Epotadotes atquimentativos

COMPETÊNCIA IV

Demonstrar conhecimento dos mecanismos linguísticos necessários para a construção da argumentação

- Palavras e períodos justapostos e desconexos ao longo de todo o texto, o que demonstra ausência de articulação.
- Presença rara de elementos coesivos inter e/ou intraparágrafos E/OU excessivas repetições E/OU excessivas inadequações.
 - Presença pontual de elementos coesivos inter e/ ou intraparágrafos E/OU muitas repetições E/OU muitas inadequações.

Textos em forma de monobloco não devem ultrapassar este nível.

- Presença regular de elementos coesivos inter E/OU intraparágrafos E/OU algumas repetições E/OU algumas inadequações.
- Presença constante de elementos coesivos inter* e intraparágrafos E/OU poucas repetições E/OU poucas inadequações.
- *Havendo elemento coesivo de tipo "operador argumentativo" entre parágrafos em, pelo menos, 01 momento do texto.
- Presença expressiva de elementos coesivos inter** e intraparágrafos** E raras ou ausentes repetições E sem inadequação.
- **Havendo elemento coesivo de tipo "operador argumentativo" entre parágrafos em, pelo menos, 02 momentos do texto e, pelo menos, 01 elemento coesivo de qualquer tipo dentro de todos os parágrafos.

OPERADORES ARGUMENTATIVOS

OPERADORES ARGUMENTATIVOS	
-	Operadores que somam argumentos a favor da mesma conclusão
	também, ainda, nem, não só mas também, tanto como, além de, além disso ()
=	Operadores que indicam o argumento mais forte em uma escala a favor da mesma conclusão
	inclusive, até mesmo, nem, nem mesmo ()
Ξ	Operadores que deixam subentendida a existência de uma escala com outros argumentos mais fortes
	ao menos, pelo menos, no mínimo ()
IV	Operadores que contrapõem argumentos orientados para conclusões contrárias
	mas, porém, contudo, todavia, no entanto, entretanto, embora, ainda que, posto que, apesar de ()
V	Operadores que introduzem uma conclusão com relação a argumentos apresentados em enunciados anteriores
	logo, portanto, pois, por isso, por conseguinte, em decorrência, resumindo, concluindo ()
VI	Operadores que introduzem uma justificativa ou explação relativa ao enunciado anterior
	porque, porquanto, pois, visto que, já que, para que, para, a fim de ()
VII	Operadores que estabelecem relações de comparação entre elementos, visando a uma determinada conclusão
	mais (do) que, menos (do) que, tão quanto ()
VIII	Operadores que introduzem argumentos alternativos que levam a conclusões diferentes ou opostas
	ou ou, quer quer, seja seja, ()
IX	Operadores que introduzem no enunciado conteúdos pressupostos
	já, ainda, agora ()
x	Operadores que funcionam numa escala orientada para a afirmação da totalidade ou para a negação da totalidade
	Afirmação: um pouco, quase () Negação: pouco, apenas ()