Documentação UD em português (e para língua portuguesa)

Elvis de Souza PUC-Rio, Brasil

Tatiana Cavalcanti

Aline Silveira

Wograine Evelyn

Cláudia Freitas

O projeto Universal Dependencies (mcdonald2013universal) apresenta um tagset e uma gramática. Isso significa dizer que, para além de um conjunto de etiquetas que correspondem às classes da Gramática Tradicional (objeto, sujeito etc.), o UD também faz diversas escolhas que diferem da GT. Nesse documento, apresentamos a documentação detalhadas e as escolhas linguísticas relativas ao processo de revisão do material UD em Português. Considerando que UD funciona como uma espécie de segunda língua gramatical, partimos, sempre que possível, das categorias e análises de GT, e não de UD. Os exemplos de frases e as listas foram retirados do corpus Bosque-UD (rademaker2017universal) versão 2.5.

Conteúdo

D	ocum	entação	UD em português				
	(e pa	ara líng	gua portuguesa)				
Elvis de Souza, Tatiana Cavalcanti, Aline Silveira, Wograine Evelyn							
	Cláu	ıdia Fre	itas	1			
2	Fori	nato U	D	5			
	1	Princi	ncípios				
	2	Colur	nas/anotações	6			
	- The state of the		oulação em Python	6			
3	Clas	ses gra	amaticais (upos)	7			
	1	Verbo	s auxiliares	7			
		1.1	Verbos de ligação	8			
		1.2	Verbo ser como voz passiva	8			
		1.3	Locuções verbais de tempo composto	9			
		1.4	Locuções verbais aspectuais/modais não existem no UD 1	0			
		1.5	Proposta de anotação para as locuções verbais aspectuais/modais	^			
		1.6	ais/modais				
		1.0	Não são locuções verbais: dois verbos plenos				
	2	2.,,	*				
	2	2.1	rais				
		2.1	1				
		2.3	R\$ 50: quem é o pai? 1 50% das pessoas: quem é o pai? 1				
		2.3	Primeiro lugar: adjetivo ou numeral?				
	3		omes substantivos, pronomes adjetivos e artigos				
	J	3.1	Pronomes interrogativos				
		3.2	Pronomes demonstrativos				
		3.3	Pronomes relativos				
		3.4	Pronomes indefinidos				
		3.5	A mais querida, O que eu sei: pronome ou artigo? 2				
		5.5	A mais querida. O que eu sei; pronome ou artigo!	Ζ			

4	Atr	ibutos i	morfológicos (feats)	2
5	Dej	oendên	cias (dephead e deprel)	2
	1	Argu	mentos do verbo	2
		1.1	Caso seja nominal	2
		1.2	Caso seja oracional	2
	2	Adju	ntos e argumentos do substantivo	3
		2.1	Adjunto adnominal	3
		2.2	Complemento nominal	3
		2.3	Aposto	3
	3	Argu	mentos do adjetivo	3
4 Locuções verbais		ções verbais	3	
		Estru	ıturas comparativas	3
		5.1	Frases do Working Group	3
		5.2	Frases do Bosque-UD	3
	6	Elem	entos discursivos	3
		6.1	É que	3
6	Api	èndice		4

2 Formato UD

Ir para tabela de conteúdos

Os treebanks adaptados para a gramática UD são disponibilizados no formato CoNLL-U, em que há um token por linha. Cada anotação de cada token, por sua vez, é disposta em uma coluna, sendo 10 colunas ao todo. Cada token tem a configuração conforme a Tabela 1: Colunas do formato UD 2.0, com uma tabulação (*Tab*) separando as colunas. Colunas sem nenhum valor devem, necessariamente, ser preenchidas com *underline*, conforme diretivas da página do formato CoNLL-U (acesso em 28 de outubro de 2019).

Tabela 1: Colunas do formato UD 2.0

id word lemma upos xpos feats dephead deprel deps misc

1 Princípios

De Página do Universal Dependencies (acesso em 28 de outubro de 2019).

What is needed for UD to be successful? The secret to understanding the design and current success of UD is to realize that the design is a very subtle compromise between approximately 6 things:

- 1. UD needs to be satisfactory on linguistic analysis grounds for individual languages.
- UD needs to be good for linguistic typology, i.e., providing a suitable basis for bringing out cross-linguistic parallelism across languages and language families.
- 3. UD must be suitable for rapid, consistent annotation by a human annotator.
- 4. UD must be suitable for computer parsing with high accuracy.

- 5. UD must be easily comprehended and used by a non-linguist, whether a language learner or an engineer with prosaic needs for language processing. We refer to this as seeking a habitable design, and it leads us to favor traditional grammar notions and terminology.
- 6. UD must support well downstream language understanding tasks (relation extraction, reading comprehension, machine translation, ...).

2 Colunas/anotações

- 1. "id" corresponde ao número do token, em ordem crescente;
- 2. "word", à palavra tal como aparece na frase (exceto no caso de contração, como "da", em que a palavra será desmembrada nos tokens "de" e "a");
- 3. "lemma" se refere à palavra tal como aparece no dicionário: em no singular e em masculino ou infinitivo;
- 4. "upos" (classe gramatical "universal") se refere à classe gramatical;
- 5. No corpus Bosque-UD, a coluna "xpos" (classe gramatical específica) é preenchida com a saída do sistema PALAVRAS para a mesma frase;
- 6. "feats" (atributos morfológicos) é preenchida com as características morfológicas do token;
- 7. "dephead" (dependência sintática), com o id do token de quem é filho;
- 8. "deprel" (relação de dependência), com a relação sintática que o conecta ao seu pai;
- 9. "deps" (dependência específica) não é utilizado no Bosque-UD;
- "misc" (miscelânea) se refere a quaisquer informações extras que desejemos adicionar ao token.

3 Manipulação em Python

Para manipular arquivos no formato UD em Python, com as classes Corpus, Sentence e Token (e suas respectivas anotações), desenvolvemos e utilizamos o estrutura_ud.py.

3 Classes gramaticais (upos)

Ir para tabela de conteúdos

Tabela 2: As classes gramaticais do UD em português

Tabela 2: As classes gramaticais do UD em português

ADJ	adjetivos e numerais ordinais		
ADP	preposições		
PUNCT	pontuação		
ADV	advérbio		
AUX	verbos auxiliares e copulativos		
SYM	símbolos		
INTJ	interjeição		
CCONJ	conjunção coordenativa		
NOUN	substantivo		
DET	determinante - artigos e pronomes adjetivos		
PROPN	nomes próprios, apenas se com inicial maiúscula		
NUM	numerais - exceto os ordinais, que são adjetivos		
PART	partícula		
VERB	verbo		
PRON	apenas pronomes substantivos		
SCONJ	conjunções subordinativas		
X	no Bosque-UD, palavras estrangeiras		

1 Verbos auxiliares

Verbos auxiliares são classificados como *AUX*. O que conta como um verbo auxiliar é alvo de discussão nas gramáticas do português (elvis2019locverbal). De modo geral, classificamos como verbos auxiliares os verbos de ligação (Subseção 1.1: Verbos de ligação), o verbo auxiliar na voz passiva (Subseção 1.2: Verbo

ser como voz passiva), as locuções de tempo composto (Subseção 1.3: Locuções verbais de tempo composto), e as locuções verbais aspectuais e modais.

