



Estrutura de Argumentos

TAP

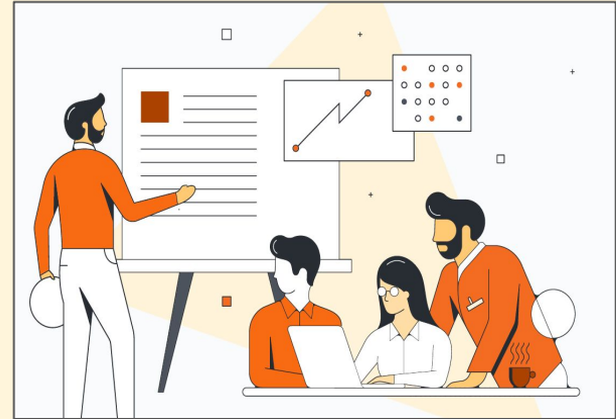
Função de um argumento.

Contexto social

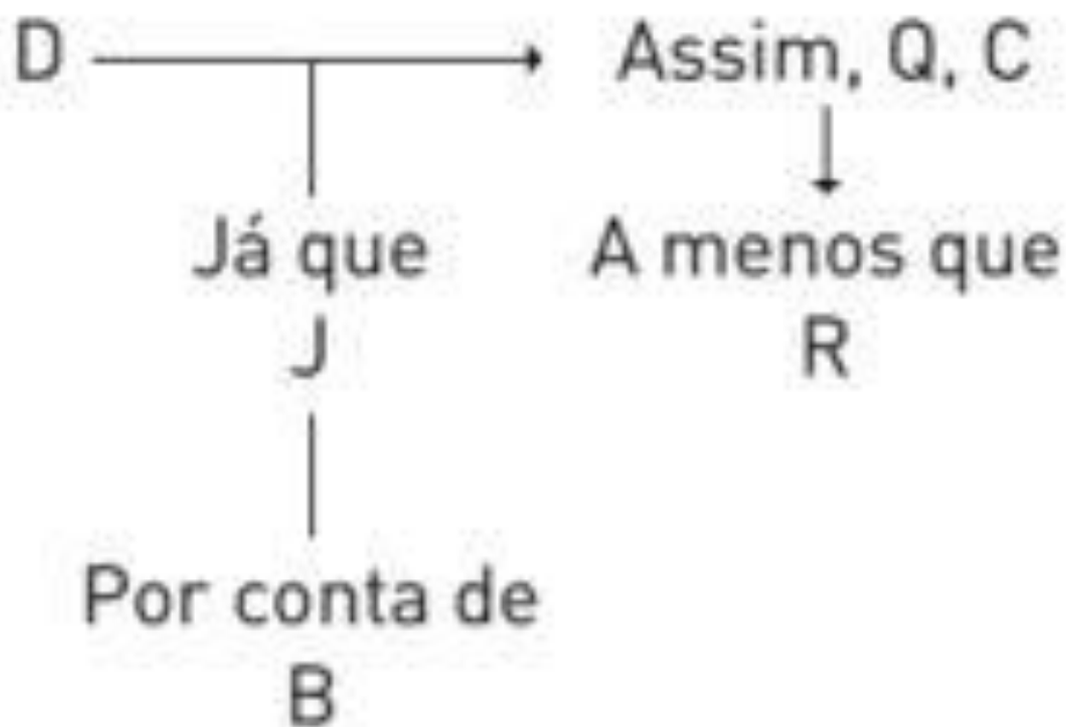


Convencer alguém da validade/verdade de uma declaração.

