

Resultados da Pesquisa Virtual: Consulta aos Profissionais do Setor



CBCS

Conselho Brasileiro de
Construção Sustentável

Ministério do
Meio Ambiente

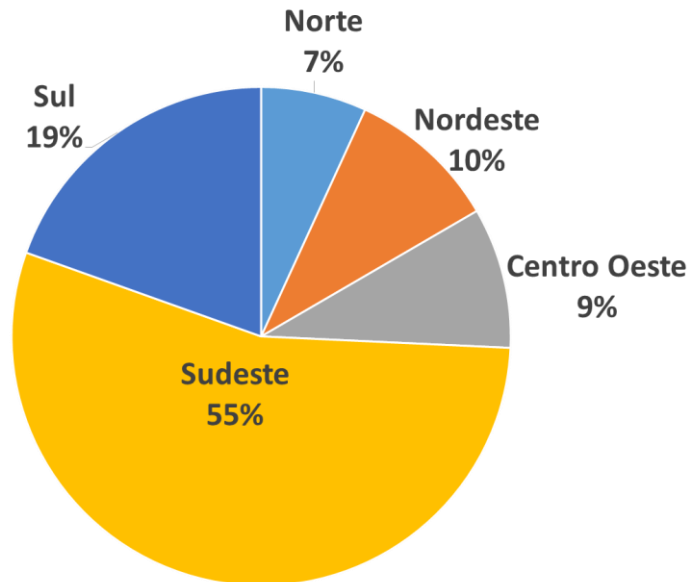


PNUMA

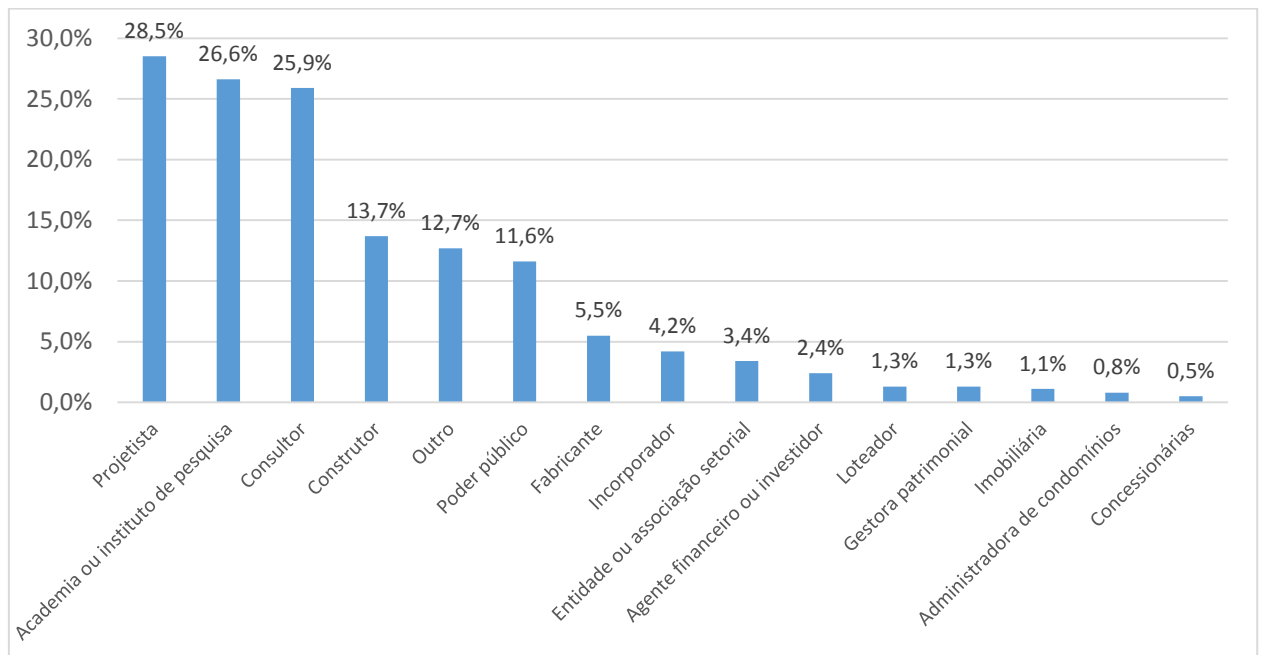
Anexo – Gráficos de resultados

Perfil entrevistado

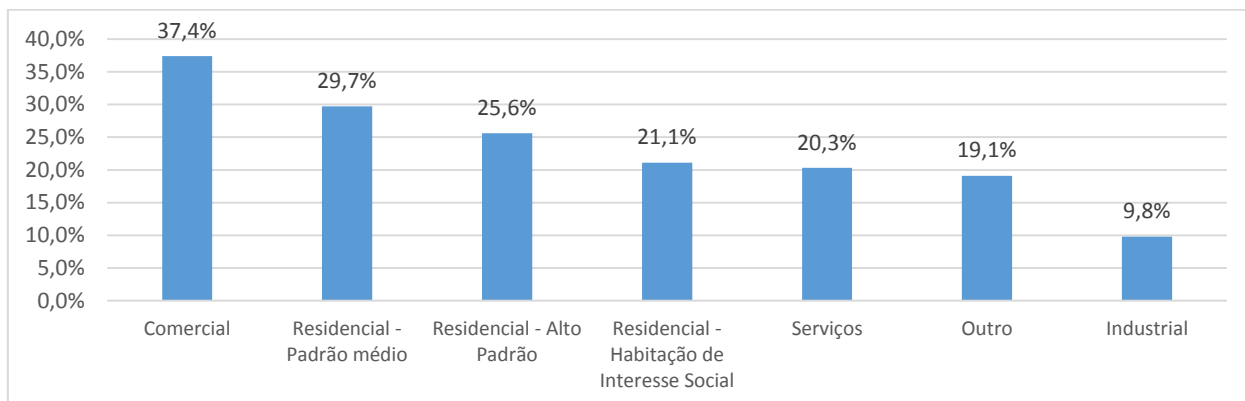
Perfil por Região do Brasil



Qual setor representa

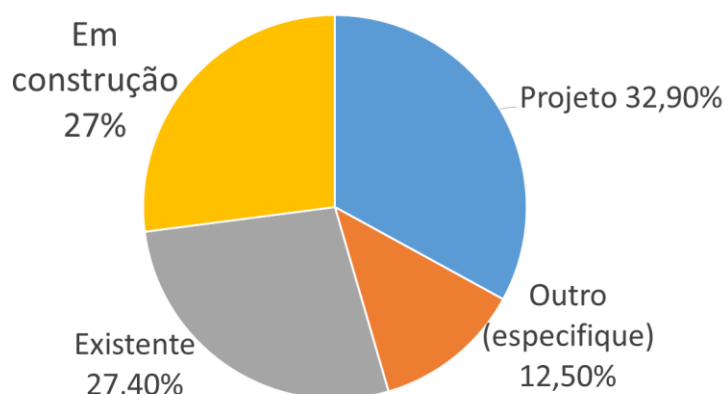


Tipologia de atuação



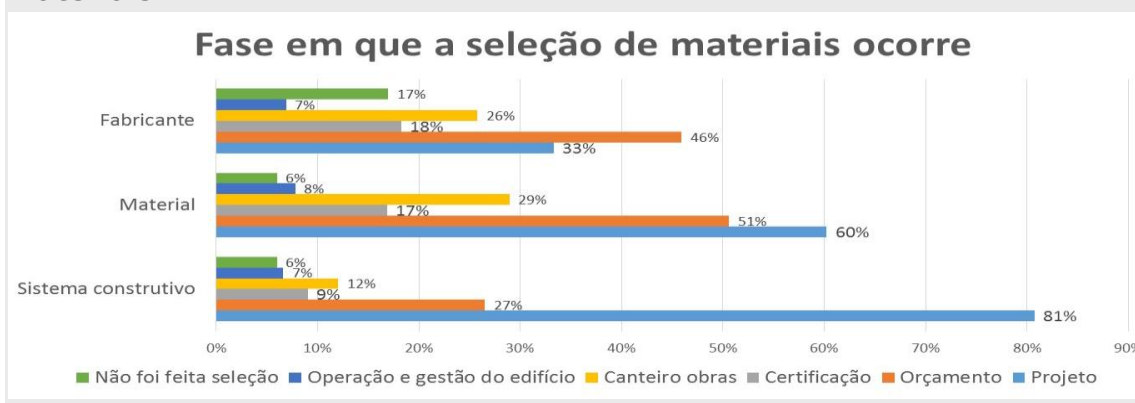
