

4. Adicionar *token*: como utilizar este critério de pesquisa? Se faz favor!

- 📌 A cada *token* corresponde um lema.
- 📌 Para pesquisar uma determinada expressão, constituída por mais do que uma palavra, escrever no campo **Lema a** primeira palavra da sequência e clicar em **Adicionar token**.
- 📌 Repetir o processo adicionando outros lemas/tokens, sempre por ordem, até obter a expressão pretendida.
- 📌 Sempre que adiciona um *token*, pode observar-se o conjunto de lemas adicionados pela ordem em que serão pesquisados.

Pesquisa no corpus

CQP Query: Pesquisar construção da pesquisa | ver | opções

Construção de pesquisa

1	2	3
Lema = se	Lema = fazer	Lema = favor

Pesquisa do texto

Forma do aluno: igual a

Forma normalizada: igual a

Classe morfosintática: construção de etiquetas

Lema: igual a

Pesquisa do documento

Informante: [selecionar]

Tarefa: [selecionar]

Proficiência: [selecionar]

Nacionalidade: [selecionar]

Língua materna: [selecionar]

Outra pesquisa

Tarefa 2 (subtarefas): [selecionar]

Formal / Informal: [selecionar]

Ato ilocutório: [selecionar]

Search within: Text

Pesquisa no corpus

CQP Query: [lemma = "se"] [lemma = "fazer"] [lemma = "favor"] within text Pesquisar construção da pesquisa | ver | opções

Visualização da pesquisa CQP

1	2	3
Lema = se	Lema = fazer	Lema = favor

23 resultados

Texto: Transcrição Forma do aluno

Etiquetas: Classe morfosintática Lema

contexto	Era uma água	Se faz favor	queria um copo de água
contexto	< @ o sumo? Um /	se faz favor	// Podes ir buscar @ meu / sumo
contexto	Uma garrafa de água	se faz favor	// então cara professora / a senhora
contexto	um copo de sumo	se faz favor	// Sm // Chega-me um copo de
contexto	olhe	se faz favor	// Senhora professora / não se importa
contexto	aquele copo de sumo	se faz favor	// Professor / deve ser muito formal
contexto	fazer esta [...] de recomendação pra mim	se faz favor	eu realmente preciso dele
contexto	importava de < @ fazer agora? /	se faz favor	mb // Ó pá / fico muito zangada
contexto	favor // Podes passar aquele sumo	se faz favor	? // Gostaria de convidar se
contexto	passar / o sumo / para mim	se faz favor	? // Olá professora / muito obrigado
contexto	posso receber o copo?	se faz favor	// < > / pode passar / o sumo de
contexto	uma garrafa de água fresca	se faz favor	// < > / passa-me / por favor // @ o
contexto	queria uma garrafa de água	se faz favor	// com gelo // Olha / pode dar-me
contexto	pode dar-me [] // o sumo /	se faz favor	? // A senhora / eu vou
contexto	empresa < > // já estou atrasado / mas	se faz favor	// pode me escrever // < > @ o cartão
contexto	uma água mineral com gás /	se faz favor	// Por favor se @ faz favor
contexto	se faz favor // Por favor se @ faz favor	se faz favor	me passa o sumo // Dizia
contexto	Posso ter uma água	se faz favor	? // Passa-me o sumo
contexto	? // Passa-me o sumo	se faz favor	// A gente é muito
contexto	água // Dá-me o sumo	se faz favor	// Professor podia ir < > // pala qualquer

- 📌 É possível utilizar a opção **Adicionar token** sempre que são preenchidos os campos **Lema**, ou **Forma do aluno**, mas não é possível fazê-lo com o campo **Classe morfosintática**.

- Apenas se pode combinar a opção **Adicionar token** com o campo **Classe morfossintática** no final da expressão pretendida, isto é, primeiro adicionam-se todos os **tokens** pretendidos e, por último, pode adicionar-se a classe morfossintática à qual pertence a palavra que surgirá a seguir à sequência de **tokens**.

Pesquisa no corpus

CQP Query: [construção da pesquisa](#) | [ver](#) | [opções](#)

Construção de pesquisa

1 Lema = ser 2 Lema = muito

Pesquisa do texto

Forma do aluno igual a

Forma normalizada igual a

Classe morfossintática construção de etiquetas A*

Lema igual a

[cancelar](#) | [ajuda](#)

Pesquisa do documento

Informante [selecionar] ▼

Tarefa [selecionar] ▼

Proficiência [selecionar] ▼

Nacionalidade [selecionar] ▼

Língua materna [selecionar] ▼

Outra pesquisa

Tarefa 2 (subtarefas) [selecionar] ▼

Formal / Informal [selecionar] ▼

Ato ilocutório [selecionar] ▼

Search within: Text ▼

Pesquisa no corpus

CQP Query: [lemma = "ser"] [lemma = "muito"] [pos = "A*"] within text [construção da pesquisa](#) | [ver](#) | [opções](#)

Visualização da pesquisa CQL

1 Lema = ser 2 Lema = muito 3 Classe morfossintática = [starts with] A

28 resultados

Texto:

Etiquetas:

contexto	Muito obrigada / fofinha Ah hhh // Muito obrigada :Uhm /	foi muito gentil	hhh / Ah Ah não sei @ muito muito muito
contexto	cerimónia // Uma amiga se	for muito próxima	hh eu só dizer Ah [] [] Ah queres ir
contexto	A ladrão / e eles	foram muito feliz	para encontrar na rua
contexto	porque hhh // Não sei se parabéns @	seja muito informal	/ mas acho que diria também
contexto	Muito obrigada vou tentar de	ser muito atenta	no meu trabalho // Ai
contexto	eleito / de reitoria você vai	ser muito bom	neste trabalho // @ Felicidades ou
contexto	Sim sim // ela continua a	ser muito feliz	porque agora / Ah // acha que vá
contexto	se faz favor // Professor deve	ser muito formal	professor / eu gostaria de convidá-la
contexto	que as coisas / van a	ser muito melhores	feitas com sua direção // Parabéns
contexto	Porque fizeste isso? / [.] // Vão	ser muito úteis	Ah muito obrigado // Ai / muito lindo
contexto	acabar / @ / meu curso e	seria muito agradável	para // o senhor pode // assistir
contexto	que os homens / @ / a polícia	são muito [..] interessados	
contexto	? // Diria que as informações /	são muito úteis	/ e que [...] @ reconheço // < @ < @ as atenções
contexto	ajuda // Muito obrigada / gosto muito /	é muito amável	// Desculpa / senhora professora foi uma
contexto	arranjar // Obrigada ou / obrigada professora // Ah	é muito bonita	obrigada // O / peço desculpa professora Uhm /houve
contexto	Uma queixa na polícia // Ah	é muito difícil	
contexto	Imenso desculpa / mas < > / a recomendação	é muito exigente	para mim / < > podia escrever / em
contexto	o ladrão // então // A mulher	é muito furiosa	/ Uhm Uhm // E o que é que
contexto	fazer agora? / pra mim	é muito importante	// Muito obrigada / fofinha Ah hhh // Muito obrigada
contexto	se fosse / feito @ @ @	é muito importante	para mim // O que tu

- Nota:** Quando combinamos o preenchimento do campo **Lema** com o campo **Classe morfossintática**, estamos a pesquisar uma palavra específica que pertence a uma determinada classe.

Pesquisa no corpus

CQP Query: construção da pesquisa | ver | opções

Construção de etiquetas: Classe morfossintática

POS principal: [selecionar]

Inserir | Acrescentar

Adjetivo
Advérbio
Conjunção
Data
Determinante
Interjeição
Nome
Número
Pontuação
Preposição
Pronome
Verbo

Construção de etiquetas

Pesquisa de

Forma

Forma no

Classe morfossintática

Lema igual a

Adicionar token

Pesquisar cancelar ajuda

Pesquisa do documento

Informante [selecionar]

Tarefa [selecionar]

Proficiência [selecionar]

Nacionalidade [selecionar]

Língua materna [selecionar]

Outra pesquisa

Tarefa 2 (subtarefas) [selecionar]

Formal / Informal [selecionar]

Ato ilocutório [selecionar]

Search within: Text

Pesquisa no corpus

CQP Query: [pos = "N.*" & lemma = "roubo"] within text construção da pesquisa | ver | opções

Visualização da pesquisa CQL

1

Classe morfossintática = [starts with] N
and Lema = roubo

8 resultados

Texto:

Etiquetas:

contexto a este problema // A este **roubo** / sim
contexto rua / e // ela encontrou // o **roubo** // E / o roubo // O roubo
contexto encontrou // o roubo // E / o roubo // O roubo // trazia // a // é
contexto roubo // E / o roubo // O roubo // trazia // a // é mala?
contexto e // Mas // o roubo // não // <nunca se> não // sabia que a polícia
contexto era polícia e // Quando o roubo // [..] // Turned his back? Turned
contexto era // <Amigo> Amigos com o roubo e // A mulher está muito
contexto juiz // O juiz // <chegava> // chegou // O roubo // era // Um // O juiz era // outro

Descarregar resultados - Memorizar expressão de busca

Já quando queremos pesquisar uma palavra seguida de outra que pertence a determinada classe morfossintática, então, é necessário, depois de preencher o campo **Lema**, **Adicionar token** e só depois escolher a **Classe morfossintática**.

Pesquisa no corpus

CQP Query: construção da pesquisa | ver | opções

Construção de etiquetas: Classe morfossintática

POS principal: [selecionar]

Inserir | Acrescentar

Adjetivo
Advérbio
Conjunção
Data
Determinante
Interjeição
Nome
Número
Pontuação
Preposição
Pronome
Verbo

Construção de etiquetas

Pesquisa de

Forma

Forma no

Classe morfossintática

Lema igual a

Adicionar token

Pesquisar cancelar ajuda

Pesquisa do documento

Informante [selecionar]

Tarefa [selecionar]

Proficiência [selecionar]

Nacionalidade [selecionar]

Língua materna [selecionar]

Outra pesquisa

Tarefa 2 (subtarefas) [selecionar]

Formal / Informal [selecionar]

Ato ilocutório [selecionar]

Search within: Text

Pesquisa no corpus

CQP Query: [lemma = "roubar" | pos = "N.*"] within text construção da pesquisa | ver | opções

Visualização da pesquisa CQL

1 Lema = roubar 2 Classe morfossintática = [starts with] N

1 resultados

Texto:

Etiquetas:

contexto um homem // Tenta @ saltar para / roubar dinheiro // E / uma mulher // Entregou a