

## 07 - ANALISTA NA ÁREA DE MEIO AMBIENTE PROVA DISCURSIVA/REDAÇÃO

### RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL: CONSTRUINDO VALORES DE SUSTENTABILIDADE

O desafio de solucionar a questão da produção de resíduos pela construção civil, esteve desde o início da formulação do conceito de Desenvolvimento Sustentável. Essa formulação ocorreu na década de 80, no Relatório Brundtland: No Futuro Comum.

(...) Levando em consideração que todas as atividades econômicas modernas dependem direta ou indiretamente da indústria da construção civil, a correta destinação dos resíduos sólidos da construção civil é uma questão estratégica.

Os impactos negativos da construção civil vão desde o consumo dos recursos naturais e modificação da paisagem, até a geração de resíduos. Esses impactos comprometem não só o equilíbrio do meio ambiente, mas também os princípios sanitários das cidades. (...)

Com relação a geração de resíduos, segundo o Ministério das Cidades, no Brasil, os resíduos da construção civil são responsáveis por mais da metade do volume de resíduos sólidos gerados em meio urbano. (...)

Estima-se que, por ano, no mínimo 33.000 (trinta e três mil) toneladas de resíduos da construção civil são recolhidos no Brasil. No entanto, a Associação Brasileira para Reciclagem de Resíduos da Construção Civil e Demolição (Abrecon) admite que o número pode ser bem maior. (...)

Fonte: <https://www.vgresiduos.com.br/blog/residuos-da-construcao-civil-construindo-valores-de-sustentabilidade/>, acesso em 06/07/2018

Elabore um texto dissertativo-argumentativo em que se discuta *A destinação dos resíduos sólidos e sua relação com a proteção dos mananciais no Brasil*, do ponto de vista de um agente do serviço público que atua na esfera do cargo ao qual concorre.