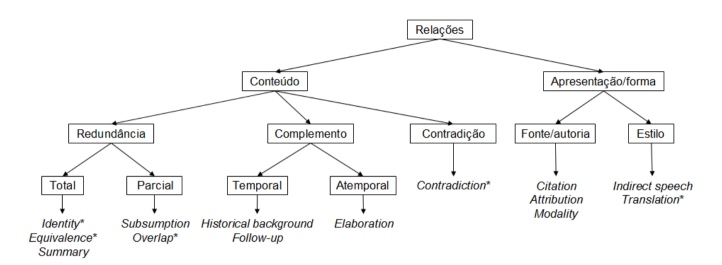
## TAXONOMIA DAS RELAÇÕES CST

A árvore mostrada no quadro abaixo apresenta as relações e sua organização.



<sup>\*</sup> As relações com asterisco não têm direcionalidade.

As relações de conteúdo são disjuntas para uma mesma informação sendo veiculada (atenção: pode haver mais de uma informação sendo veiculada para um mesmo par de sentenças). Por outro lado, as relações de Apresentação/Forma podem acontecer com alguma relação de conteúdo.

Nome da Relação: Identity

Tipo da Relação: Conteúdo->Redundância->Total

Direcionalidade: Nula

Restrições: As sentenças devem ser idênticas

Comentários:

Nome da Relação: Equivalence

Tipo da Relação: Conteúdo->Redundância->Total

Direcionalidade: Nula

Restrições: As sentenças apresentam o mesmo conteúdo, mas expresso de forma diferente

**Restrições:** As sentenças apresentam o mesmo conteudo, mas expresso de forma diferente

Comentários:

Nome da Relação: Summary

**Tipo da Relação:** Conteúdo->Redundância->Total

Direcionalidade: S1<-S2

Restrições: S2 apresenta o mesmo conteúdo que S1, mas de forma mais compacta.

Comentários: Summary é um tipo de equivalence, mas summary deve haver diferença significativa

de tamanho entre as sentenças.

Nome da Relação: Subsumption

**Tipo da Relação:** Conteúdo->Redundância->Parcial

**Direcionalidade:** S1->S2

Restrições: S1 apresenta as informações contidas em S2 e informações adicionais.

Comentários: S1 contém X e Y, S2 contém X.

Nome da Relação: Overlap

Tipo da Relação: Conteúdo->Redundância->Parcial

Direcionalidade: Nula

Restrições: S1 e S2 apresentam informações em comum e ambas apresentam informações adicionais

distintas entre si.

Comentários: S1 contém X e Y, S2 contém X e Z.

Nome da Relação: Historical background

Tipo da Relação: Conteúdo->Complemento->Temporal

**Direcionalidade:** S1<-S2

**Restrições:** S2 apresenta informações históricas/passadas sobre algum elemento presente em S1.

**Comentários:** O elemento explorado em S2 deve ser o foco de S2; se forem apresentadas informações repetidas, considere outra relação (por exemplo, *overlap*); se os eventos em S1 e S2

forem relacionados, pondere sobre a relação follow-up

Nome da Relação: Follow-up

**Tipo da Relação:** Conteúdo->Complemento->Temporal

**Direcionalidade:** S1<-S2

**Restrições:** S2 apresenta acontecimentos que acontecem após os acontecimentos em S1; os acontecimentos em S1 e em S2 devem ser relacionados e ter um espaço de tempo relativamente curto entre si.

Comentários:

Nome da Relação: Elaboration

**Tipo da Relação:** Conteúdo->Complemento->Atemporal

**Direcionalidade:** S1<-S2

**Restrições:** S2 detalha/refina/elabora algum elemento presente em S1, sendo que S2 não deve repetir informações presentes em S1.

**Comentários:** O elemento elaborado em S2 deve ser o foco de S2; se forem apresentadas informações repetidas, considere outra relação (por exemplo, *overlap*); se forem apresentadas informações temporais, pondere sobre a relação *historical background* 

Nome da Relação: Contradiction

Tipo da Relação: Conteúdo->Contradição

Direcionalidade: Nula

**Restrições:** S1 e S2 divergem sobre algum elemento das senteças.

Comentários:

Nome da Relação: Citation

**Tipo da Relação:** Apresentação/Forma->Fonte/Autoria

**Direcionalidade:** S1<-S2

**Restrições:** S2 cita explicitamente informação proveniente de S1.

Comentários: Dada a natureza desta relação, ela não pode co-ocorrer com relações de redundância

total.

Nome da Relação: Attribution

Tipo da Relação: Apresentação/Forma->Fonte/Autoria

**Direcionalidade:** S1<-S2

**Restrições:** S1 e S2 apresentam informação em comum e S2 atribui essa informação a uma fonte/autoria.

**Comentários:** Dada a natureza desta relação, ela não pode co-ocorrer com relações de redundância total.

Nome da Relação: Modality

Tipo da Relação: Apresentação/Forma->Fonte/Autoria

**Direcionalidade:** S1<-S2

**Restrições:** S1 e S2 apresentam informação em comum e em S2 a fonte/autoria da informação é indeterminada/relativizada/amenizada

Comentários: Dada a natureza desta relação, ela não pode co-ocorrer com relações de redundância

total.

Nome da Relação: Indirect speech

**Tipo da Relação:** Apresentação/Forma->Estilo

**Direcionalidade:** S1<-S2

Restrições: S1 e S2 apresentam informação em comum; S1 apresenta essa informação em discurso

direto e S2 em discurso indireto.

Comentários:

Nome da Relação: Translation

**Tipo da Relação:** Apresentação/Forma->Estilo

Direcionalidade: Nula

Restrições: S1 e S2 apresentam informação em comum em línguas diferentes.

Comentários: