

Figura 4.97 – Perfil geoquímico do Cr, Cu, Co, Ni, Pd e Pt nos sedimentos ativos de drenagem (GGRN), segundo A-A'. (E) = eixo Y esquerdo; (D) = eixo Y direito.

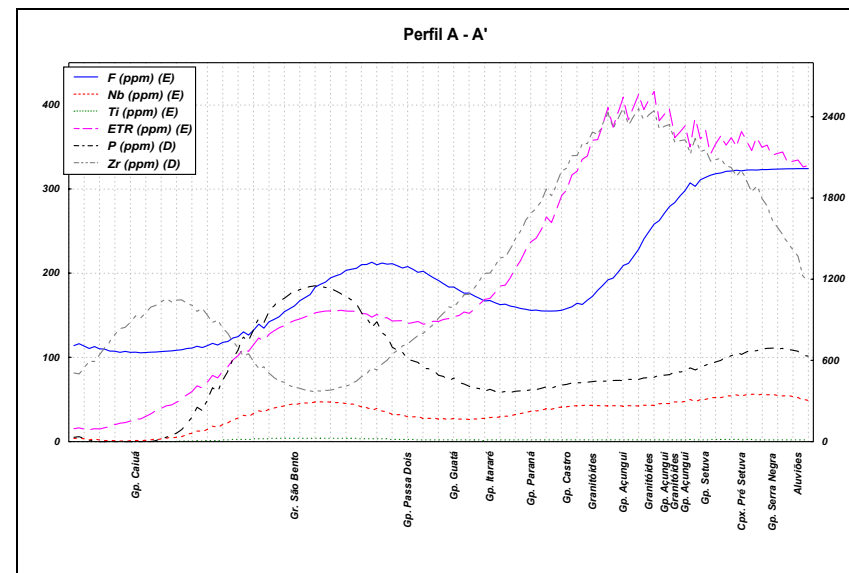


Figura 4.98 – Perfil geoquímico do F, Nb, Ti, ETR, P e Zr nos sedimentos ativos de drenagem (GGRN), segundo A-A'. (E) = eixo Y esquerdo; (D) = eixo Y direito.

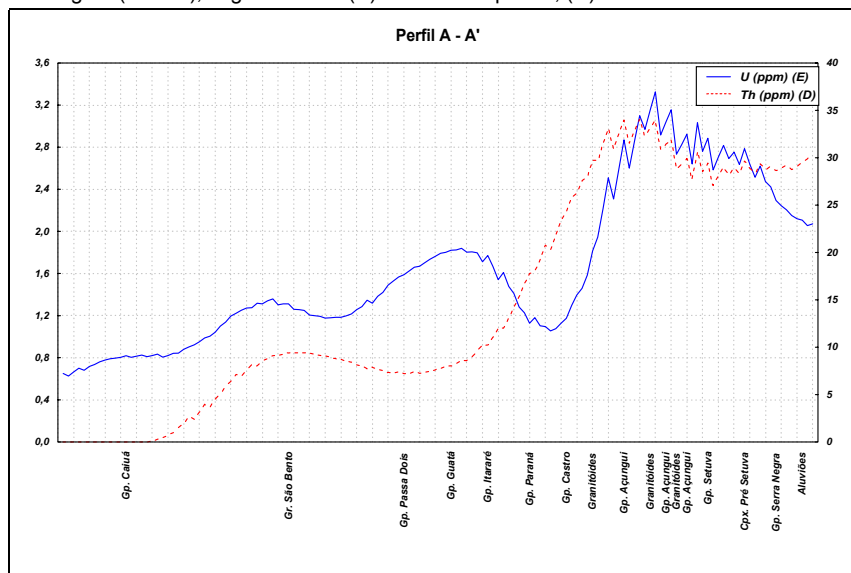


Figura 4.99 – Perfil geoquímico do U e Th nos sedimentos ativos de drenagem (GGRN), segundo A-A'. (E) = eixo Y esquerdo; (D) = eixo Y direito.

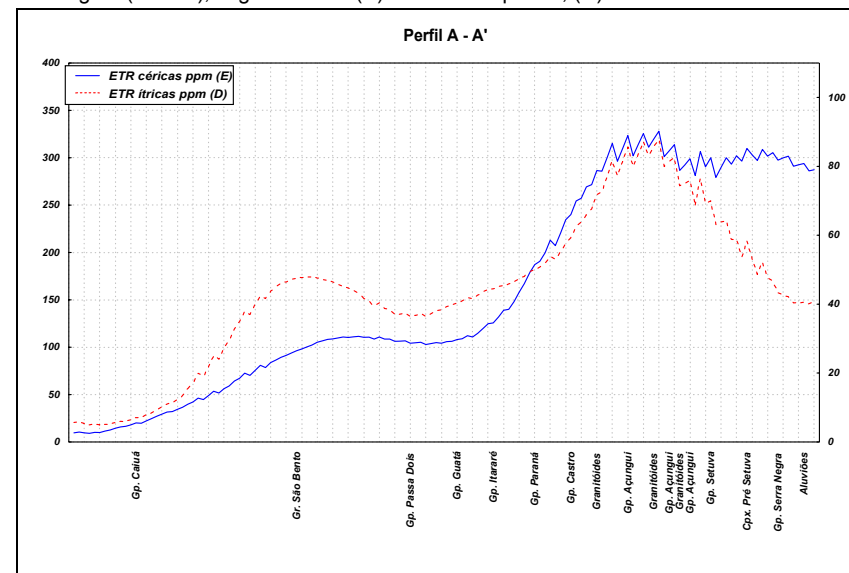


Figura 4.100 – Perfil geoquímico das ETR céricas e das ETR ítricas nos sedimentos ativos de drenagem (GGRN), segundo A-A'. (E) = eixo Y esquerdo; (D) = eixo Y direito.