

Proposta da CETESB:

Capacidade de suporte: a capacidade do meio físico de receber os remanescentes das emissões das fontes poluidoras de forma a serem atendidos os padrões ambientais e os diversos usos dos recursos naturais.

Comprometimento da capacidade de suporte: degradação ambiental decorrente dos usos dos recursos naturais e das emissões do conjunto das fontes de poluição existentes em determinada região, consideradas suas cargas controladas e remanescentes, assim como seus efeitos sinérgicos e cumulativos.

Proposta da FURPA:

Capacidade de suporte de um corpo receptor: é a quantidade de carga poluidora que pode receber e depurar, sem alterar os padrões de qualidade referentes aos usos a que se destina.

Proposta da coordenação e relatoria do GT de efluentes:

Capacidade de suporte do corpo receptor: valor máximo de determinado poluente que o corpo hídrico pode receber, sem comprometer a qualidade da água e seus diversos usos.