**Outros: Ensino, patrimônio cultural/lazer, saúde, arenas esportivas, hotel, unidade prisional, estufa Agrícola, poder público, shopping, assentamento rural, criação de software, telhados verdes.

Etapa do empreendimento com que tem mais familiaridade

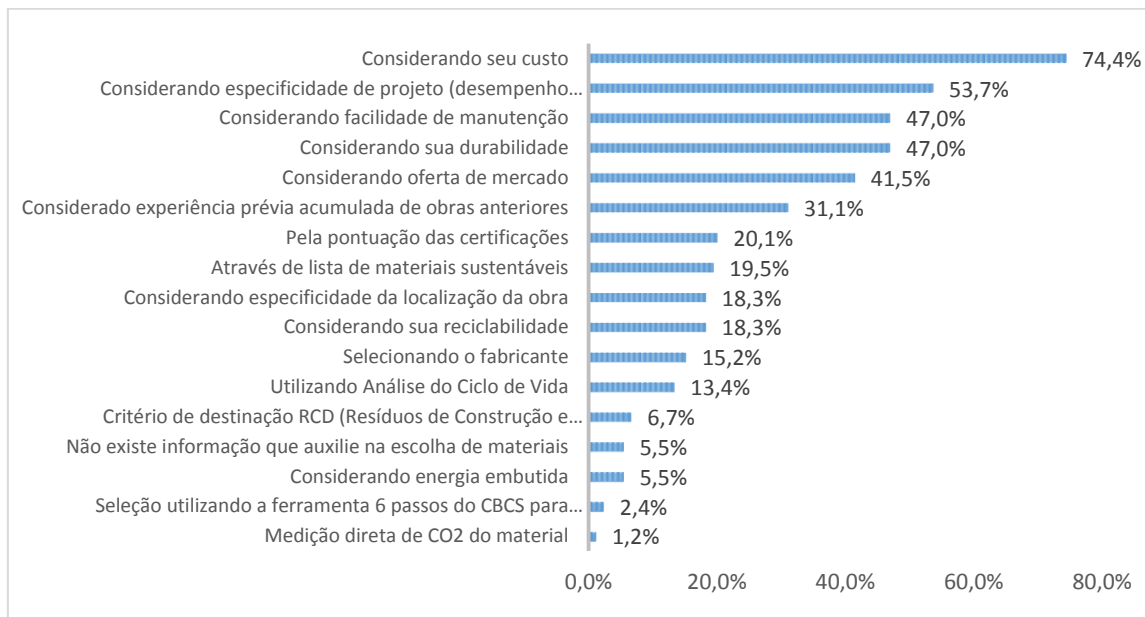


**Outros: Restauro, pesquisa, planejamento, avaliação sistemas, consultoria ambiental, adequação edifício ao uso racional da água, demolição, reciclagem, análise de projeto