Contexto analítico



Expor a estrutura lógica de uma afirmação



O que precisamos responder

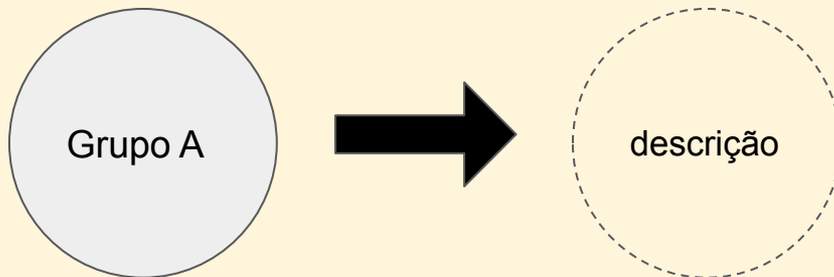
- Qual a declaração que estamos tentando convencer alguém da validade?
 - Portanto...
 - Em conclusão...
 - Assim...
-

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**

```
graph LR; 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

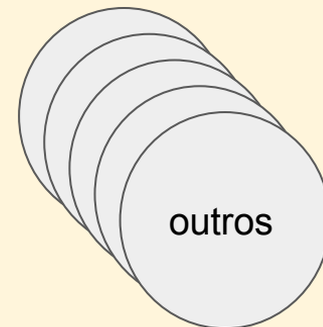
O meu **grupo** deve receber o benefício

J

Pessoas com propriedade X têm mais necessidade que outras pessoas

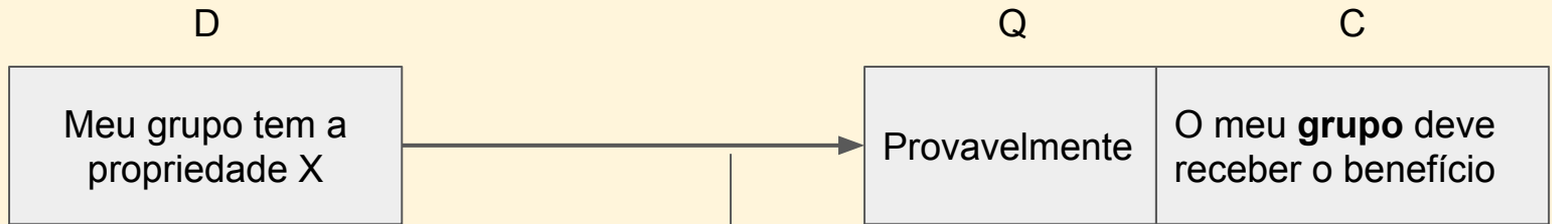


