



# Estrutura de Argumentos

TAP

# Função de um argumento.

---

Contexto social

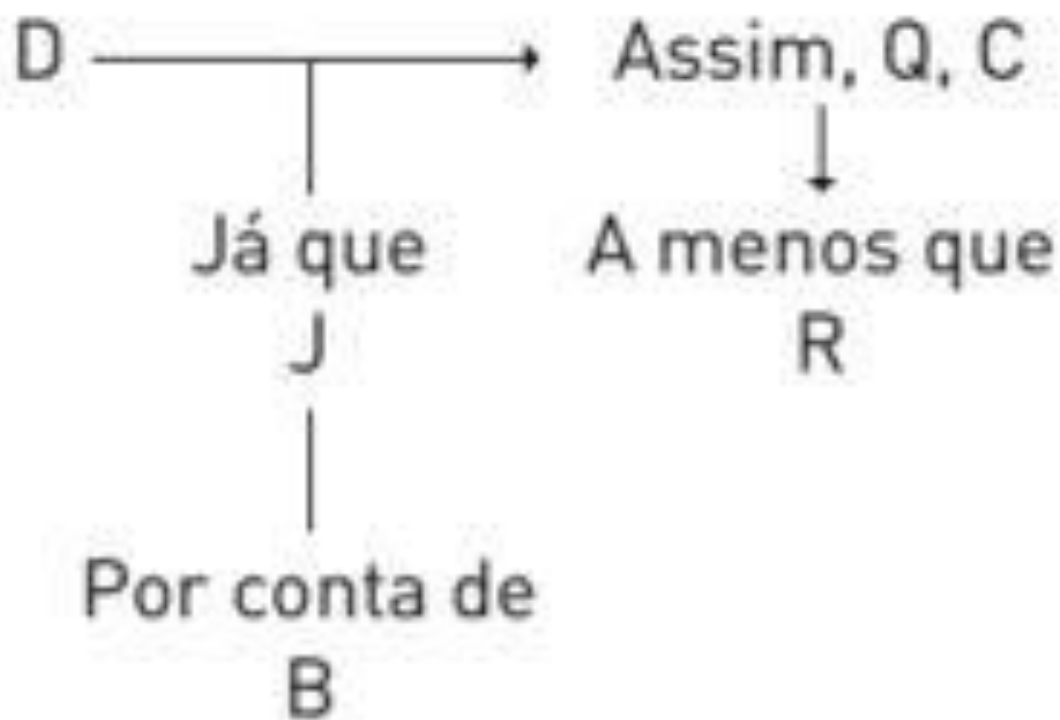


Convencer alguém da validade/verdade de uma declaração.

Contexto analítico



Expor a estrutura lógica de uma afirmação



O que precisamos responder

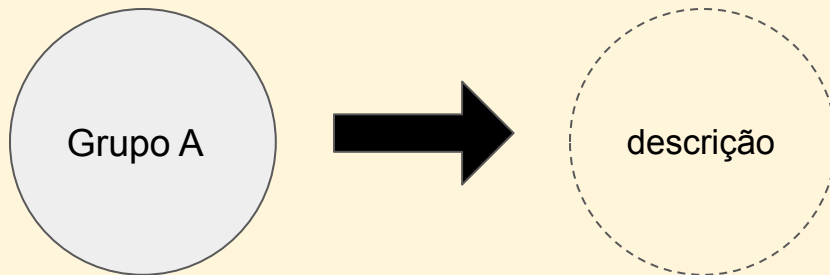
- Qual a declaração que estamos tentando convencer alguém da validade?
  - Portanto...
  - Em conclusão...
  - Assim...
-

C

O meu **grupo** deve  
receber o benefício

O que precisamos responder

- Qual a declaração que estamos tentando convencer alguém da validade?
  - Portanto...
  - Em conclusão...
  - Assim...
- Quais propriedades meu grupo tem?



O que precisamos responder

- Qual a declaração que estamos tentando convencer alguém da validade?
- Quais propriedades meu grupo tem?
- Porque as propriedades do meu grupo me levam a crer que ele deveria receber o benefício?



D

Propriedade do grupo

C

O meu **grupo** deve receber o benefício

J

Conexão de **propriedade e dever**

O que precisamos responder

- Qual a declaração que estamos tentando convencer alguém da validade?
- Quais propriedades meu grupo tem?
- Porque as propriedades do meu grupo me levam a crer que ele deveria receber o benefício?
- O que dá suporte às afirmações sobre a conexão entre D e J?

O que precisamos responder

- Qual a declaração que estamos tentando convencer alguém da validade?
- Quais propriedades meu grupo tem?
- Porque as propriedades do meu grupo me levam a crer que ele deveria receber o benefício?
- O que dá suporte às afirmações sobre a conexão entre D e J?
  - Lógica?
  - Dado empírico?
  - Lei?
  - Conhecimento geral?

D

Propriedade do grupo

C

O meu **grupo** deve receber o benefício

J

Conexão de **propriedade e dever**

Suporte para afirmações J

B

O que precisamos responder

- Qual a declaração que estamos tentando convencer alguém da validade?
- Quais propriedades meu grupo tem?
- Porque as propriedades do meu grupo me levam a crer que ele deveria receber o benefício?
- O que dá suporte às afirmações sobre a conexão entre D e J?
- Qual a confiança que J atribui à C?

D

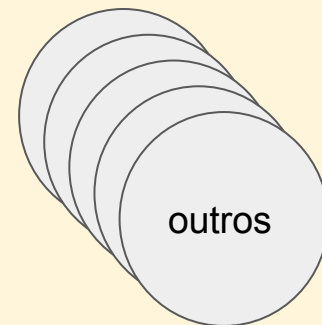
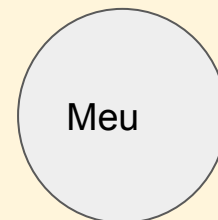
Meu grupo tem a propriedade X

C

O meu **grupo** deve receber o benefício

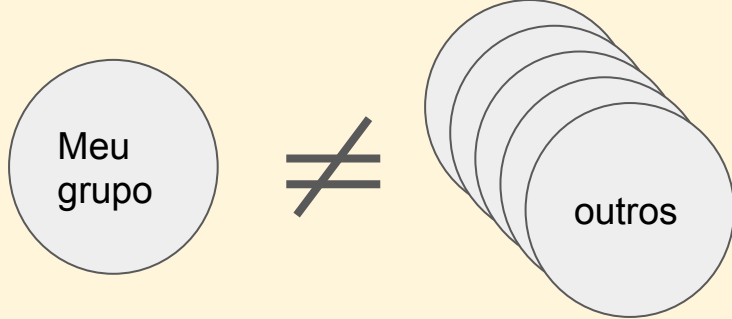
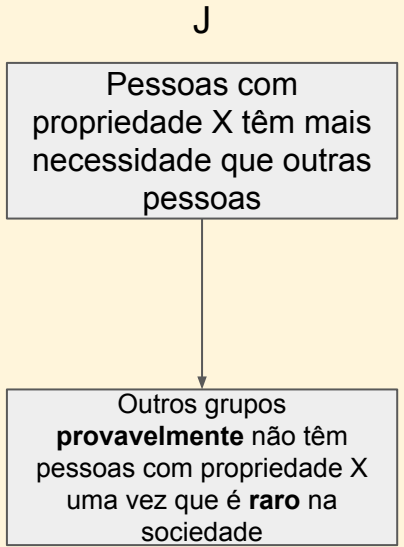
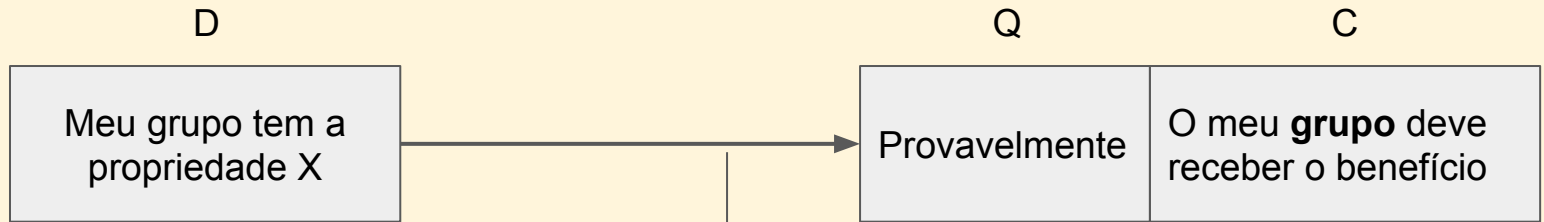
J

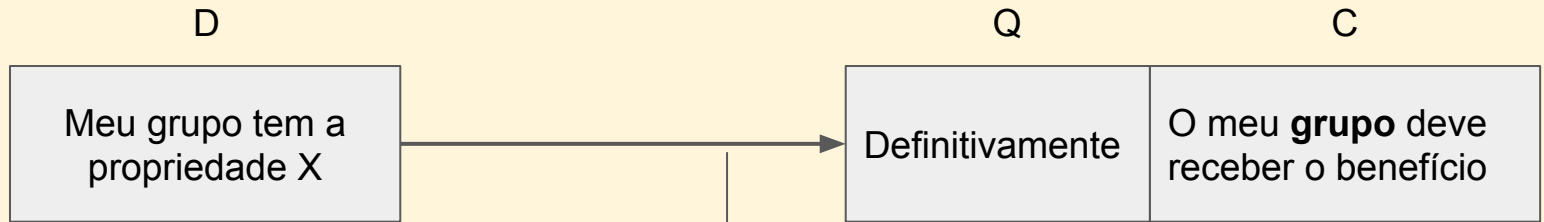
Pessoas com propriedade X têm mais necessidade que outras pessoas



B

Outros grupos **provavelmente** não têm pessoas com propriedade X uma vez que é **raro** na sociedade



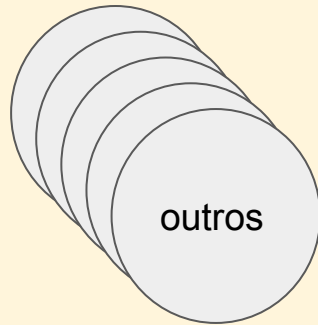


J

Pessoas com propriedade X têm mais necessidade que outras pessoas

Outros grupos não têm pessoas com propriedade X.