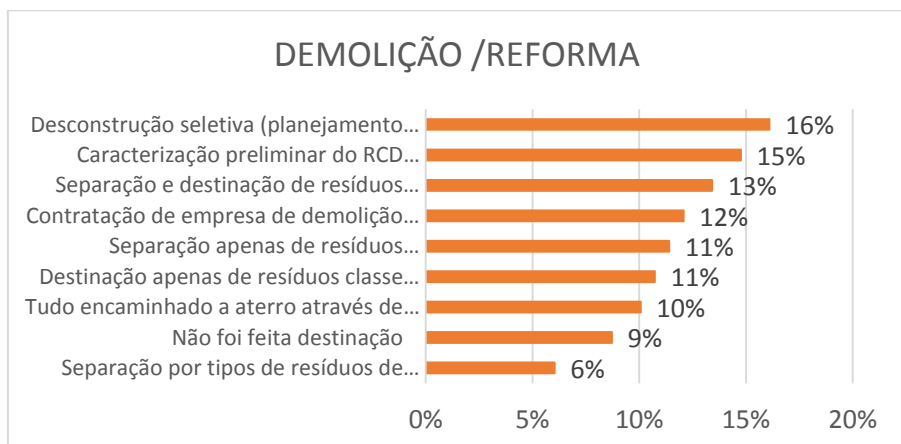
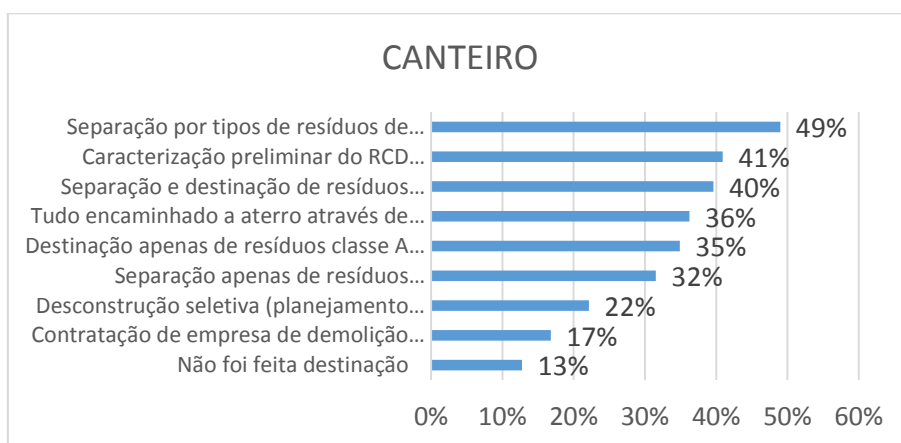
Materiais:



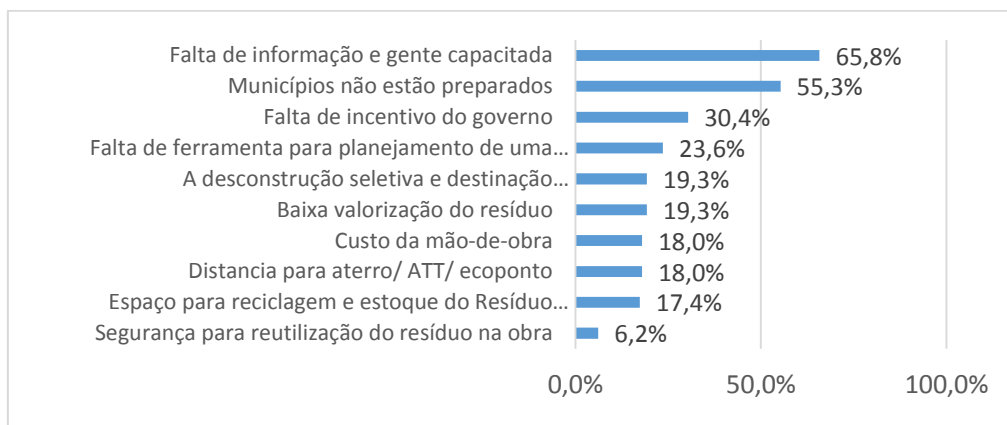
Quais os critérios que foram adotados para definir seleção de materiais



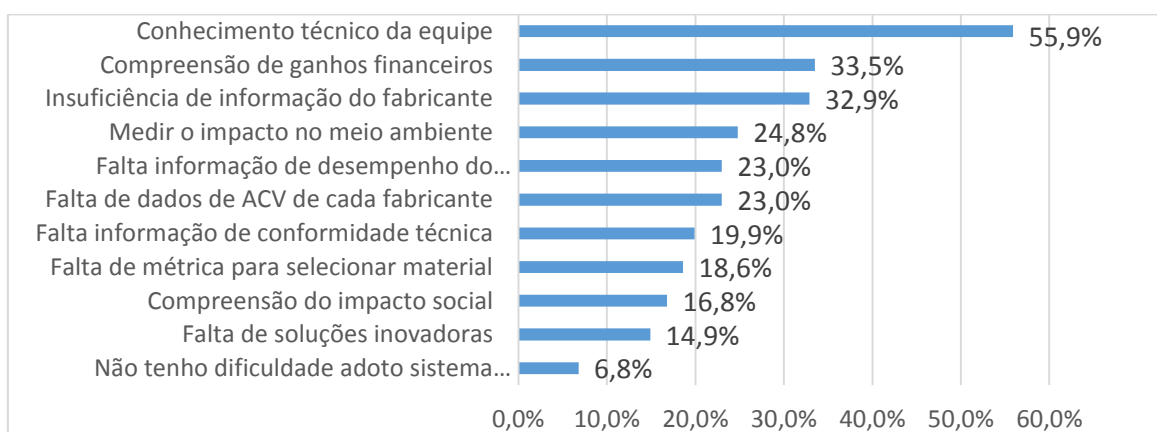
Quais as ações que foram tomadas com respeito a resíduo sólido? (fase inicial canteiro e fase de demolição)



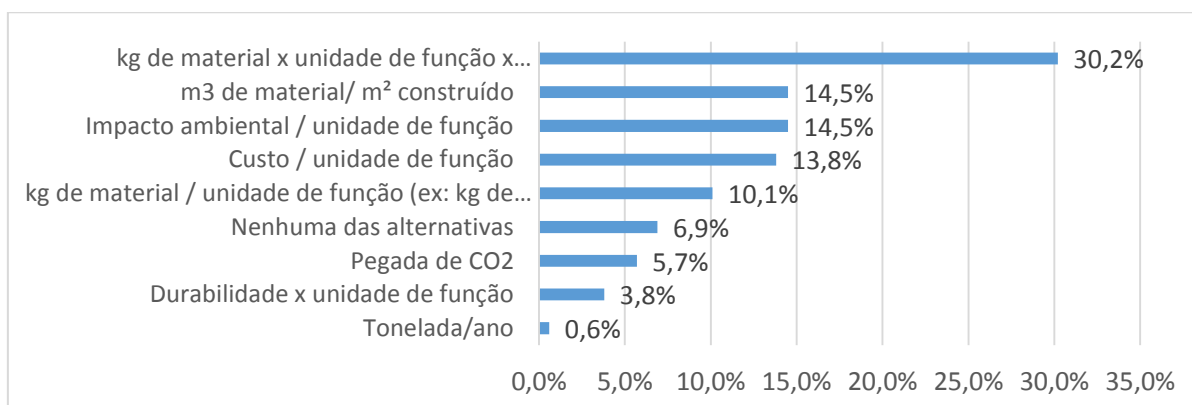
Barreiras para adoção de destinação e reciclagem de resíduos no setor da construção civil