No UD, as locuções verbais aspectuais e modais não são classificadas como locução, ou seja, os verbos são anotados como se constituíssem duas orações distintas (Subseção 1.4: Locuções verbais aspectuais/modais não existem no UD). No entanto, conforme apontado no trabalho supracitado, é possível propor uma anotação que leve em conta a auxiliaridade das locuções verbais aspectuais (Subseção 1.5: Proposta de anotação para as locuções verbais aspectuais/modais).

Via de regra, verbos auxiliares (*AUX*) não podem ter dependentes, e dependem de um verbo principal (*VERB*). O deprel pode ser *cop*, *aux* ou *aux:pass*, de acordo com a função sintática.

1.1 Verbos de ligação

Apenas os verbos "ser" e "estar" são considerados verbos de ligação, e portanto serão sempre anotados como *AUX*. Os demais verbos que a GT costuma elencar como verbo de ligação ("parecer", "permanecer", etc.) são anotados como *VERB*. Os verbos de ligação *AUX* terão relação sintática *cop*, e nunca poderão ser núcleo de uma oração (Xx) nem conter dependentes.

Figura 1: O preço é de US\$ 422

Tabela 4: Lista das 2 palavras que ocorrem 138 vezes como verbo de ligação (*AUX/cop*) no Bosque-UD

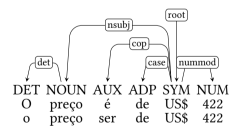


Figura 1: O preço é de US\$ 422

1.2 Verbo ser como voz passiva

A anotação de "ser" como voz passiva, além do upos *AUX*, deve receber deprel *aux:pass*.

Para o fenômeno da voz passiva, ver Xxx.

Figura 2: A fotografia foi publicada na imprensa

Tabela 5: Lista das 2 palavras que ocorrem 1115 vezes como voz passiva (AUX/aux:pass) no Bosque-UD

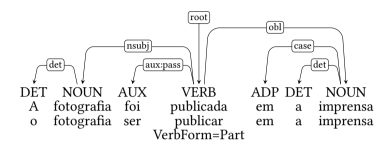


Figura 2: A fotografia foi publicada na imprensa

1.3 Locuções verbais de tempo composto

Segundo as gramáticas, são locuções verbais de tempo composto aquelas que têm como verbo auxiliar "ter", "haver" e, para nós, também "ir".

Figura 3: A Prefeitura não havia retirado o golfinho

Tabela 6: Lista das 2 palavras que ocorrem 1115 vezes como locução verbal de tempo composto (AUX/aux) no Bosque-UD

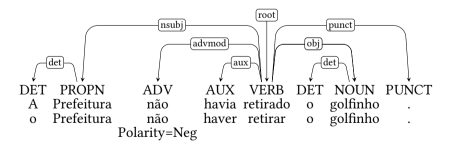


Figura 3: A Prefeitura não havia retirado o golfinho

1.4 Locuções verbais aspectuais/modais não existem no UD

Em UD, não existem locuções verbais aspectuais ou modais, de modo que as sentenças são anotadas como na Figura 4: A seleção *deve contar* hoje com Giovane e Figura 5: O Tribunal vai *começar a ouvir* as testemunhas.

Para entender melhor o fenômeno das locuções verbais e conhecer um modelo de anotação para o fenômeno, ver Subseção 1.5: Proposta de anotação para as locuções verbais aspectuais/modais.

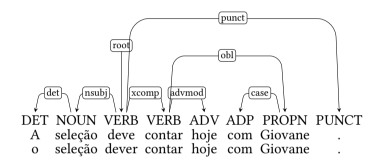


Figura 4: A seleção deve contar hoje com Giovane

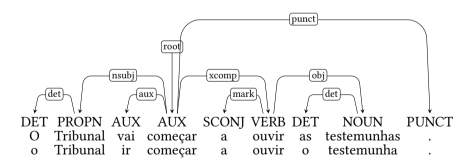


Figura 5: O Tribunal vai começar a ouvir as testemunhas

1.5 Proposta de anotação para as locuções verbais aspectuais/modais

Em UD, não existem locuções verbais ou modais, mas estudamos uma alternativa para marcar a auxiliaridade dos verbos segundo alguns estudos gramaticais.

O que distingue a locução verbal aspectual da modal é que, na primeira, o verbo auxiliar perdeu o seu conteúdo lexical e serve apenas para caracterizar a temporalidade da ação do verbo principal, e na segunda, o verbo auxiliar (ou pleno, segundo algumas gramáticas) caracteriza um julgamento do enunciador sobre a ação do verbo principal.

Alguns gramáticos divergem sobre como a classificação se dá, portanto propomos apenas herdar, no Bosque-UD, o que já era a anotação originária do PA-LAVRAS (bick2000parsing), e não modificá-la em relação a quais devem ser os verbos auxiliares.

Para o PALAVRAS (no Bosque-UD, até a versão 2.4), locuções verbais modais não são locuções, isto é, os dois verbos se configuram como verbos plenos, tal como é a anotação seguindo as diretivas do UD (Figura 4: A seleção *deve contar* hoje com Giovane).

Nos casos de locução verbal aspectual, para o PALAVRAS, há uma locução, isto é, o primeiro verbo é auxiliar (*AUX/aux*), e o segundo, verbo pleno (*VERB*). Às vezes há uma partícula interveniente no meio da locução, como na Figura 6: O Tribunal vai começar a ouvir as testemunhas, em que há um "a" entre "começar" e "ouvir". Encaramos que estamos diante de um fenômeno de *phrasal verb*, uma MWE do tipo *AUX*, como sugerido em elvis2019locverbal. Na frase, *vai ouvir* é uma locução verbal de tempo composto (Subseção 1.3: Locuções verbais de tempo composto), e "começar a ouvir" é uma locução verbal aspectual, sendo "começar a" uma expressão multi-palavra (MWE) do tipo auxiliar.

