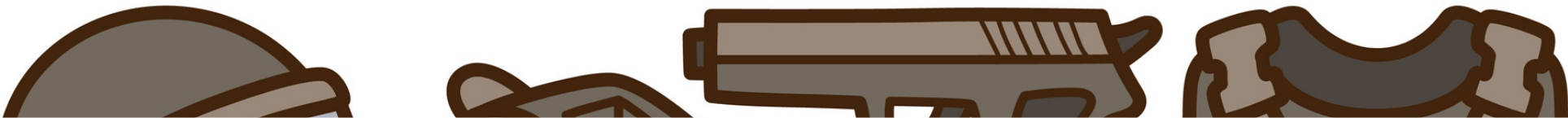
O material apresentado tem como objetivo facilitar a memorização dos assuntos para concursos usando a técnica de estudos com mapas mentais, ideal para aqueles que se identificam com uma memória visual.

Os mapas mentais usam cores e imagens como chaves de memorização além da palavra em si.

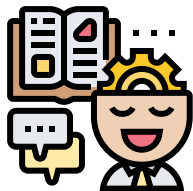
Além das imagens, os mapas mentais também usam mnemônicos para facilitar a memorização. Alguns comuns nos ebooks de Direito são PR quando a informação trata sobre o Presidente da República, MEDU quando a informação estiver relacionada conjunta - mente a Municípios, Estados, DF e União. Quando siglas mnemônicas ou quaisquer outras siglas forem usadas em algum mapa, uma legenda no rodapé da página explicará seu significado.

Caso esse material lhe inspire a fazer seus próprios mapas, no site também temos uma categoria Como fazer com algumas dicas.





BENEFÍCIOS DOS MAPAS MENTAIS



APRENDIZAGEM RELEVANTE

Os mapas mentais ajudam a criar essa aprendizagem relevante porque forçam os alunos a encontrar conexões entre as novas aprendizagens e o conhecimento existente.



PRODUTIVIDADE

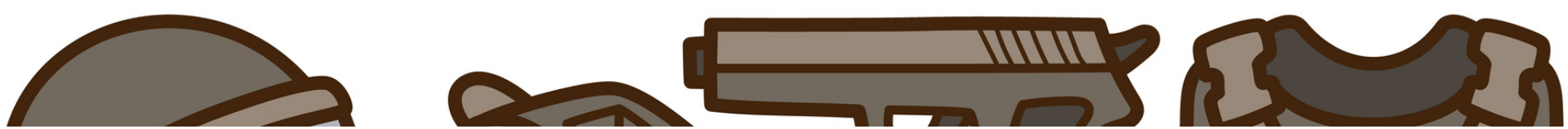
O mapa mental é um método de organizar ideias, imagens, palavras e pensamentos a partir de uma temática central. Seu objetivo principal é simplificar a compreensão de informações, contribuindo para o aumento do foco e da produtividade.



ECONOMIA DE TEMPO

Materiais preparados para economizar o seu tempo e potencializar seu estudo. Veja mais conteúdo e mais rápido!



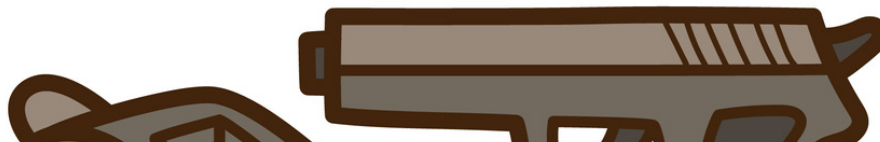


RACIOCÍNIO LÓGICO

Conteúdo

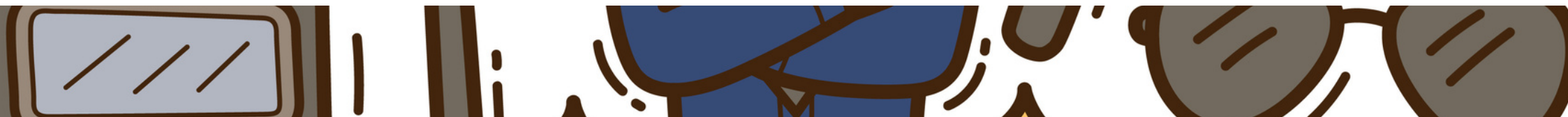
1. Conceitos Iniciais.....	6
2. Proposições [1].....	7
3. Proposições [2] Tautologia - Contradição - Contingência	8
4. Não são Proposições.....	9
5. Lógica argumentativa - Operadores - Negação	10
6. Lógica argumentativa - Conectivos - Conjunção (... E ...).....	11
7. Lógica argumentativa - Conectivos - Disjunção (... OU ...)	12
8. Lógica argumentativa - Conectivos - Disjunção Exclusiva (Ou ... Ou ...).....	13
9. Lógica argumentativa - Condicional - Se ... Então [1].....	14
10. Lógica argumentativa - Condicional - Se ... Então [2] Propriedades	15
11. Lógica argumentativa - Bicondicional - Se ... somente se	16
12. Conjuntos - Proposições Categóricas - Diagramas Lógicos	17
13. Porcentagem	18
14. Probabilidade	19
15. Probabilidade - Propriedades	20
16. Probabilidade - Conectivos “OU”.....	21
17. Probabilidade - Conectivos “E”	22
18. Probabilidade - Eventos	23
19. Probabilidade - Árvore de Probabilidades	24
20. Análise Combinatória	25
21. Análise Combinatória - Combinação e Arranjo	26