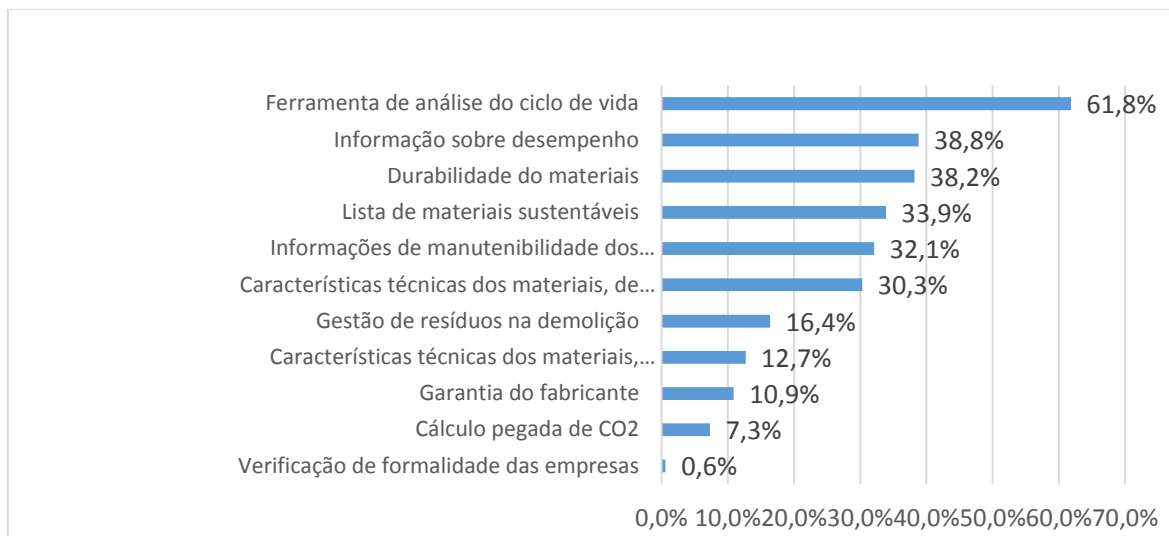
Dificuldades para adotar uma ferramenta na seleção de material



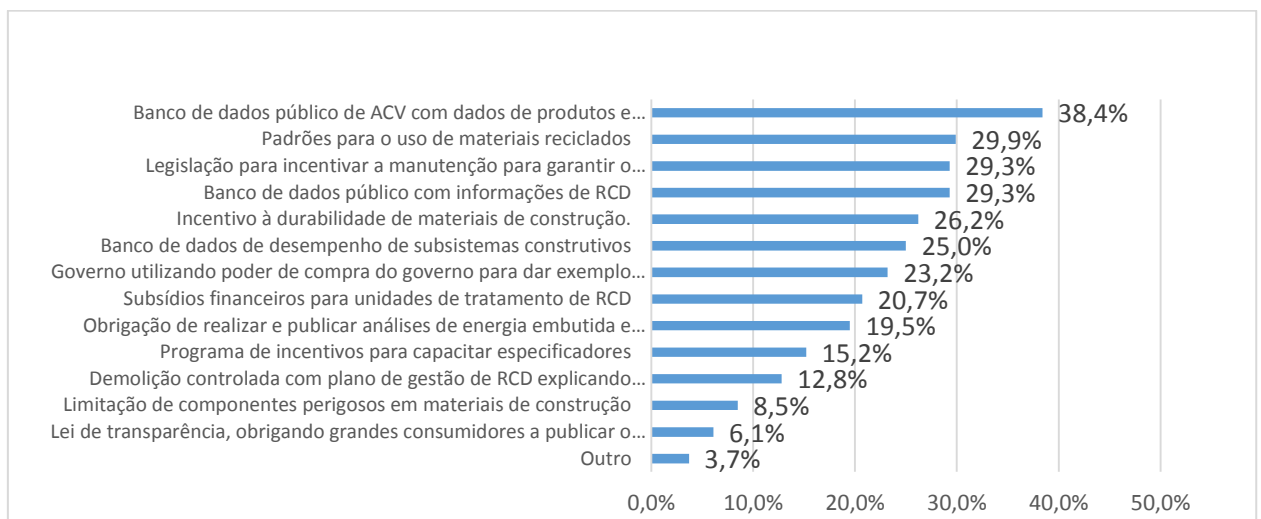
Métrica mais útil para abordar o assunto materiais?



Que ferramentas ajudariam a selecionar os materiais

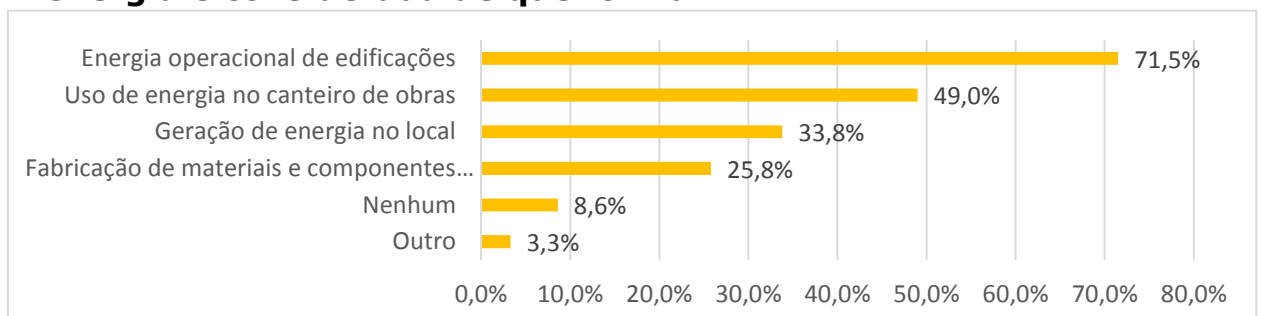


Na sua opinião, quais políticas seriam as mais úteis e eficazes para melhorar o desempenho da construção civil brasileira?

