



Figura 4.1 – Histogramas de (a)  $\text{Al}^{3+}$ , (b)  $\text{Ba}^{2+}$ , (c)  $\text{Br}^-$ , (d)  $\text{Ca}^{2+}$ , (e)  $\text{Cl}^-$ , (f)  $\text{F}^-$ , (g)  $\text{Fe}^{3+}$ , (h)  $\text{K}^+$ , (i)  $\text{Mg}^{2+}$ , (j)  $\text{Mn}^{2+}$ , (l)  $\text{Na}^+$ , (m)  $\text{NO}_2^-$ , (n)  $\text{NO}_3^-$ , (o)  $\text{PO}_4^{2-}$ , (p)  $\text{SO}_4^{2-}$ , (q)  $\text{Sr}^{2+}$ , (r) pH, (s) condutividade, nas amostras de água da rede hidrográfica do Estado do Paraná.