Tabela 7: Lista das 31 MWEs que ocorreriam 570 vezes como locuções auxiliares (AUX/aux + ADP/compound) no Bosque-UD segundo nossa proposta de anotação

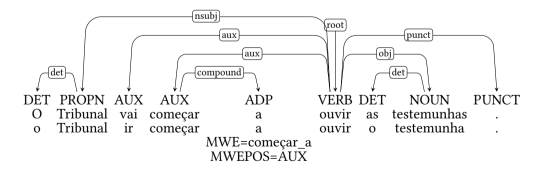


Figura 6: O Tribunal vai começar a ouvir as testemunhas

1.6 Isso foi nos Estados Unidos: verbo ser como verbo pleno

Atenção para 2 casos em que o "ser" não é verbo auxiliar e deve ser verbo pleno (upos *VERB*).

1) Como na Figura 7: A expectativa *era* que chegasse a US\$7 milhões, o "ser" deve ser núcleo da oração caso o predicado seja uma outra oração (*ccomp, xcomp*).

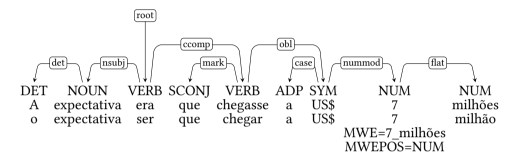


Figura 7: A expectativa era que chegasse a US\$7 milhões

2) "ser" verbo intransitivo (verbo pleno) também deve ter a anotação *VERB*, como na Figura 8: Isso *foi* nos Estados Unidos.

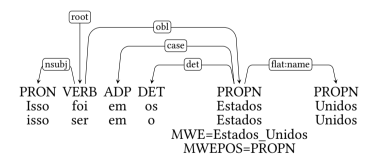


Figura 8: Isso foi nos Estados Unidos

1.7 Não são locuções verbais: dois verbos plenos

Quando não estamos diante de verbos de ligação, voz passiva ou locuções verbais de tempo composto, temos as colocações de dois verbos plenos que não são locu-

ções verbais. Portanto, são todos casos de verbos plenos, de upos *VERB*, em que o segundo verbo é dependente do primeiro, como oração subordinada substantiva objetiva direta reduzida de infinitivo (Xx).

Figura 9: Muitos pintores quiseram aprender a pintar com ele

Tabela 8: Lista dos 196 verbos plenos que ocorrem 1150 vezes como *pais* de uma colocação verbal no Bosque-UD

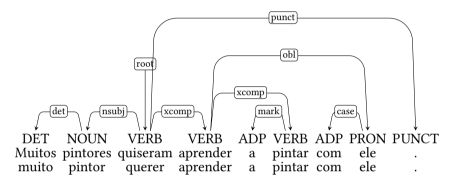


Figura 9: Muitos pintores quiseram aprender a pintar com ele

2 Numerais

Numerais cardinais (360) e fracionários (Figura 10: *2 casas e meia*) devem ser anotados como de upos *NUM*, sejam por extenso ou em algarismos. Numerais multiplicativos (dobro, triplo), por outro lado, devem ser anotados como de upos *NUM*.

Numerais coletivos (como "dezenas", "centenas", "milhares", etc.), no corpus Bosque-UD, podem estar anotados de duas formas diferentes: como *NUM*, caso seja um número exato ("duas centenas", "dois bilhões"), ou como *NOUN*, quando é indefinido ("centenas de pessoas").

Numerais ordinais devem ser anotados como *ADJ* (Subseção 2.4: *Primeiro* lugar: adjetivo ou numeral?).

Ver também: Subseção 2.1: Números compostos.

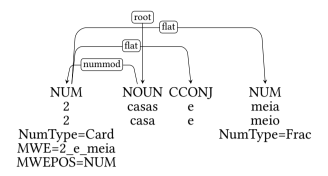


Figura 10: 2 casas e meia

2.1 Números compostos

Números compostos podem conter upos *NUM*, *CCONJ* e *ADP*. Quando o número composto modifica um substantivo, o primeiro número deve se subordinar ao substantivo como *nummod*; quando há um sintagma preposicionado, o primeiro número do número composto será o head, e o substantivo, *nmod* do número. Além disso, deve-se notar que o primeiro número deve receber no misc *MWE* e *MWEPOS*.

Figura 11: Trinta e sete

Figura 12: Montante de 1300 milhões de dólares

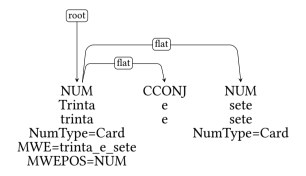


Figura 11: Trinta e sete

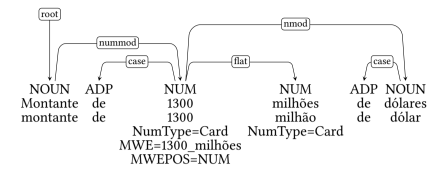


Figura 12: Montante de 1300 milhões de dólares

2.2 *R\$ 50*: quem é o pai?

Quando há a inserção de símbolos como Figura 13: *R\$ 50*, Figura 14: *U\$ 50* ou Figura 15: 50%, o símbolo deve ser o head. No caso de números coletivos (Figura 16: 2 centenas), o coletivo será o head.

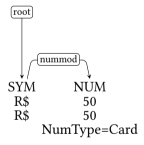


Figura 13: R\$ 50

2.3 50% das pessoas: quem é o pai?

Sempre que houver sintagma preposicionado, o sintagma anterior será o head, como em Figura 17: 50% das pessoas (onde o símbolo é o head, segundo Subseção 2.2: R\$ 50: quem é o pai?), e Figura 12: Montante de 1300 milhões de dólares.

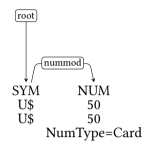


Figura 14: *U\$ 50*

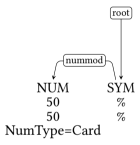


Figura 15: 50%

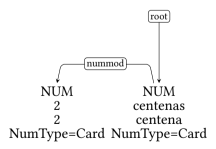


Figura 16: 2 centenas

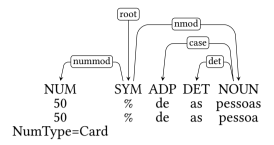


Figura 17: 50% das pessoas

2.4 Primeiro lugar: adjetivo ou numeral?

Numerais ordinais escritos por extenso devem ser anotados como *ADJ*, e recebem a feature *NumType=Ord*, como na Figura 18: *Primeira tentativa*.

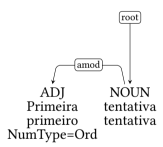


Figura 18: Primeira tentativa

3 Pronomes substantivos, pronomes adjetivos e artigos

Pronomes substantivos são anotados como de upos *PRON* e são núcleo do sintagma de que fazem parte, recebendo a deprel do sintagma (Figura 19: Talvez *isto* seja muito barulho por nada).

Pronomes adjetivos são anotados como de upos *DET*, e recebem deprel *det*, sendo dependentes do token que modificam (Figura 20: *Aquele* pensamento provocoume um arrepio delicioso).