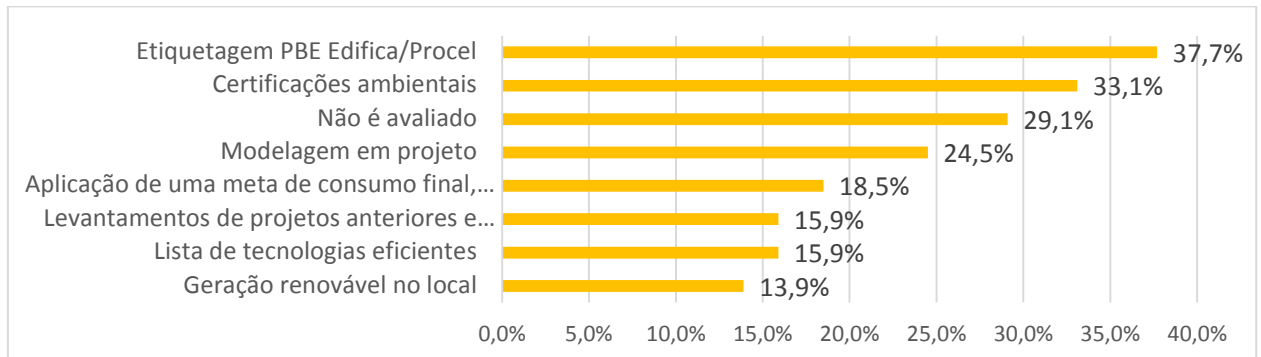


Energia

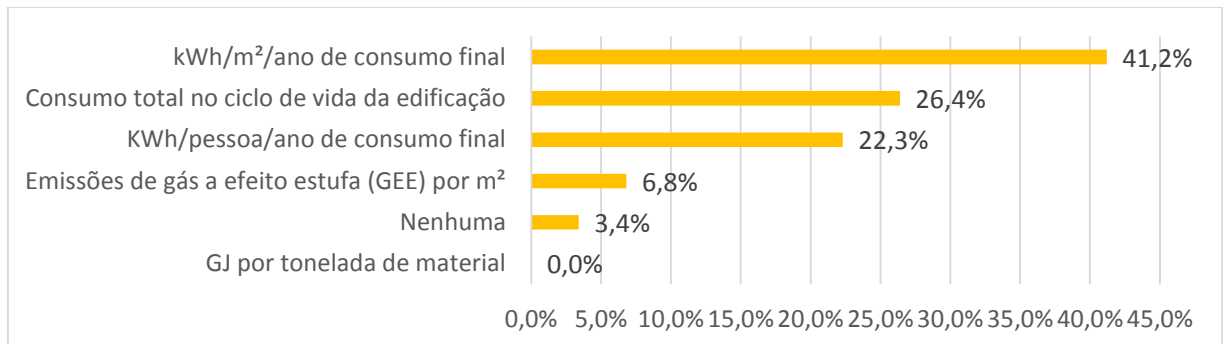
A energia é considerada de que forma



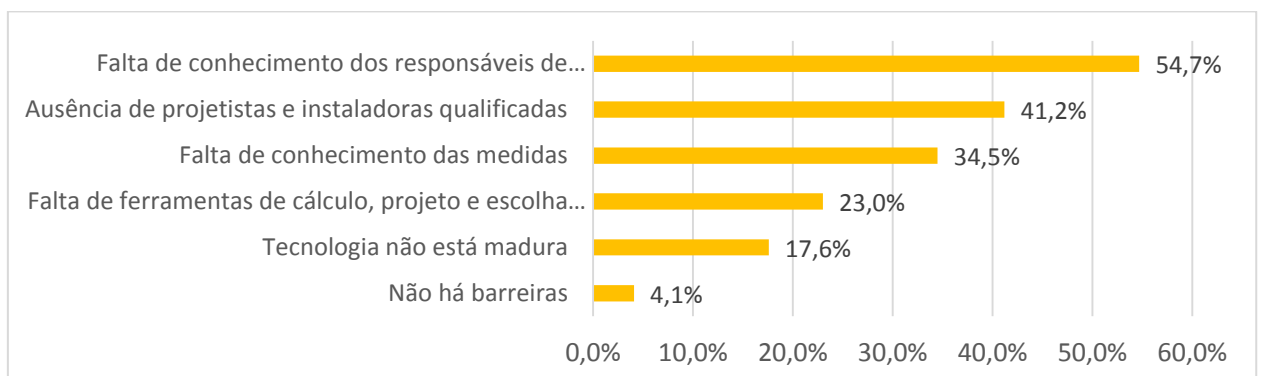
Como é avaliado o consumo/eficiência energética em empreendimentos nos quais você está envolvido



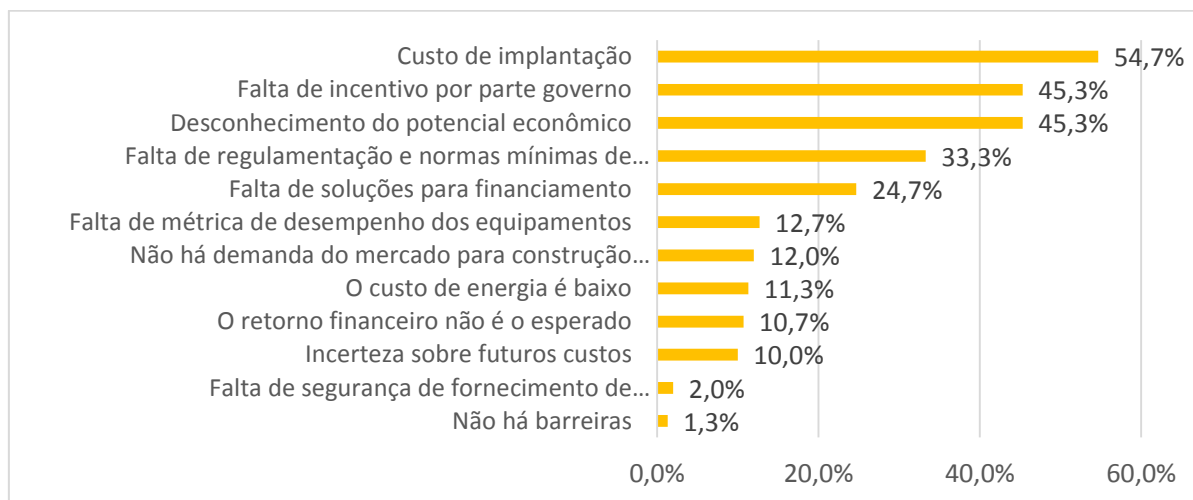
Das seguintes métricas, qual você acha mais adequada para medir o impacto energético da construção civil?