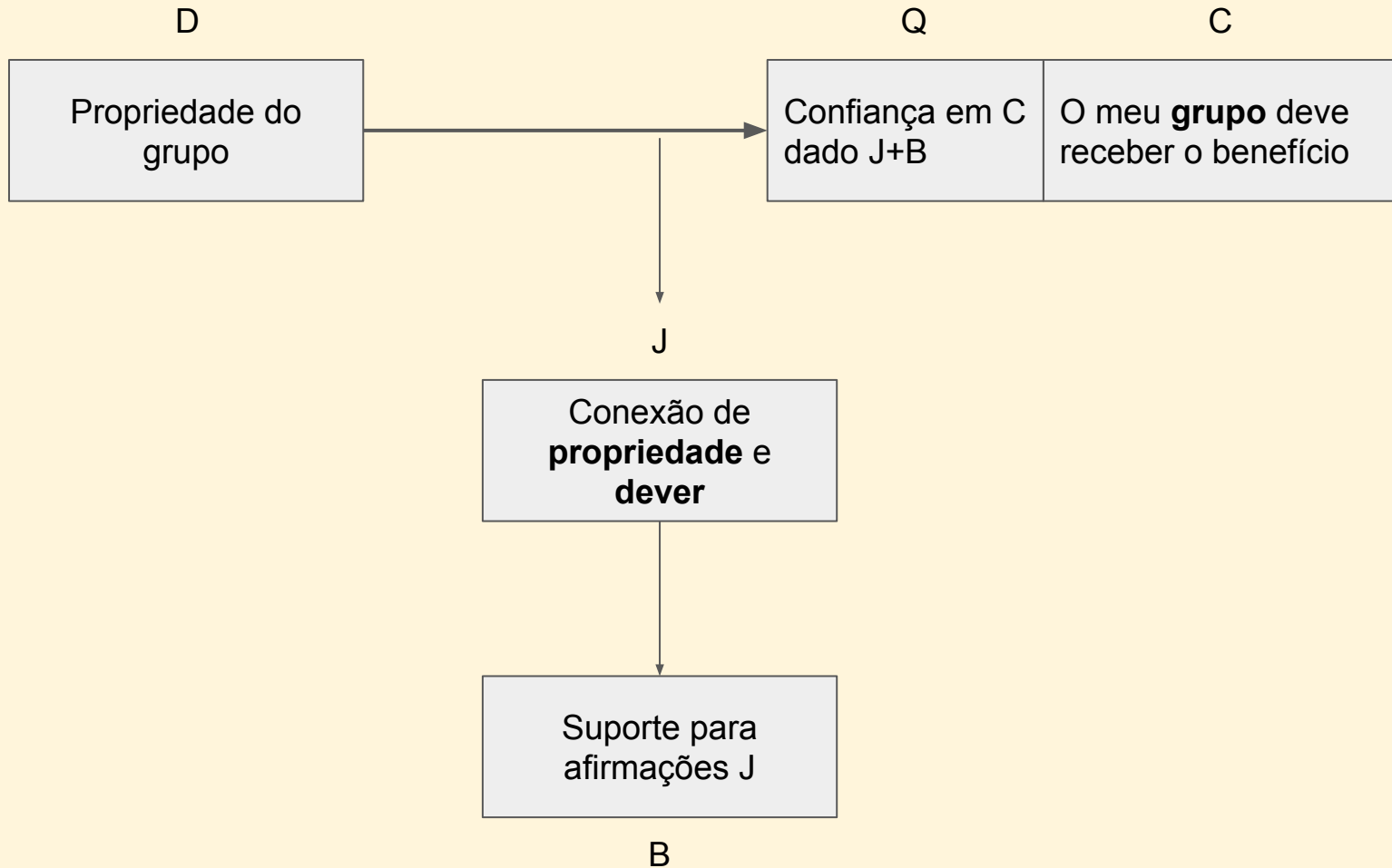
B





O que precisamos responder

- Qual a declaração que estamos tentando convencer alguém da validade?
- Quais propriedades meu grupo tem?
- Porque as propriedades do meu grupo me levam a crer que ele deveria receber o benefício?
- O que dá suporte às afirmações sobre a conexão entre D e J?
- Qual a confiança que J atribui à C?
- Em quais condições D não leve para C?



O que precisamos responder

- Qual a declaração que estamos tentando convencer alguém da validade?
- Quais propriedades meu grupo tem?
- Porque as propriedades do meu grupo me levam a crer que ele deveria receber o benefício?
- O que dá suporte às afirmações sobre a conexão entre D e J?
- Qual a confiança que J atribui à C?
- Em quais condições D não leva para C?
  - J é falso
  - D é falso
  - Coisas improváveis acontecem