Artigos/determinantes têm anotação similar à dos pronomes adjetivos (DET/det), como na Figura 21: Eram o retrato do cérebro deste partido, e devem receber o valor PronType=Art na coluna feats, além de Definite=[Def, Ind].

Ver também:

Subseção 3.1: Pronomes interrogativos

Subseção 3.2: Pronomes demonstrativos

Subseção 3.3: Pronomes relativos

Subseção 3.4: Pronomes indefinidos

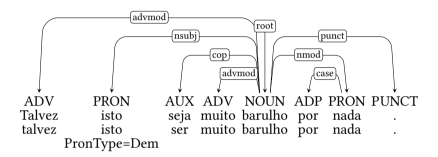


Figura 19: Talvez isto seja muito barulho por nada

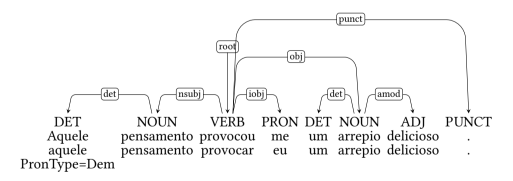


Figura 20: Aquele pensamento provocou-me um arrepio delicioso

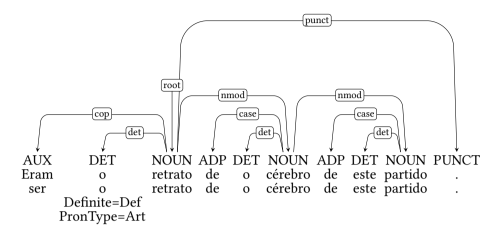


Figura 21: Eram o retrato do cérebro deste partido

3.1 Pronomes interrogativos

Pronomes interrogativos, assim como os pronomes substantivos, têm upos *PRON* e recebem o deprel do sintagma (Figura 22: E sabe *quem* eu ainda não vi?). Não confundir com os advérbios interrogativos (Xxx), que podem inclusive se tornar conjunções quando introduzindo orações subordinadas (Xxx).

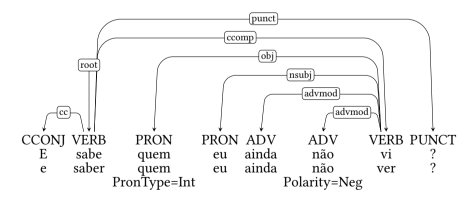


Figura 22: E sabe quem eu ainda não vi?

3.2 Pronomes demonstrativos

Pronomes demonstrativos devem receber a etiqueta *PronType=Dem* na coluna feats.

Podem ser classificados tanto como pronomes substantivos, quando substituem um substantivo (Figura 19: Talvez *isto* seja muito barulho por nada), quanto como pronomes adjetivos (Figura 20: *Aquele* pensamento provocou-me um arrepio delicioso), quando modificam um substantivo.

3.3 Pronomes relativos

Pronomes relativos devem receber o valor *PronType=Rel* na coluna feats.

"Cujo/a" são os únicos pronomes relativos que são adjetivos (*DET*), e não substantivos.

Figura 23: O que fizeram foi um absurdo», disse

Figura 24: Observou *onde* essas pessoas almoçam

Figura 25: Uma galeria cuja concepção permitirá intervenções no subsolo

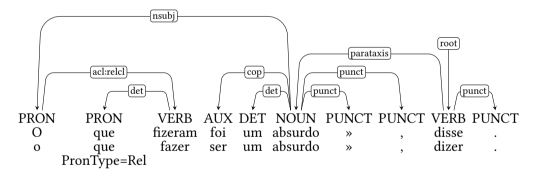


Figura 23: O que fizeram foi um absurdo», disse

3.4 Pronomes indefinidos

Pronomes indefinidos devem receber o valor *PronType=Ind* na coluna feats, e podem ser pronomes substantivos, como na Figura 26: *Ninguém* força sua escalação, ou adjetivos, como na Figura 27: Essa divisão gera *algumas* distorções terríveis.

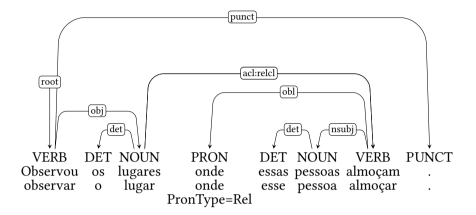


Figura 24: Observou onde essas pessoas almoçam

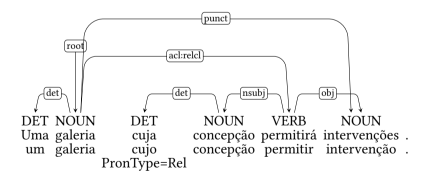


Figura 25: Uma galeria $\operatorname{\it cuja}$ concepção permitirá intervenções no subsolo

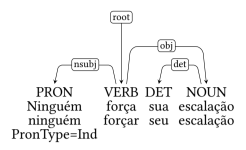


Figura 26: Ninguém força sua escalação

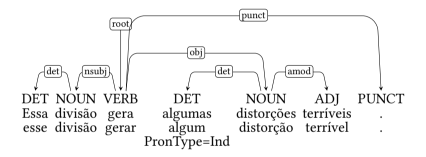


Figura 27: Essa divisão gera algumas distorções terríveis

3.5 A mais querida, O que eu sei: pronome ou artigo?

Em frases como Figura 28: *A* mais querida e Figura 29: *O* que eu sei, preferimos a leitura de um pronome substantivo demonstantivo (*PRON*).

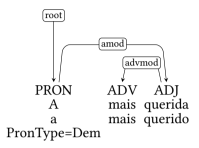


Figura 28: A mais querida

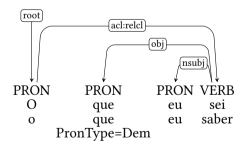


Figura 29: O que eu sei

4 Atributos morfológicos (feats)

Ir para tabela de conteúdos

Temos a seguinte distribuição de atributos morfológicos por classe gramatical (Tabela 3: Atributos morfológicos (feats)). É importante notar que os atributos morfológicos devem constar em ordem alfabética e são separados por uma barra reta.

upos	features			
ADJ	Gender=[Fem, Masc, Unsp]			
	NumType=[Ord]			
	Number=[Plur, Sing]			
ADP	_			
ADV	Polarity=[Neg]			
	_			
AUX	Gender=[Fem, Masc]			
	Mood=[Cnd, Imp, Ind, Sub]			
	Number=[Plur, Sing]			
	Person=[1, 2, 3]			
	Tense=[Fut, Imp, Past, Pqp, Pres]			
	VerbForm=[Fin, Ger, Inf, Part]			
CCONJ	_			
DET	Definite=[Def, Ind]			
	Gender=[Fem, Masc, Unsp]			
	Number=[Plur, Sing, Unsp] PronType=[Art, Dem, Emp, Ind, Int, Neg, Prs, Rel, Tot]			
	110111ype=[1111, Delli, Lilip, Iliu, Ilit, 14eg, 115, Rel, 10t]			

