

ASPECTOS JURIDICOS DA CAPTURA E ARMAZENAMENTO DE CARBONO NO BRASIL

Hirdan katarina de Medeiros Costa
Raissa Moreira Lima Mendes Musarra
(Organizadoras)

A tecnologia CCS é necessária em todos os modelos energéticos divulgados após o Acordo de Paris, ou, em outras palavras, a sociedade mundial não cumprirá o Acordo de Paris sem a tecnologia CCS, que nada mais é do que capturar o CO₂ (principal gás de efeito estufa) após a queima de combustível fóssil, por exemplo, o gás natural, e o seu armazenamento geológico em reservatórios, aquíferos salinos ou cavernas de sal. Esse livro tem uma responsabilidade enorme de provocar o início das discussões no país para a efetivação do CCS e BECCS, o que pode permitir ao Brasil mais uma história prolífica no mundo dos renováveis e da economia circular, fazendo o país triunfar nessa transição energética cada vez mais próxima e necessária.

Alexandre Breda
Sustainable Gas Program Lead – Shell Brasil.