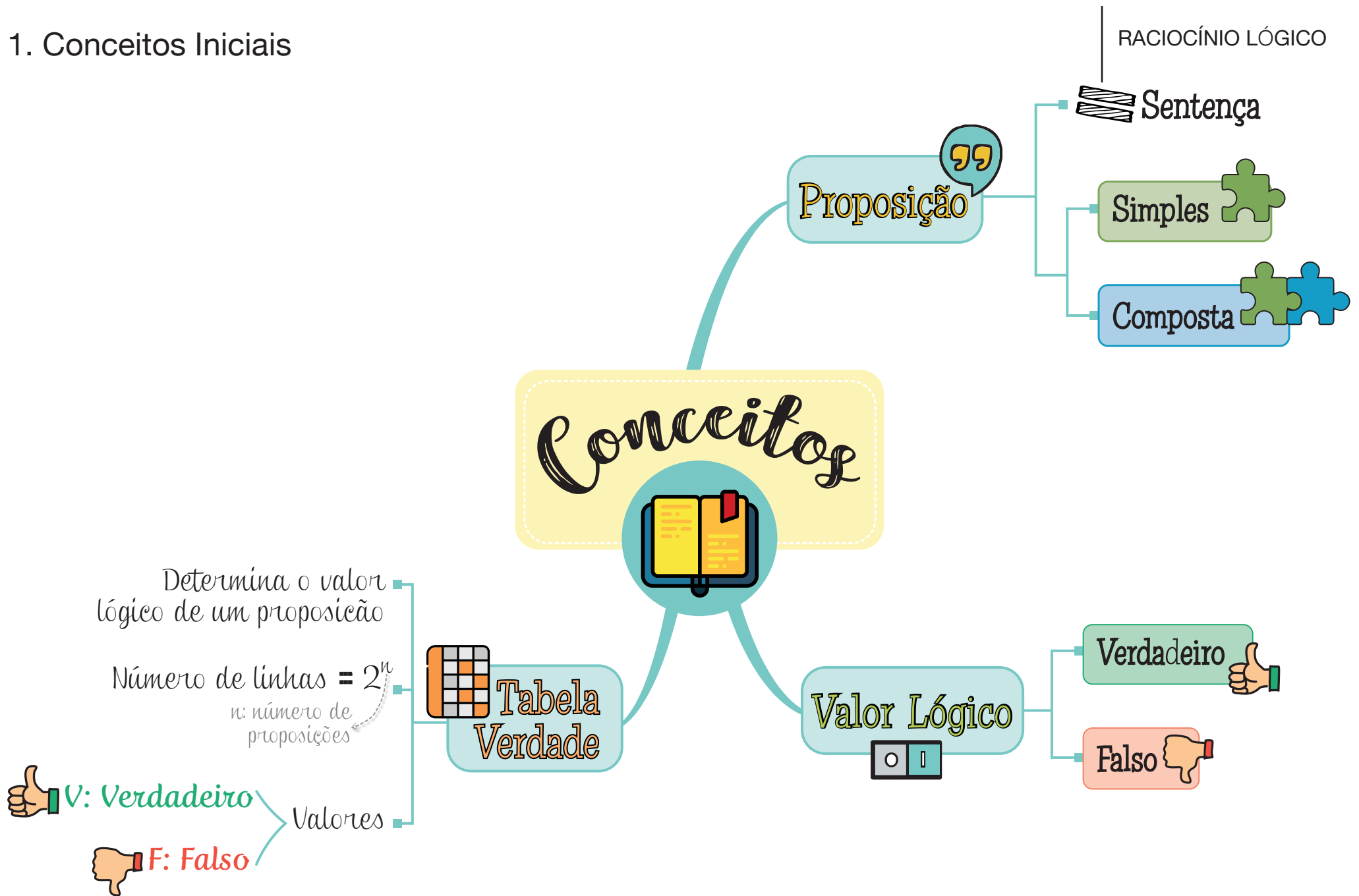


RACIOCÍNIO LÓGICO

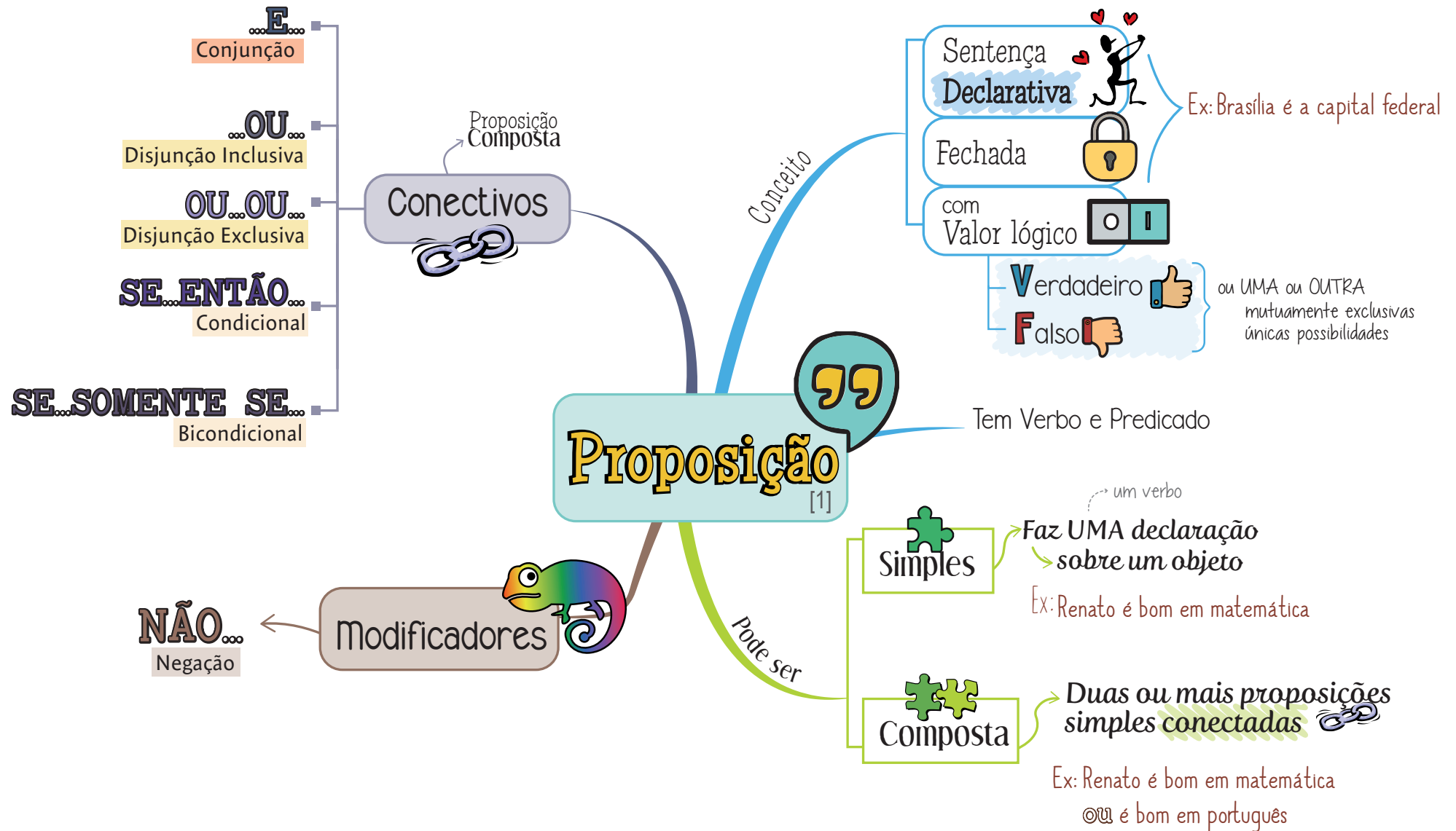
22. Análise Combinatória - Permutação	27
23. Análise Combinatória - Permutação - Repetição - Circular - Condicional	28
24. Análise Combinatória - Princípio Fundamental da Contagem	29