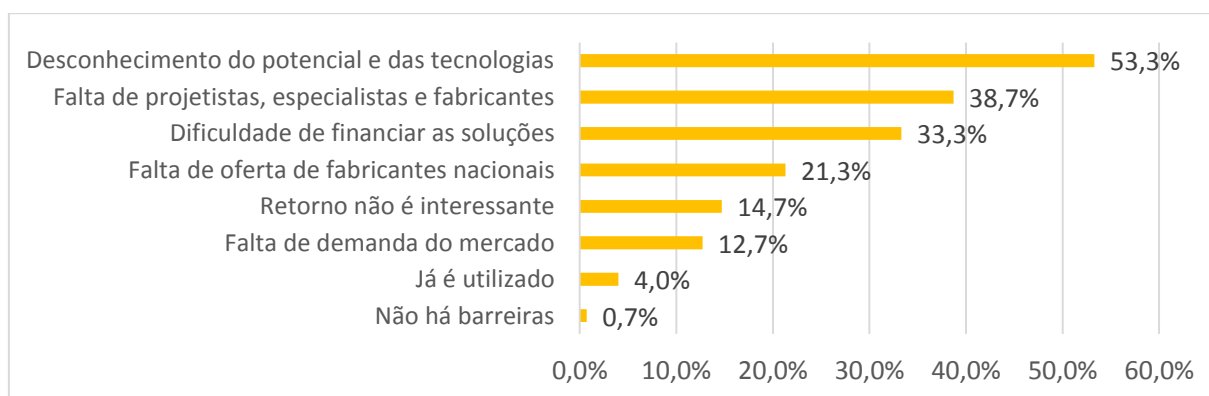
Quais são as principais barreiras técnicas para adoção de medidas de eficiência energética?



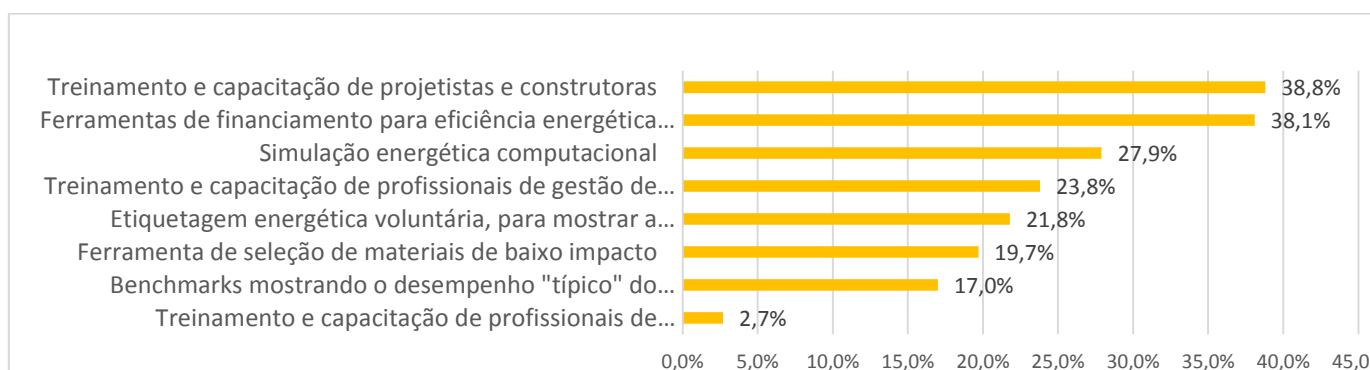
Quais são as principais barreiras de mercado para adoção de medidas de eficiência energética?



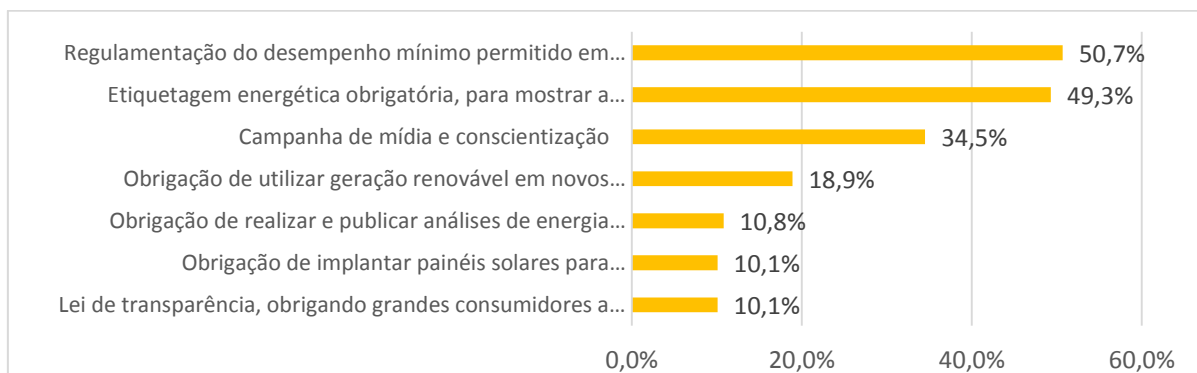
Conforme a sua experiência, quais são as barreiras para o melhor aproveitamento de energias renováveis no ambiente construído?



Na sua opinião, quais seriam as ferramentas mais úteis e eficazes para melhorar o desempenho energético da construção civil?

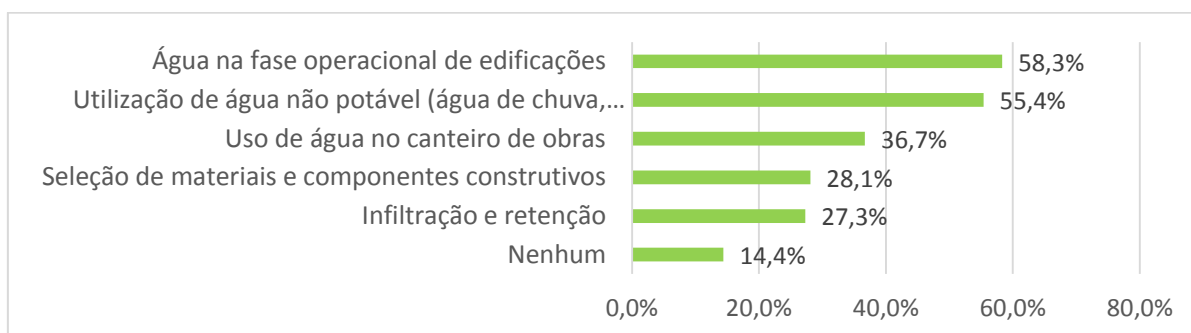


Na sua opinião, quais políticas seriam as mais úteis e eficazes para melhorar o desempenho energético da construção civil?

