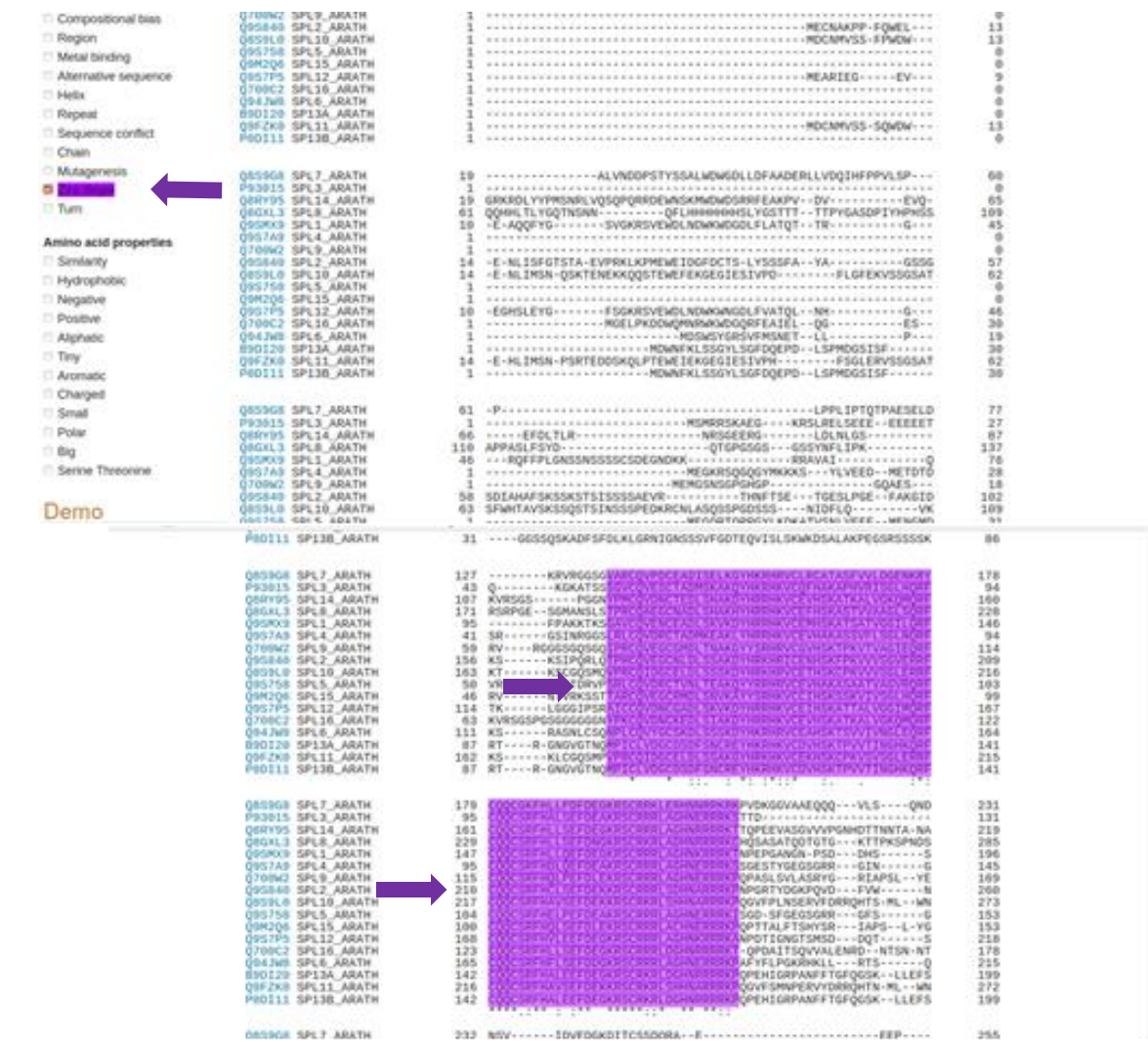


O segundo parâmetro estudado foi o zinc finger protein

Os dedos de zinco são domínios proteicos que têm a propriedade de se ligarem ao DNA. Este é composto por duas folhas-beta antiparalelas e uma alfa-hélice. O íon de zinco é fundamental para garantir a estabilidade deste tipo de domínio.



➡ Zinc finger protein

Por fim também foi obtida um dendrograma em forma de árvore que indica a ligação filogenética das proteínas. É mostrado de forma clara a grande relação que as proteínas possuem