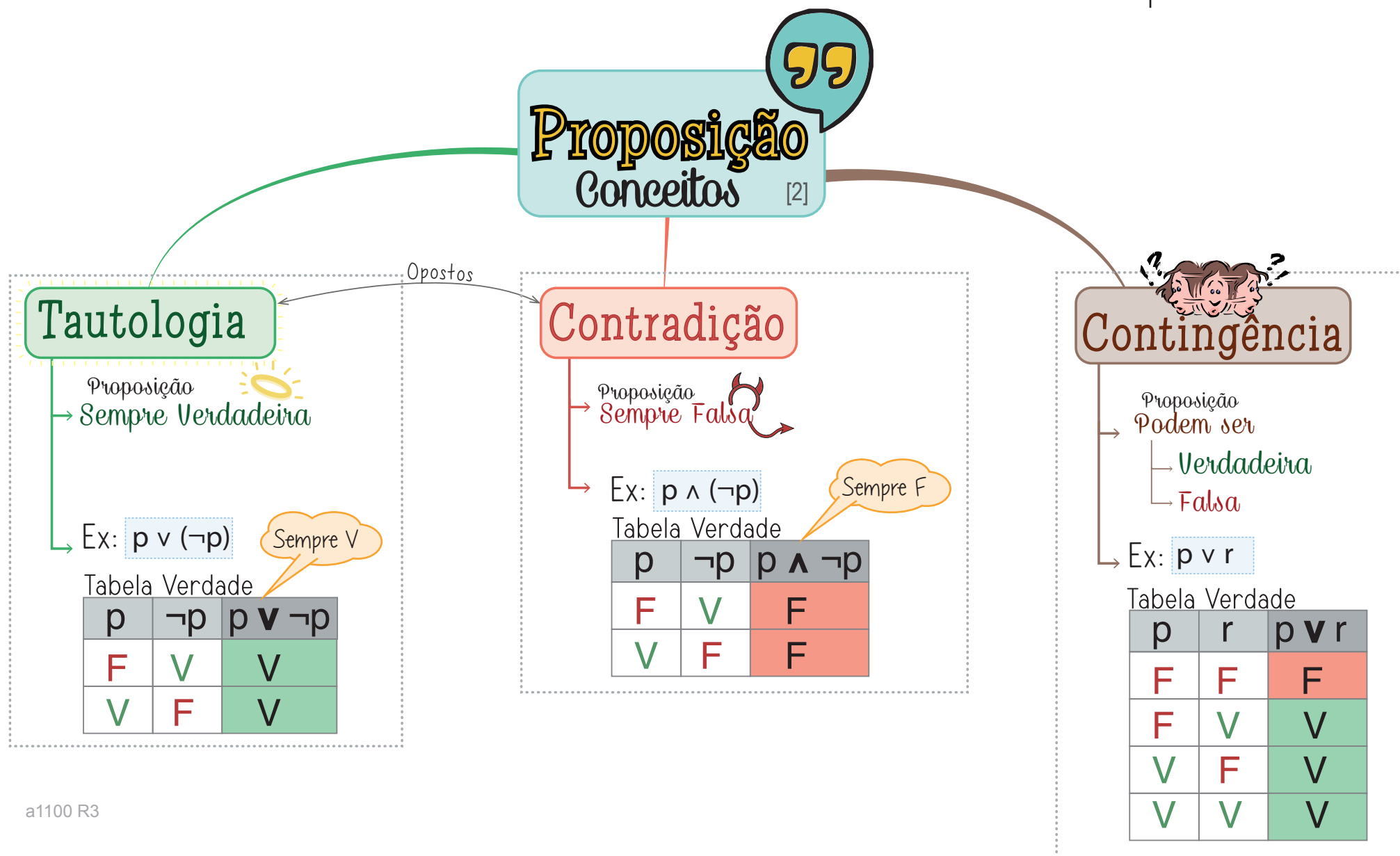


1. Conceitos Iniciais