INTJ NOUN Foreign=[Yes] Gender=[Fem, Masc, Unsp] NumType=[Ord] Number=[Plur, Sing, Unsp] NUM Gender=[Fem, Masc, Unsp] NumType=[Card, Frac, Mult, Ord, Range, Sets] Number=[Plur, Sing] **PART** Gender=[Masc] Number=[Sing] PRON Case=[Acc, Dat, Nom] Definite=[Def, Ind] Gender=[Fem, Masc, Unsp] Number=[Plur, Sing, Unsp] Person=[1, 2, 3] PronType=[Art, Dem, Ind, Int, Neg, Prs, Rel, Tot] Reflex=[Yes] VerbForm=[Ger] **PROPN** Gender=[Fem, Masc, Unsp] Number=[Plur, Sing] **PUNCT SCONJ** Gender=[Fem, Masc] Number=[Plur, Sing] PronType=[Ind, Rel] SYM

Documentação UD em português (e para língua portuguesa)

5 Dependências (dephead e deprel)

Ir para tabela de conteúdos

1 Argumentos do verbo

Os argumentos de um verbo são os objetos de um verbo transitivo. Os objetos podem ser nominais (Subseção 1.1: Caso seja nominal) ou oracionais (Subseção 1.2: Caso seja oracional).

1.1 Caso seja nominal

Em UD, caso o verbo possua apenas um objeto nominal em uma dada sentença, esse objeto deve obrigatoriamente ser direto (deprel *obj*), como na Figura 30: Eu adoro *você*, que tem anotação igual à Figura 31: Eu gosto de *você*.

Caso haja mais de um objeto, o primeiro será direto, e o segundo, indireto (deprel *iobj*), assim como na Figura 32: O atacante pediu mais um *dia* de folga ao *treinador*.

O objeto indireto prototípico é aquele que é beneficiário/destinatário da ação do verbo, como na Figura 33: Primeiros dois anos de *mandato*.

Para diferenciar um objeto do verbo de um adjunto adverbial, no Bosque-UD, temos mantido a anotação original do PALAVRAS: quando a preposição possui a anotação *PIV* na coluna de xpos (a coluna onde colocamos a anotação original do PALAVRAS), isso significa que é um caso de objeto, e não adjunto.

1.2 Caso seja oracional

O objeto oracional é uma oração subordinada substantiva objetiva (direta ou indireta). Em UD, não há nenhuma diferenciação entre a anotação da oração objetiva direta e a indireta, mas deve-se notar outras diferenças em relação à análise das gramáticas do português.

De modo geral, orações subordinadas substantivas objetivas devem receber o deprel *ccomp*, como na ??: ?? e na ??: ??.

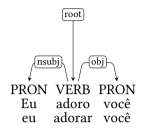


Figura 30: Eu adoro você

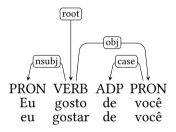


Figura 31: Eu gosto de você

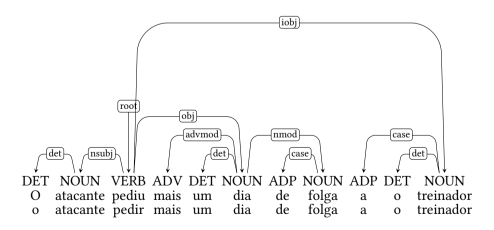


Figura 32: O atacante pediu mais um dia de folga ao treinador

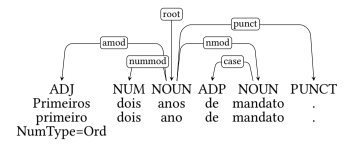


Figura 33: Primeiros dois anos de mandato

No entanto, em alguns casos, o objeto oracional pode ser *xcomp*, quando o sujeito da oração subordinada é, obrigatoriamente, o sujeito ou o objeto da oração à qual se subordina. De modo geral, são os casos de oração subordinada substantiva objetiva reduzida de infinitivo, como em ??: ??, ??: ??, ??: ??, e ??: ??.

Esses casos, porém, não devem ser confundidos com os de sujeito oculto quando a oração é desenvolvida (ou seja, tem a conjunção subordinativa), como na ??: ??.

2 Adjuntos e argumentos do substantivo

Ver subseções:

Subseção 2.1: Adjunto adnominal

Subseção 2.2: Complemento nominal

Subseção 2.3: Aposto

2.1 Adjunto adnominal

Adjuntos adnominais são adjuntos de substantivos. Eles podem ser substantivos, adjetivos, numerais ou orações, e terão anotações diferentes dependendo do upos.

Caso sejam *NOUN*, devem ter deprel *nmod* (Figura 34: Primeiros dois anos de *mandato*, e Figura 35: Anel de *ouro*).

Caso sejam ADJ, devem ter deprel amod (Figura 36: Anel dourado).

Caso sejam *NUM*, devem ter deprel *nummod* (Figura 37: 3.600 concessionários). Ver também: Seção 2: Numerais.

Adjuntos adnominais que são *VERB* são orações subordinadas adjetivas, e devem ter deprel *acl:relcl*, caso sejam desenvolvidas (Figura 38: Esse é outro ponto

que *merece* atenção), ou *acl*, caso sejam reduzidas (Figura 39: Esse é outro ponto *merecedor* de atenção).

Sentenças como Xxx (ter relação com) são ambíguas, e privilegiamos leituras como *obl* (Xxx).

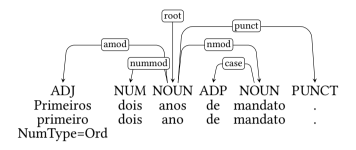


Figura 34: Primeiros dois anos de mandato

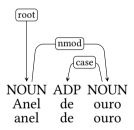


Figura 35: Anel de ouro

2.2 Complemento nominal

Complementos nominais são argumentos de substantivos, como na Figura 40: Medo de *represálias*. Têm anotação igual à dos adjuntos adnominais (*nmod, amod, nummod, acl:relcl ou acl*), de modo que "a compra da *casa*", "a compra do *mês*" e "anel de *ouro*" são igualmente analisados como *nmod*.

Ver Subseção 2.1: Adjunto adnominal.

