

Figura 4.101 – Perfil geoquímico do Ba, Zr, Li, Sn, Th, Ti, U e W nos sedimentos ativos de drenagem (GGRN), segundo B-B'. (E) = eixo Y esquerdo; (D) = eixo Y direito.

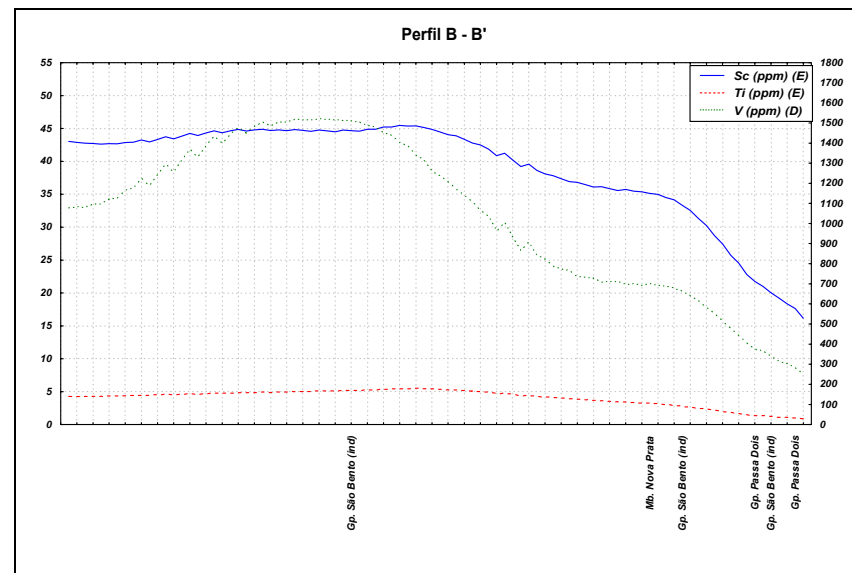


Figura 4.102 - Perfil geoquímico do Sc, Ti, V nos sedimentos ativos de drenagem (GGRN), segundo B-B'. (E) = eixo Y esquerdo; (D) = eixo Y direito.

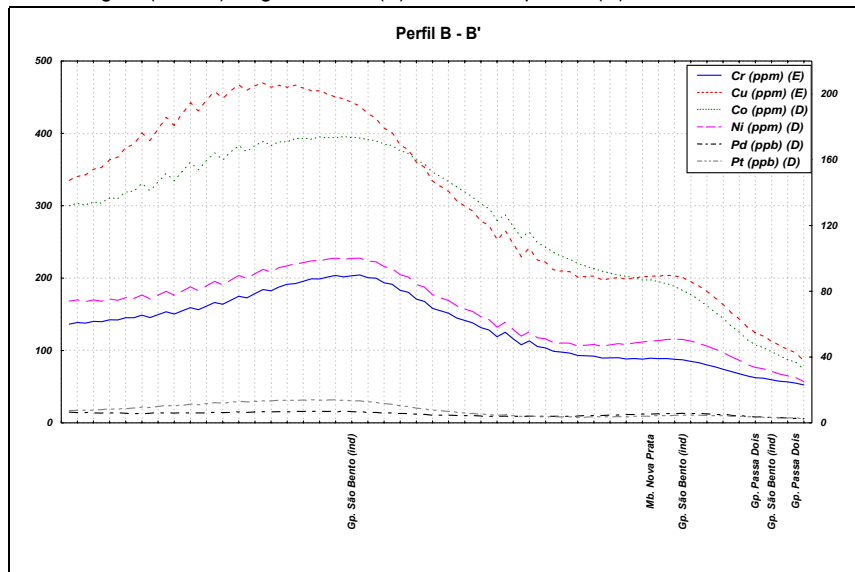


Figura 4.103 – Perfil geoquímico do Cr, Cu, Co, Ni, Pd e Pt nos sedimentos ativos de drenagem (GGRN), segundo B-B'. (E) = eixo Y esquerdo; (D) = eixo Y direito.

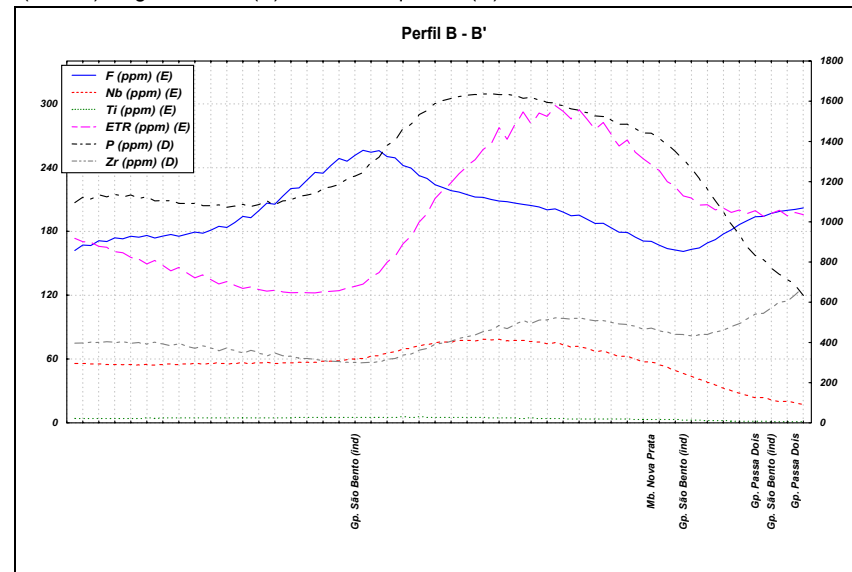


Figura 4.104 - Perfil geoquímico do F, Nb, Ti, ETR, P e Zr nos sedimentos ativos de drenagem (GGRN), segundo B-B'. (E) = eixo Y esquerdo; (D) = eixo Y direito.