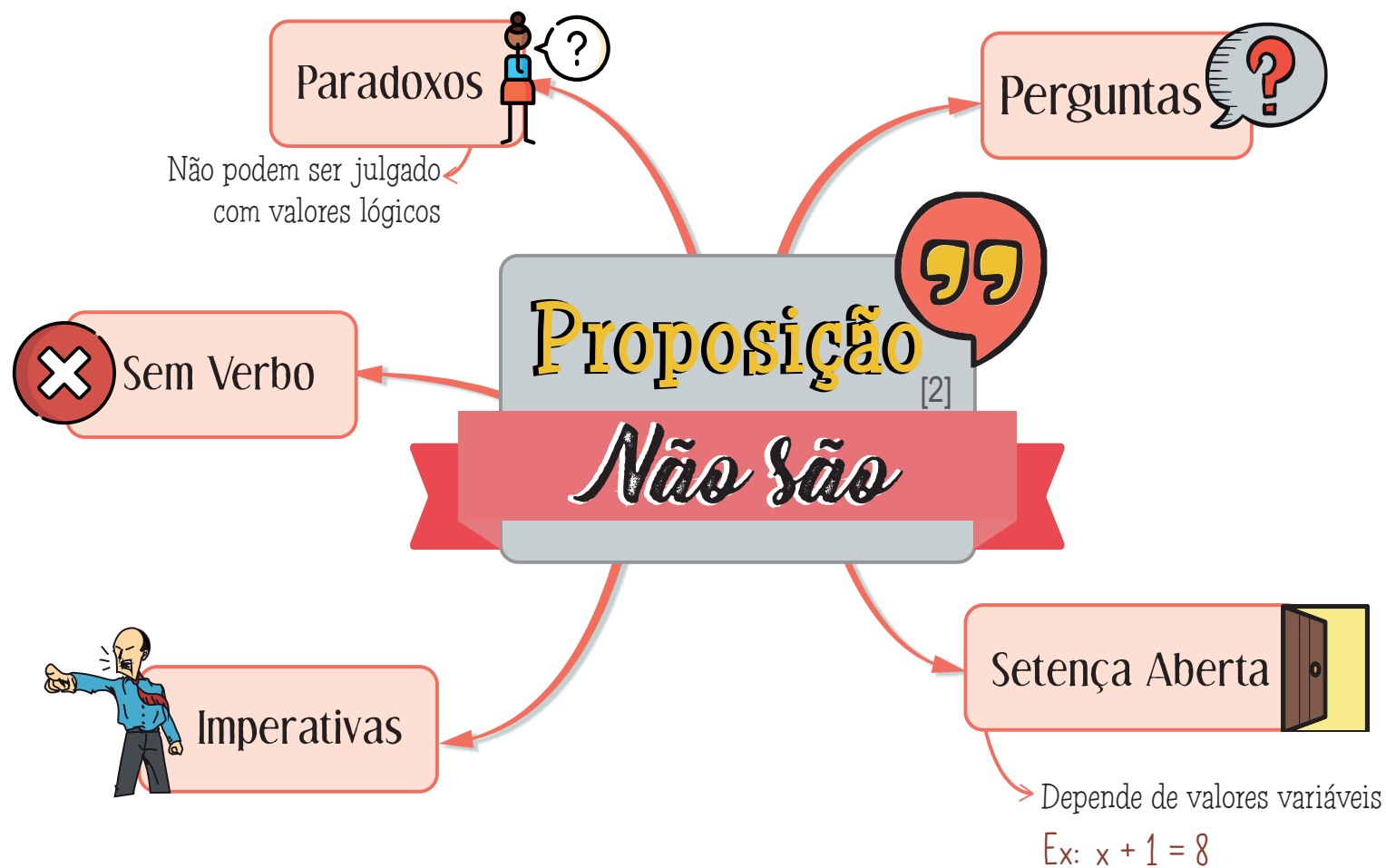


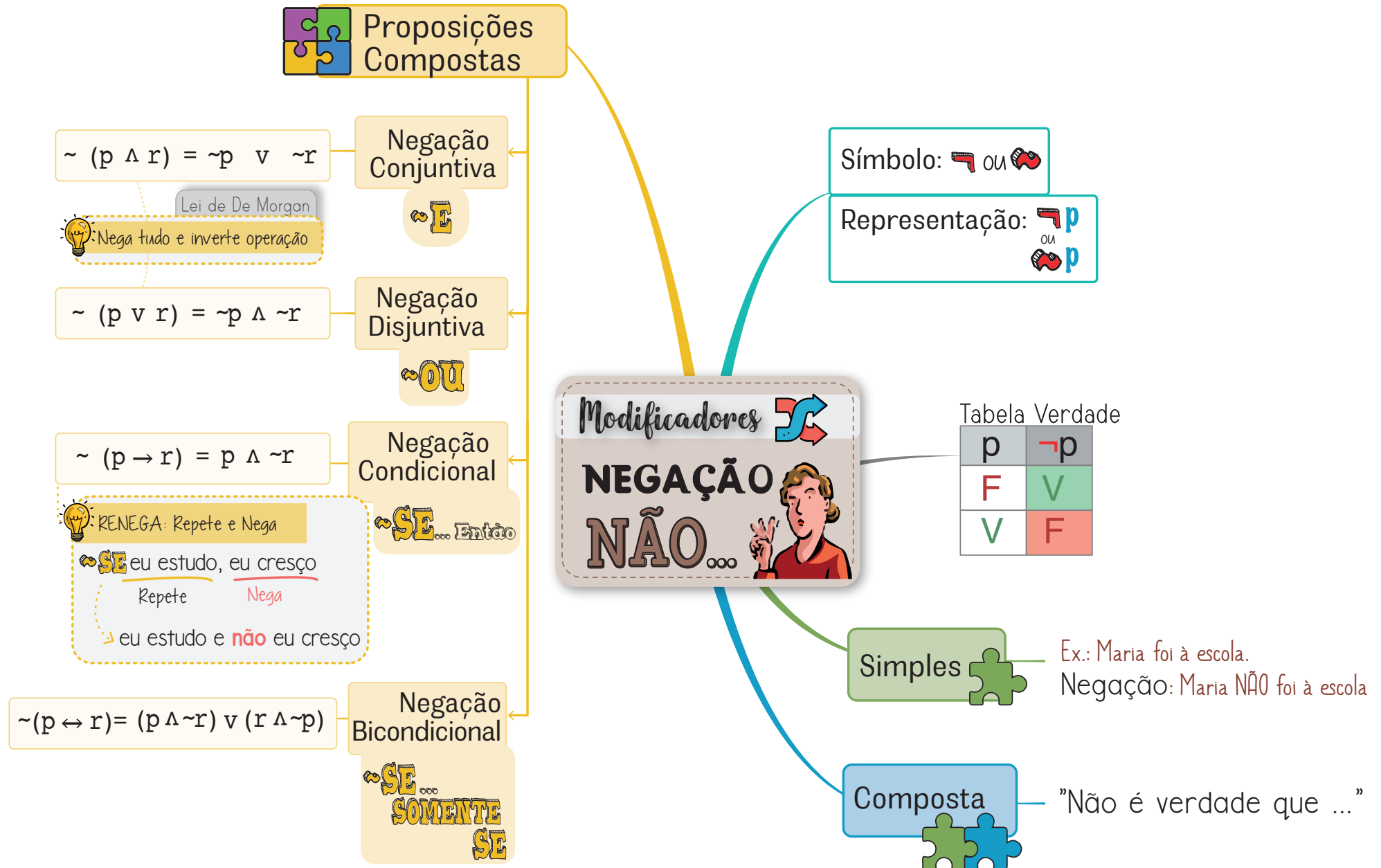
2. Proposições [1]