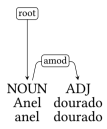


Figura 36: Anel dourado

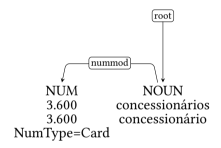


Figura 37: 3.600 concessionários

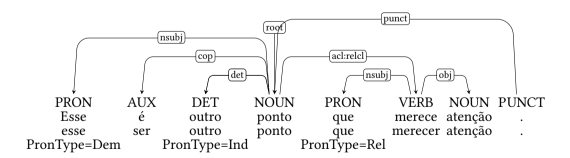


Figura 38: Esse é outro ponto que merece atenção

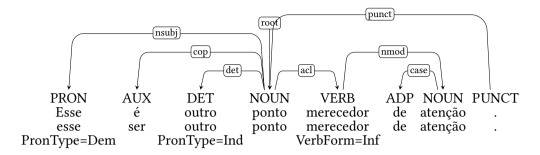


Figura 39: Esse é outro ponto merecedor de atenção

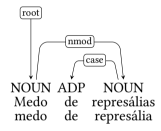


Figura 40: Medo de represálias

2.3 Aposto

Apostos, geralmente, apresentam uma relação de igualdade entre os nomes e verbos que relacionam.

Tanto os apostos nominais (Figura 41: O ministro, *FHC*, fez um pronunciamento, e Figura 42: Afirmou o levantador *Maurício*) como os oracionais (Figura 43: A solução que deram, *obter* equilíbrio) recebem deprel *appos*, sejam eles restritivos ou explicativos.

Ver também: Subsubseção 2.3.1: Orações com ", o que".

2.3.1 Orações com ", o que"

Em orações com a presença de ", o que", analisamos o "o" como pronome demonstrativo (conforme Subseção 3.5: *A* mais querida, *O* que eu sei: pronome ou artigo?), funcionando como aposto da oração antecendente (Figura 44: Morreu o cachorro da velha, *o* que a entristece).

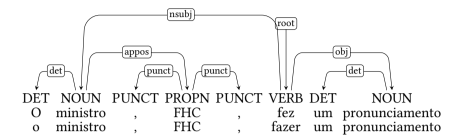


Figura 41: O ministro, FHC, fez um pronunciamento

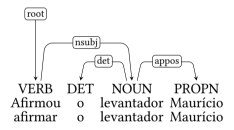


Figura 42: Afirmou o levantador Maurício

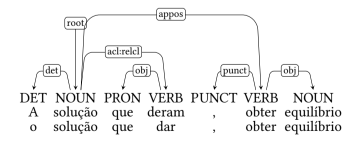


Figura 43: A solução que deram, obter equilíbrio

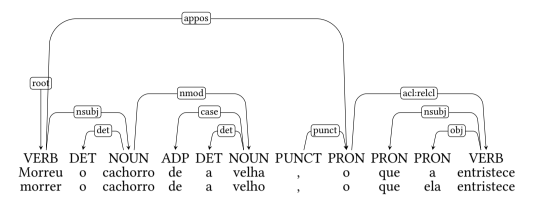


Figura 44: Morreu o cachorro da velha, o que a entristece

2.3.2 Apostos coordenados

Apostos coordenados são analisados como apostos dependentes da primeira palavra, e não como coordenações, como na Figura 45: O terceiro réu, *Alexandre* Cardoso, o «*Topeira*».

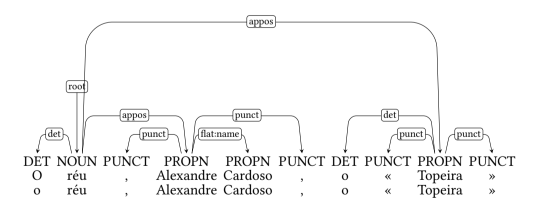


Figura 45: O terceiro réu, Alexandre Cardoso, o «Topeira»

3 Argumentos do adjetivo

Os argumentos do adjetivo não devem ser confundidos com os argumentos do nome (Subseção 2.2: Complemento nominal) nem do verbo (Xxx).

Caso o complemento do adjetivo seja nominal, deve ter deprel *obl*, conforme Figura 46: A reivindicação irritou os partidos favoráveis à *revisão*. Pode ser considerado um caso de adjunto adverbial (??: ??).

Caso o complemento do adjetivo seja oracional, deve ter deprel *ccomp*, conforme Figura 47: A reivindicação irritou os partidos favoráveis a *rever* candidaturas.

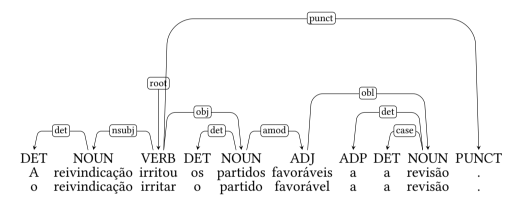


Figura 46: A reivindicação irritou os partidos favoráveis à revisão

4 Locuções verbais

Locuções verbais são os casos de dois verbos em que o primeiro tem upos *AUX*, e o segundo, *VERB*, sendo o primeiro um verbo auxiliar e o segundo, verbo pleno. Para identificar os casos de locução verbal, consultar Seção 1: Verbos auxiliares.

5 Estruturas comparativas

Estruturas comparativas são de anotação complexa, o que se verifica pela existência de um working group (WG) em UD dedicado especialmente a elas. A seguir, listamos as frases utilizadas no WG, traduzidas em português, e com a anotação adequada, além de algumas frases de anotação complexa no Bosque-UD.