≠



B

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

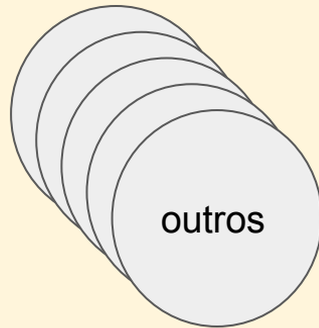


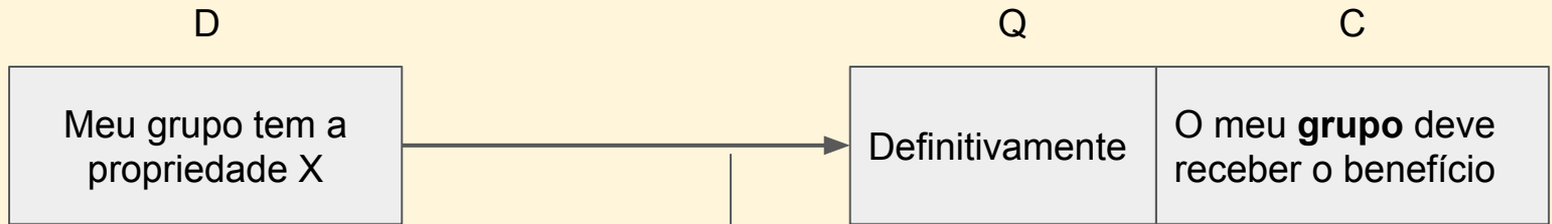
J

Pessoas com propriedade X têm mais necessidade que outras pessoas

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

B



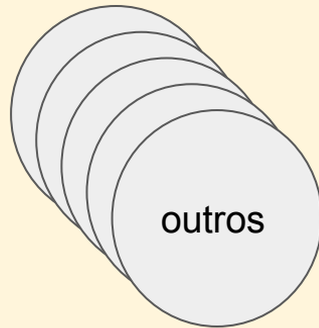


J

Pessoas com propriedade X têm mais necessidade que outras pessoas

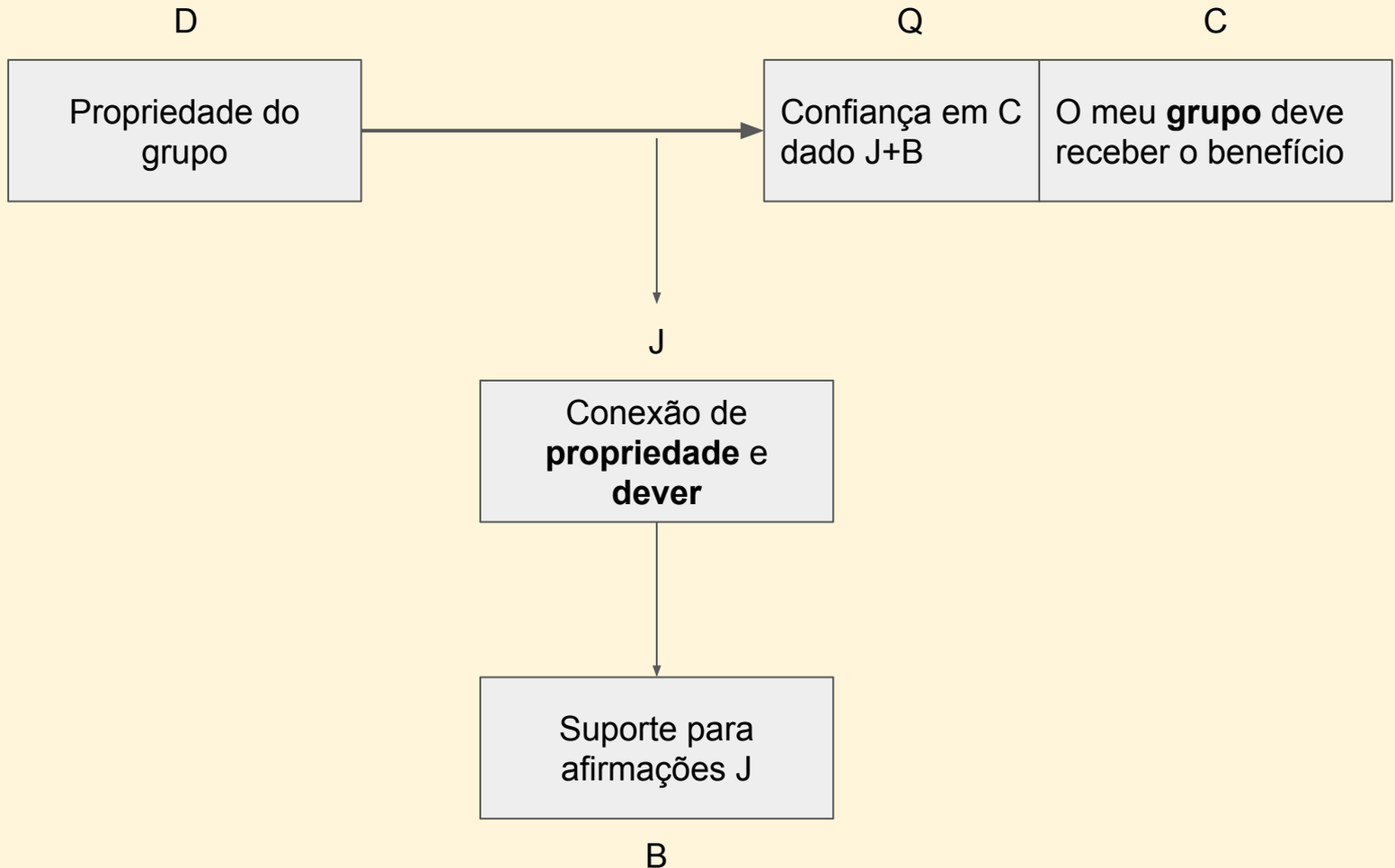
B

Outros grupos não têm pessoas com propriedade X.



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