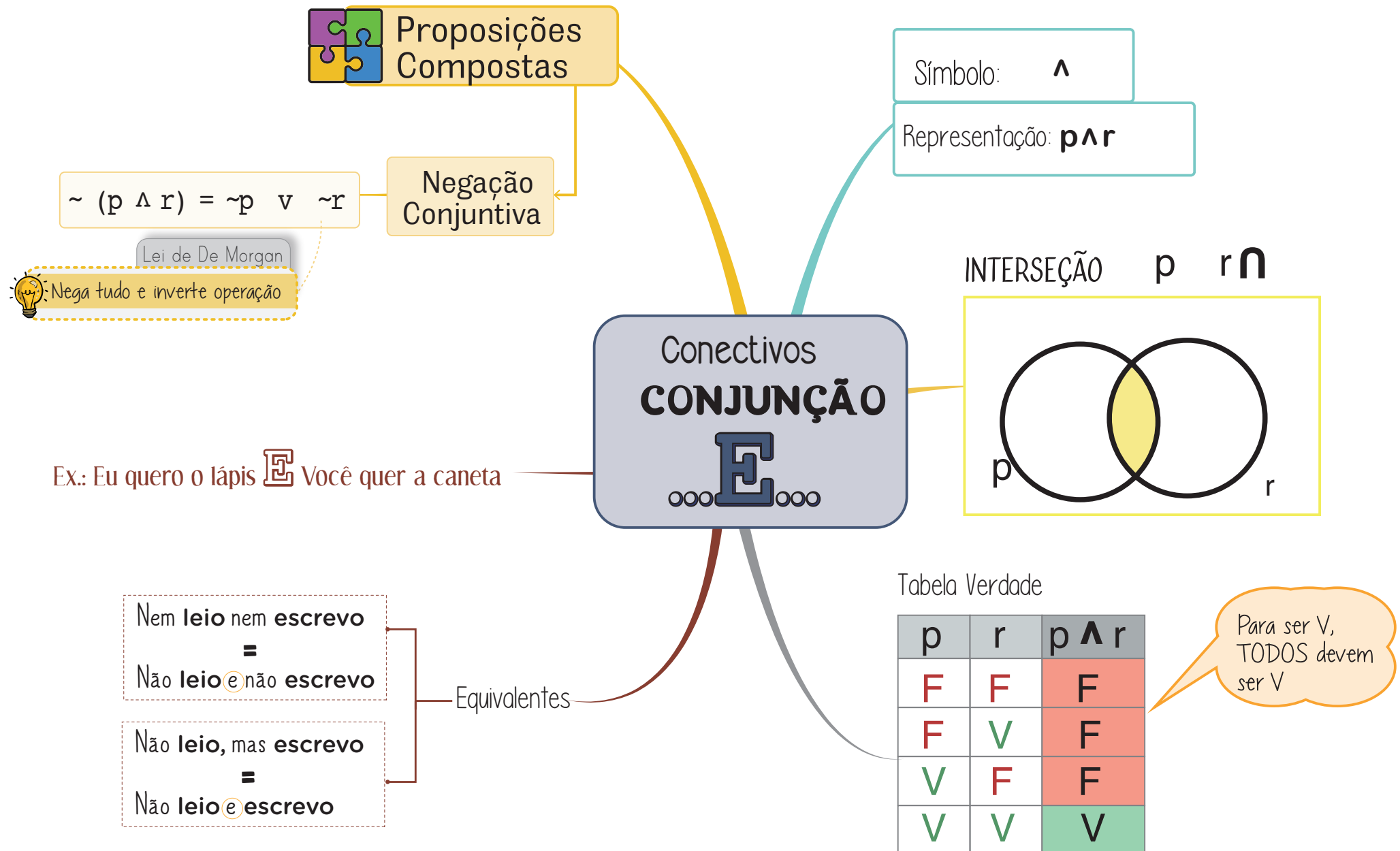


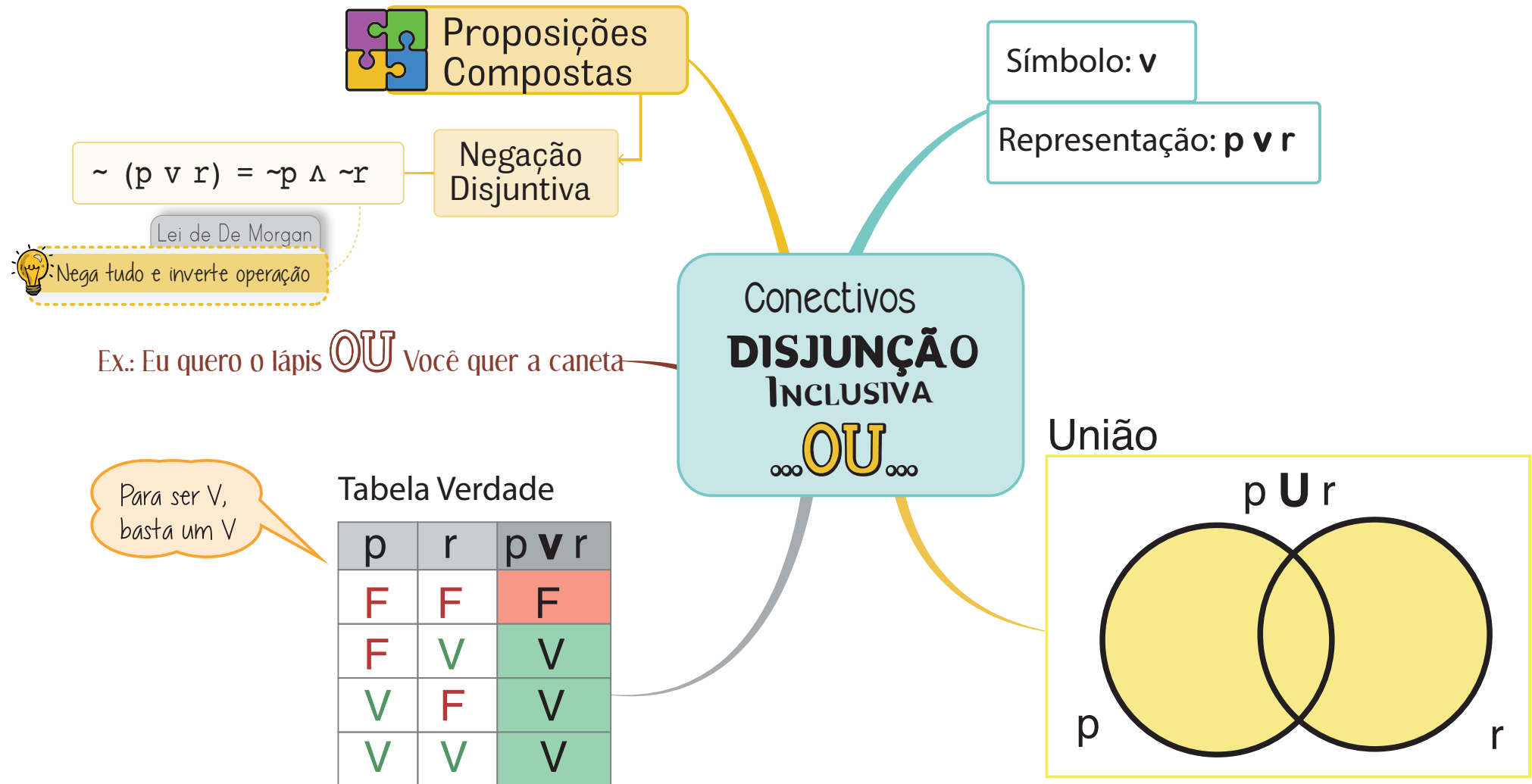
4. Não são Proposições





6. Lógica argumentativa – Conectivos - Conjunção (... E ...)





Ex.: **OU** Eu quero o lápis

OU Você quer a caneta

Símbolo: v

Representação: **p v r**

Conectivos
DISJUNÇÃO
EXCLUSIVA
OU...OU...

Tabela Verdade

p	r	p <u>v</u> r
F	F	F
F	V	V
V	F	V

Para ser V,
APENAS um
pode ser V

9. Lógica argumentativa - Condicional - Se ... Então [1]

Ex.: **SE** Eu nasci em Natal
ENTÃO Eu sou natalense.

p e r são proposições simples

Símbolo: $\rightarrow$

Representação: $p \rightarrow r$

Conectivos

Condicional



SE...ENTÃO...

Se p for **V**
obrigatoriamente r