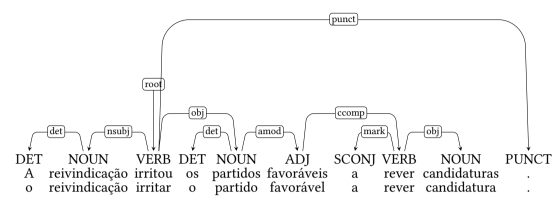


Figura 47: A reivindicação irritou os partidos favoráveis a rever candidaturas

5.1 Frases do Working Group

8	é	ser	AUX		Mood=In	i Number	=Sing Pe:	rson=3 Te	ense=Pre	s VerbFo	rm=Fin	9	cop		
9	essenci	al	essencia	al	ADJ		Gender=1	Masc Numb	er=Sing	1	ccomp			_	_
10	para	para	ADP			11	case					_	_		
11	funções	função	NOUN	_	Gender=	Fem Numbe	er=Plur	9	obl						
12	mentais	mental	ADJ	_	Gender=	Fem Numbe	er=Plur	11	amod	_	_				
13	de	de	ADP	_		15	case			_	_				
14	altissi	mo	alto	ADJ	_	Gender=1	Masc Numb	per=Sing	15	amod					
15	nível	nível	NOUN		Gender=1	Masc Numb	per=Sing	11	nmod		SpaceAf	ter=No			
16	,	,	PUNCT	_		20	punct			-					
17	tais	tal	DET	_	Gender=	Fem Numbe	er=Plur	PronType	=Dem	20	case		MWEPOS=	ADP	
18	como	como	ADP	_		17	fixed					_			
19	0	0	DET	_	Definite	e=Def Ger	nder=Mas	- : Number=	- Sing Pr	onTvpe=A	rt	20	det		
20	raciocí	nio	raciocí	nio	NOUN		Gender=1	Masc Numb	per=Sing	11	appos:p	arataxis		SpaceAf	ter=No
21	,	,	PUNCT				punct		-				-	•	
22	a	0	DET	_	Definite	e=Def Ger	nder=Fem	_ Number=	_ Sing Pro	nTvpe=Ar	t	23	det		
23	memória	memória	NOUN	-		Fem Numbe			coni		SpaceAf	ter=No		-	-
24	,		PUNCT	-		26	punct			-					
25	0	0	DET	-	Definite	e=Def Ger		- :INumber	- SinglPr	onTvne=A	nt.	26	det.		
26	reconhe	cimento	reconhec	cimento	NOUN		Gender=1				conj			-	-
27-28	dos					-						-	-		
27	de	de	ADP	-	-	29	case	-	-						
28	08	0	DET	-	Definite	e=Def Ger		- - I Number:	= Plur Pro	onTune=A	rt	29	det.		
29	rostos	rosto	NOUN	-		Masc Numb			nmod	onlype n	SpaceAf		400	-	-
30	,	,	PUNCT	-		33	punct			-	pasciii				
31-32	das	,	101101	-	-		punou	-	-						
31	de	de	ADP	-	-	33	case	-	-						
32	as	0	DET	-	Definit	e=Def Ger		_ Number=	Dinri Dro	nTime=lr	-	33	det		
33	melodia		melodia	NOUN	DCIIIII		Fem Numbe			coni		33	aco	-	-
34	musicai	_	musical		-		Fem Numbe			amod	-	SpaceAf	ter=No		
35			PUNCT	ADV	-		punct	LI LIUI	-	umou	-	PPROCERT	CCI NO		
36	etc.	etc.	ADV	-	_	20	coni	-	SpaceAf	tor-No					
30	ecc.	euc.	MDV	_	_	20	COIL	_	SpaceAL	rer-No					

Figura 48: Eu coloquei tanta farinha quanto a receita pedia



Figura 49: Martin é o cara mais inteligente de todos

5.2 Frases do Bosque-UD

6 Elementos discursivos

6.1 É que

A construção "é que" pode aparecer de duas maneiras no corpus: marcada ou não como MWE. Como MWE, "é que" é uma ocorrência típica do discurso oral, sem ligação clara com a estrutura da oração. Por outro lado, "é" e "que" são independentes entre si quando introduzem uma oração subordinada substantiva predicativa ou subjetiva. (ver Xx)

Quando "é que" tem esse efeito discursivo, anota-se da seguinte maneira:

É: tem upos *AUX* e deprel *discourse*, e aponta para a head da oração;

Que: tem upos SCONJ e deprel fixed, e aponta para "é".

Figura 50: Só depois é que levanto a cabeça para fazer um lançamento

Figura 51: A melhor equipe \acute{e} que deve jogar

Figura 52: É que são uns antipáticos que nunca oferecem copos

OBS.: Consideramos "Não é que" como MWE.

"Não é que o sábio das matrizes encontrou, no PSD, entusiastas seguidores?"

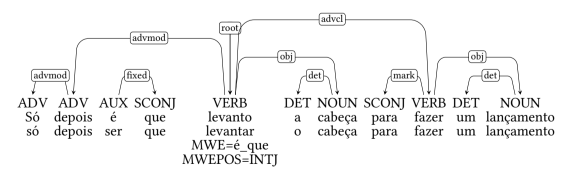


Figura 50: Só depois é que levanto a cabeça para fazer um lançamento

Elvis de Souza, Tatiana Cavalcanti, Aline Silveira, Wograine Evelyn, Cláudia Freitas

# t	ext = A melh	or equip	e é que	deve jo	gar.	
1	A	0	DET	_	Definite=Def Gender=Fem Number=Sing PronType=Art 3 det _	_
2	melhor	bom	ADJ		Gender=Fem Number=Sing 3 amod	
3	equipe	equipe	NOUN	_	Gender=Fem Number=Sing 4 nsubj	
4	é	é	AUX	_	Mood=Ind Number=Sing Person=3 Tense=Pres VerbForm=Fin 7 discourse _	MWE=é_que
5	que	que	SCONJ	_	_ 4 fixed _	
6	deve	dever	AUX	_	Mood=Ind Number=Sing Person=3 Tense=Pres VerbForm=Fin 7 aux	_
7	jogar	jogar	VERB		VerbForm=Inf 0 root _ SpaceAfter=No	
8			PUNCT		4 punct SpaceAfter=No	

Figura 51: A melhor equipe é que deve jogar

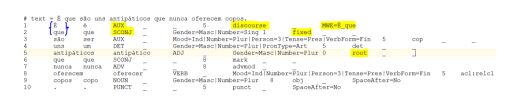


Figura 52: É que são uns antipáticos que nunca oferecem copos

6 Apêndice

Ir para tabela de conteúdos

Todas as listas são retiradas do corpus Bosque-UD em sua versão 2.5.

Tabela 4: Lista das 2 palavras que ocorrem 138 vezes como verbo de ligação (AUX/cop) no Bosque-UD

Verbo de ligação	Frequência
estar	33
ser	105

Tabela 5: Lista das 2 palavras que ocorrem 1115 vezes como voz passiva (*AUX/aux:pass*) no Bosque-UD

Voz passiva	Frequência
ficar	1
ser	1114

Tabela 6: Lista das 2 palavras que ocorrem 1115 vezes como locução verbal de tempo composto (AUX/aux) no Bosque-UD

Voz passiva	Frequência
ficar	1
ser	1114

Primeiro verbo (ordem alfabética)	#	Primeiro verbo (ordem de frequên- cia)	#
abster	2	querer	108
acabar	3	conseguir	83
aceder	1	tentar	64

Elvis de Souza, Tatiana Cavalcanti, Aline Silveira, Wograine Evelyn, Cláudia Freitas

aceitar	6	fazer	45
achar	5	pretender	39
aconselhar	5	permitir	37
acreditar	2	decidir	33
acusar	30	acusar	30
admitir	12	deixar	27
afirmar	13	procurar	21
aguentar	1	levar	20
ajudar	9	ver	19
alegar	3	dar	18
ambicionar	1	gostar	17
ameaçar	14	obrigar	17
andar	2	ser	17
anunciar	2	saber	16
aperceber	1	ameaçar	14
apetecer	1	precisar	14
aplicar	1	preferir	14
apostar	1	resolver	14
aprender	5	afirmar	13
apresentar	2	admitir	12
apressar	1	considerar	12
aprestar	1	encontrar	12
aproveitar	1	ter	12
arriscar	2	dizer	11
atender	1	destinar	10
atrever	1	limitar	10
autorizar	3	ajudar	9
avisar	1	ficar	9
bastar	3	preparar	9
caber	1	esperar	8
cansar	1	pensar	8
cessar	1	comprometer	7
chamar	4	consistir	7
citar	1	continuar	7
começar	1	convidar	7