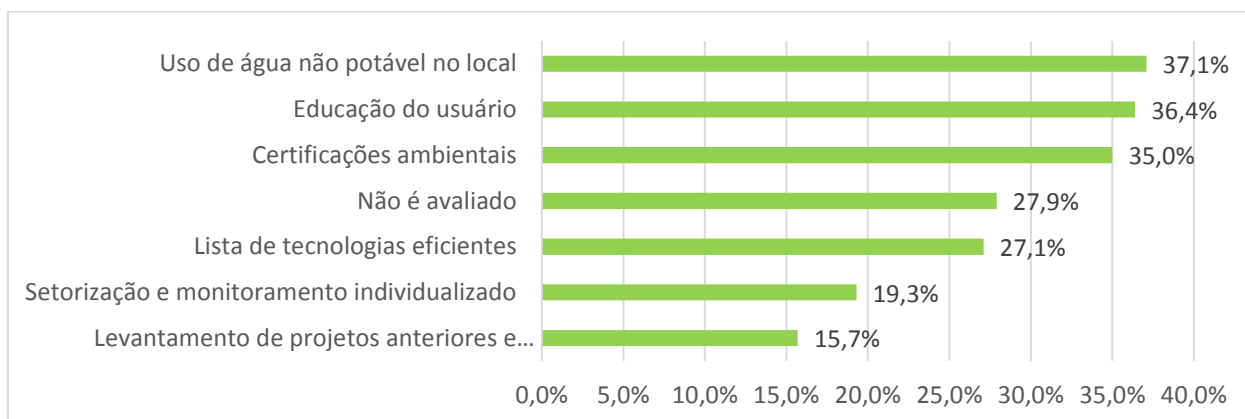


 gua

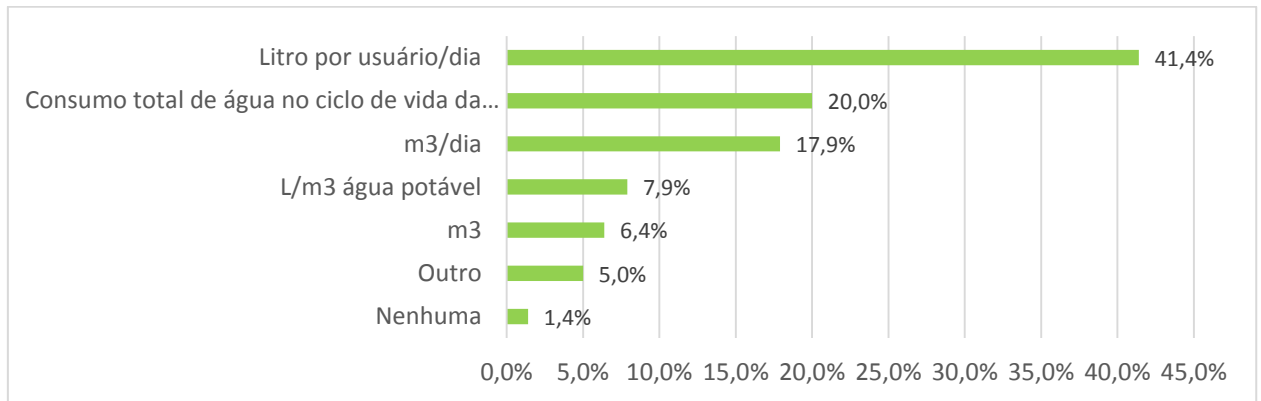
Em qual fase a  gua foi pensada



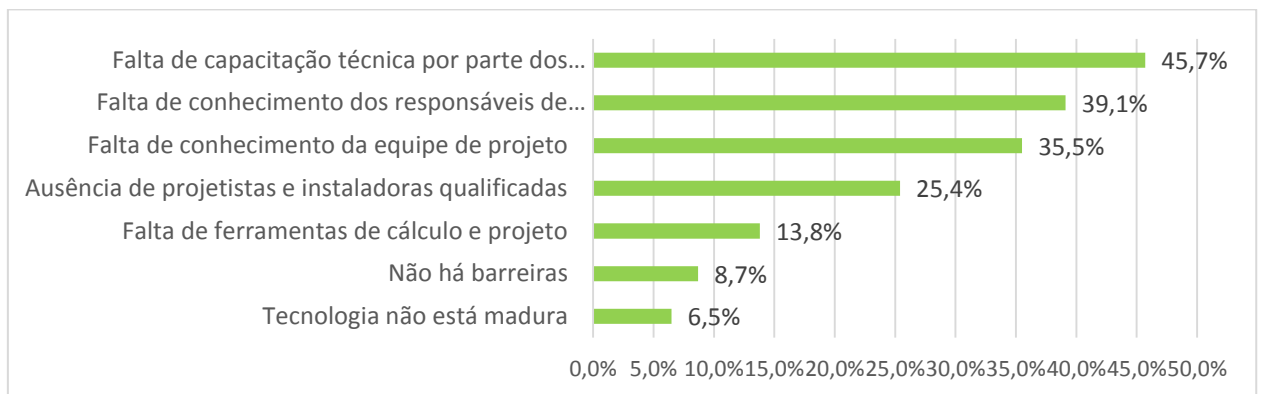
Como   avaliada o consumo água /uso racional água