será **V** também

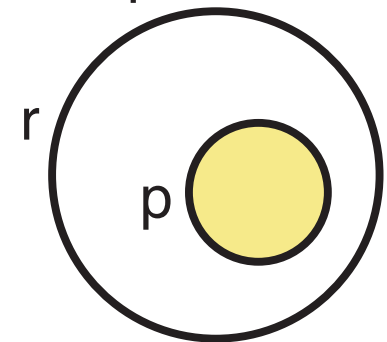
Tabela Verdade

p	r	$p \rightarrow r$
F	F	V
F	V	V
V	F	F
V	V	V

$\rightarrow$ Vai se Ferrar = Ferrou!

Inclusão

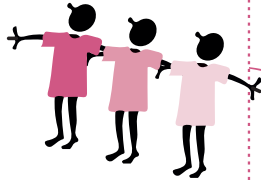
$p \subset r$



Está contido

Expressões equivalentes

Se **p**, **r**
r, Se **p**
 Quando **p**, **r**
p implica **r**
p é condição suficiente para **r**
r é condição necessária para **p**
p somente se **r**
 Todo **r** é **p**



Observar se o sentido é condicional

Ex: "Quem pode mais, chora menos." =
 "Se pode mais, o indivíduo, então chora menos".



Legenda
 $\sim r$: não r
 $\sim p$: não p

Ex.: Eu vou a festa
SE e SOMENTE SE
Você ficar em casa.

Símbolo: $\leftrightarrow$

Representação: $p \leftrightarrow r$

p e r são proposições simples



Igualdade

$p = r$

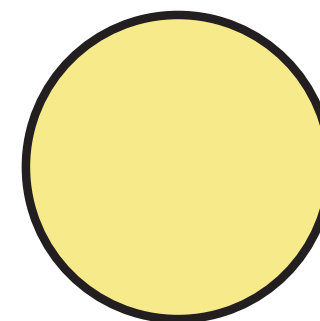
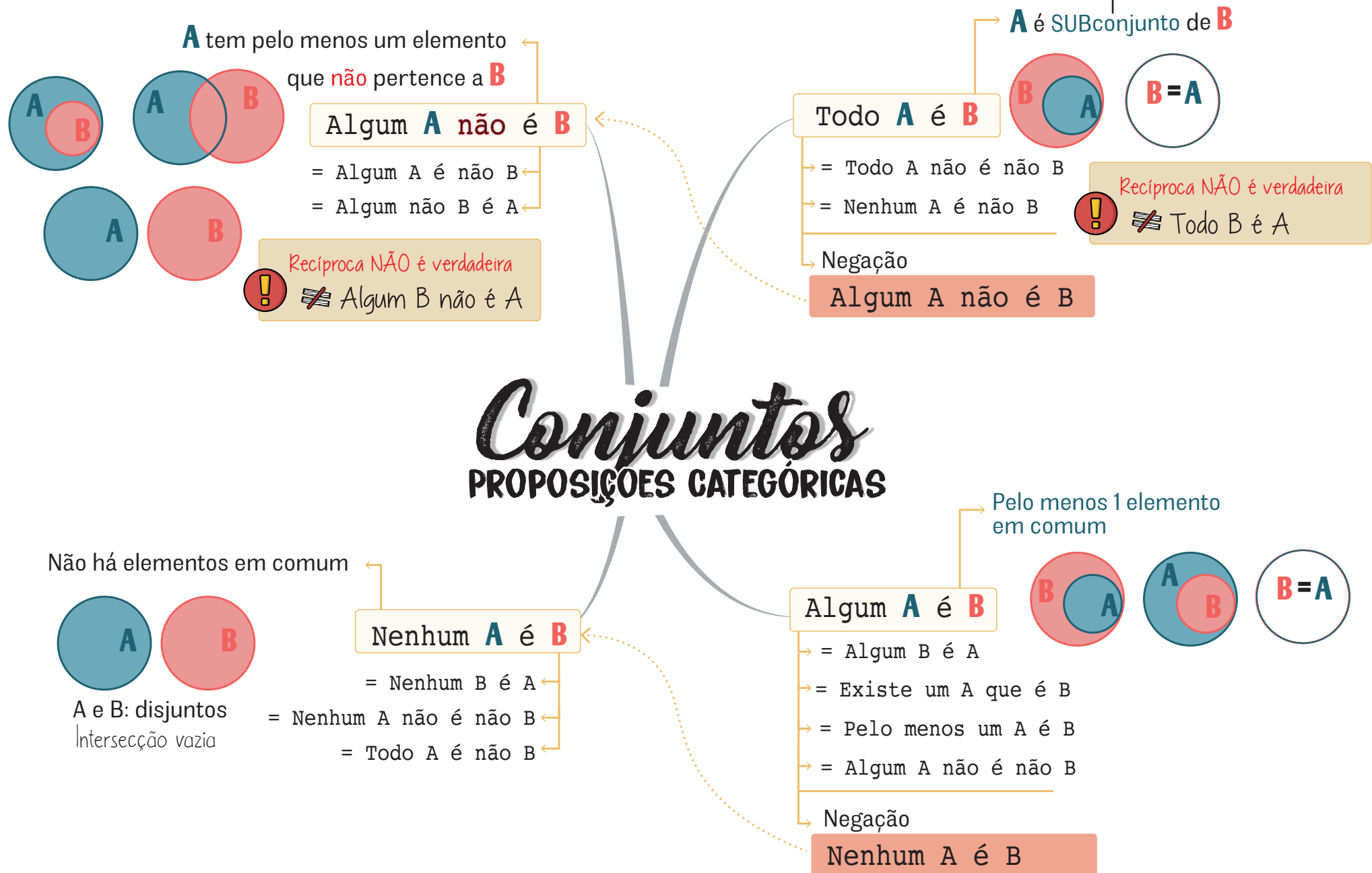