concordar	3	aceitar	6
condenar	1	convencer	6
conduzir	1	estar	6
confidenciar	1	manter	6
confirmar	1	prometer	6
conseguir	83	achar	5
considerar	12	aconselhar	5
consistir	7	aprender	5
consultar	1	forçar	5
contar	1	mandar	5
continuar	7	parecer	5
contribuir	3	passar	5
convencer	6	propor	5
convencionar	1	tender	5
convidar	7	visar	5
credenciar	1	chamar	4
criticar	1	desejar	4
culpar	1	encarregar	4
dar	18	evitar	4
decidir	33	impedir	4
declarar	3	interessar	4
declinar	1	proibir	4
dedicar	2	reconhecer	4
deixar	27	sentir	4
depender	1	tencionar	4
desafiar	2	tratar	4
desejar	4	acabar	3
desistir	1	alegar	3
destinar	10	autorizar	3
dever	3	bastar	3
dispor	3	concordar	3
dizer	11	contribuir	3
duvidar	1	declarar	3
empenhar	2	dever	3
encarregar	4	dispor	3
encontrar	12	insistir	3
-		1	

Elvis de Souza, Tatiana Cavalcanti, Aline Silveira, Wograine Evelyn, Cláudia Freitas

ensinar	1	ir	3
equivaler	1	optar	3
escolher	1	ousar	3
escusar	2	pôr	3
esperar	8	vir	3
estar	6	abster	2
estimar	1	acreditar	2
estimular	1	andar	2
estudar	1	anunciar	2
evitar	4	apresentar	2
exigir	1	arriscar	2
exortar	1	dedicar	2
experimentar	1	desafiar	2
falar	2	empenhar	2
fartar	1	escusar	2
fazer	45	falar	2
ficar	9	garantir	2
fingir	1	haver	2
foi	1	imaginar	2
forçar	5	impor	2
garantir	2	importar	2
gostar	17	incentivar	2
habituar	1	mostrar	2
haver	2	necessitar	2
imaginar	2	negar	2
impedir	4	ouvir	2
impor	2	parar	2
importar	2	queixar	2
incentivar	2	receber	2
incluir	1	referir	2
indagar	1	resistir	2
influenciar	1	sentar	2
informar	1	tornar	2
insinuar	1	aceder	1
insistir	3	aguentar	1
instar	1	ambicionar	1

interessar	4	aperceber	1
ir	3	apetecer	1
lembrar	1	aplicar	1
levar	20	apostar	1
limitar	10	apressar	1
mandar	5	aprestar	1
manter	6	aproveitar	1
merecer	1	atender	1
mostrar	2	atrever	1
necessitar	2	avisar	1
negar	2	caber	1
obrigar	17	cansar	1
optar	3	cessar	1
orgulhar	1	citar	1
ousar	3	começar	1
ouvir	2	condenar	1
parar	2	conduzir	1
parecer	5	confidenciar	1
passado	1	confirmar	1
passar	5	consultar	1
pedir	1	contar	1
pensar	8	convencionar	1
perder	1	credenciar	1
permanecer	1	criticar	1
permitir	37	culpar	1
persuadir	1	declinar	1
planear	1	depender	1
poder	1	desistir	1
precisar	14	duvidar	1
preferir	14	ensinar	1
preparar	9	equivaler	1
pretender	39	escolher	1
prevenir	1	estimar	1
prever	1	estimular	1
procurar	21	estudar	1
proibir	4	exigir	1

Elvis de Souza, Tatiana Cavalcanti, Aline Silveira, Wograine Evelyn, Cláudia Freitas

projectar	1	exortar	1
prometer	6	experimentar	1
propiciar	1	fartar	1
propor	5	fingir	1
provocar	1	foi	1
pôr	3	habituar	1
queixar	2	incluir	1
querer	108	indagar	1
receber	2	influenciar	1
reclamar	1	informar	1
recomeçar	1	insinuar	1
recompensar	1	instar	1
reconhecer	4	lembrar	1
recordar	1	merecer	1
recusar	7	orgulhar	1
reduzir	1	passado	1
referir	2	pedir	1
resistir	2	perder	1
resolver	14	permanecer	1
respeitar	1	persuadir	1
restar	1	planear	1
retirar	1	poder	1
saber	16	prevenir	1
salientar	1	prever	1
sentar	2	projectar	1
sentir	4	propiciar	1
ser	17	provocar	1
soar	1	reclamar	1
sonhar	1	recomeçar	1
sublinhar	1	recompensar	1
sujeitar	1	recordar	1
suportar	1	reduzir	1
surgir	1	respeitar	1
suspeitar	1	restar	1
tardar	1	retirar	1
teimar	1	salientar	1

Documentação UD em português (e para língua portuguesa)

temer	1	soar	1
tencionar	4	sonhar	1
tender	5	sublinhar	1
tentar	64	sujeitar	1
ter	12	suportar	1
tornar	2	surgir	1
tratar	4	suspeitar	1
trazer	1	tardar	1
ver	19	teimar	1
vir	3	temer	1
virar	1	trazer	1
visar	5	virar	1
voltar	1	voltar	1

Tabela 8: Lista dos 196 verbos plenos que ocorrem 1150 vezes como $\it pais$ de uma colocação verbal no Bosque-UD

Tabela 7: Lista das 31 MWEs que ocorreriam 570 vezes como locuções auxiliares (AUX/aux + ADP/compound) no Bosque-UD segundo nossa proposta de anotação

MWE auxiliar	Frequência		
acabar de	11		
acabar por	30		
andar a	3		
chegar a	22		
começar a	58		
começar por	6		
continuar a	57		
continuar por	1		
deixar de	30		
dever a	1		
estar a	124		
estar para	1		
estar por	1		
ficar a	4		
ficar de	1		
haver a	1		
haver de	2		
haver que	1		
ir a	3		
ir de	1		
parar de	3		
passar a	43		
poder a	3		
ser de	3		
tender a	1		
ter a	9		
ter de	62		
ter que	3		
tornar a	1		
vir a	42		
voltar a	42		

MWE auxiliar	Frequência		
estar a	124		
ter de	62		
começar a	58		
continuar a	57		
passar a	43		
vir a	42		
voltar a	42		
acabar por	30		
deixar de	30		
chegar a	22		
acabar de	11		
ter a	9		
começar por	6		
ficar a	4		
andar a	3		
ir a	3		
parar de	3		
poder a	3		
ser de	3		
ter que	3		
haver de	2		
continuar por	1		
dever a	1		
estar para	1		
estar por	1		
ficar de	1		
haver a	1		
haver que	1		
ir de	1		
tender a	1		
tornar a	1		

Abreviações

Ir para tabela de conteúdos

Agradecimentos

Ir para tabela de conteúdos