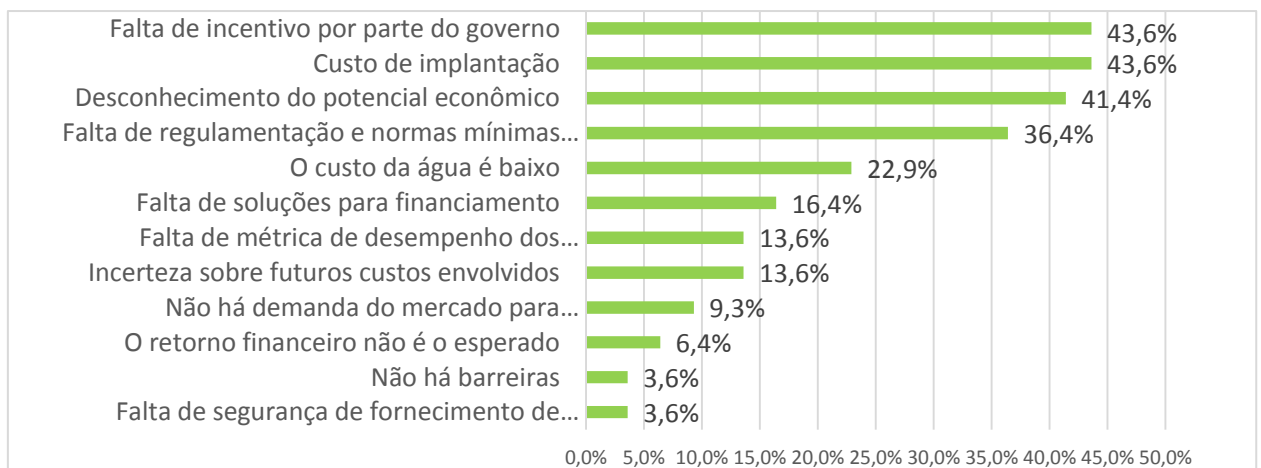
Das seguintes métricas, qual você acha mais adequada para medir o consumo de água no ambiente construído?



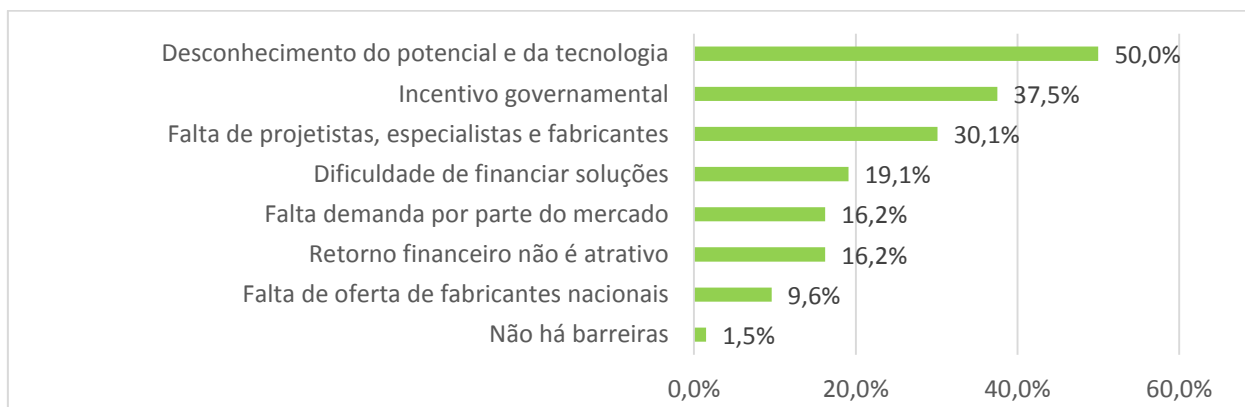
Quais são as principais barreiras técnicas para adoção de medidas?



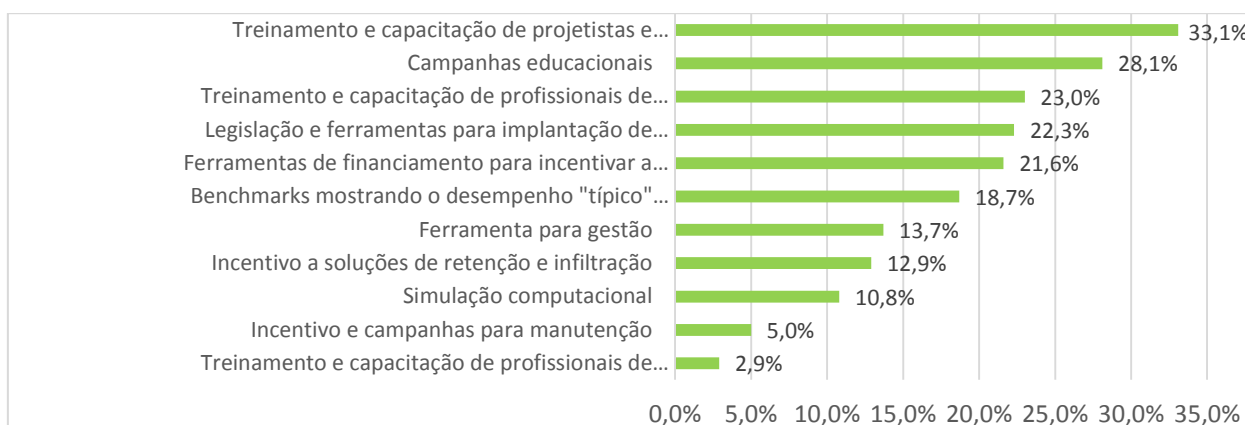
Quais são as principais barreiras de mercado para adoção de medidas para uso racional de água?



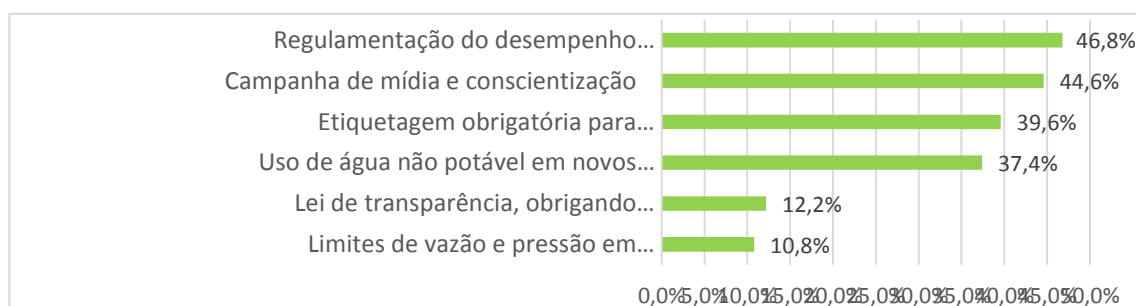
Conforme sua experiência, quais são as barreiras para melhor aproveitamento da água não potável no ambiente construído?



Na sua opinião, quais seriam as ferramentas mais úteis e eficazes para melhorar o uso racional da água da construção civil?



Na sua opinião, quais políticas seriam as mais úteis e eficazes para melhorar o desempenho na construção civil?





CBCS

Conselho Brasileiro de
Construção Sustentável

Ministério do
Meio Ambiente