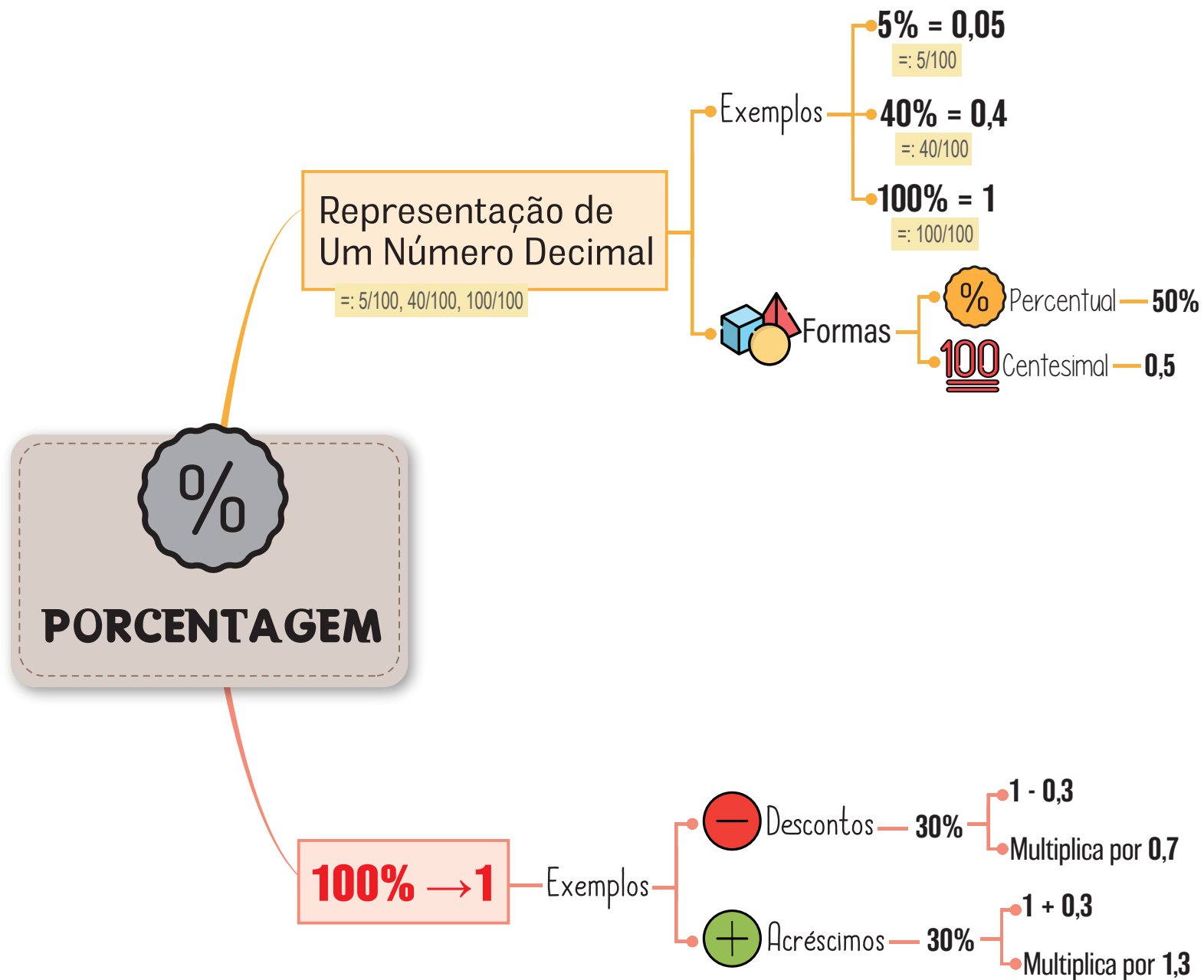
Tabela Verdade

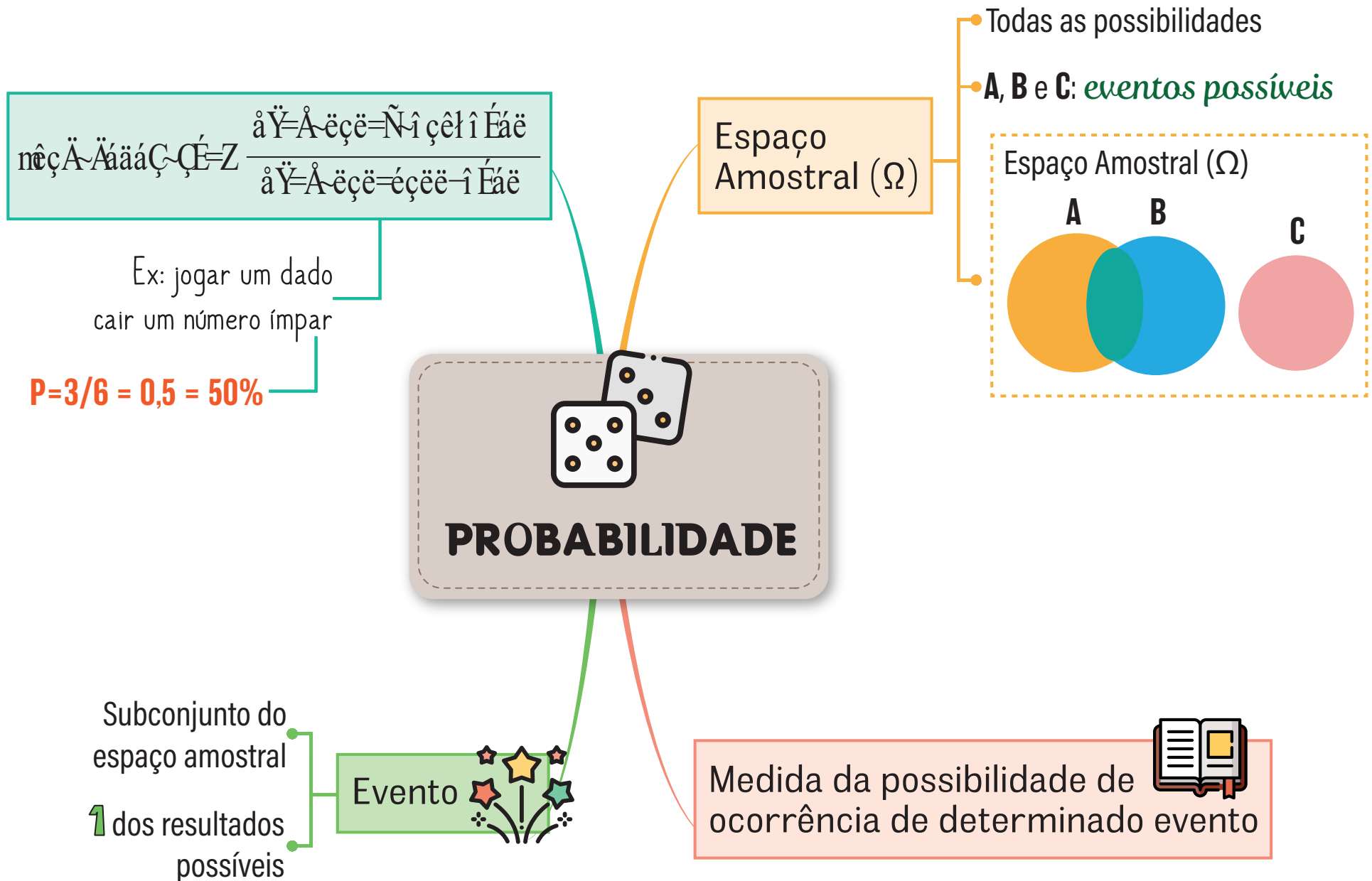
p	r	$p \leftrightarrow r$
F	F	V
F	V	F
V	F	F
V	V	V

Se p for V
obrigatoriamente
 r será V também

12. Conjuntos - Proposições Categóricas - Diagramas Lógicos







$$\text{Se } A, B \subset \Omega \rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(\emptyset) = 0$$

Probabilidade do vazio

Se **A** e **B** estão contidos no espaço amostral, então a Probabilidade da união de **B** e **A** é

“ ”

igual a probabilidade **A**

Legenda:

$\leq$: menor igual

$\geq$: maior igual

$\subset$: Está contido

Ω : Espaço Amostral

$\cap$: Intersecção

$\cup$: União

PROBABILIDADE PROPRIEDADES

$$0 \leq P(S) \leq 1$$

A Probabilidade de um evento **S** está no intervalo entre **0** e **1** “ ”

$$\text{Se } A \subset B \subset \Omega \rightarrow P(A) \leq P(B)$$

Se **A** está contido em **B** e **B** está contido no espaço amostral, então a Probabilidade de **A** é menor ou igual a probabilidade de **B**

“ ”

e1100

$$\text{Se } A \subset \Omega \rightarrow P(A) = 1 - P(A^c)$$

Se o evento **A** está contido no espaço amostral, então a Probabilidade de **A** é igual a **1** menos a probabilidade do complemento de **A** “ ”

“ ”

