

## **USO DE GÁS NATURAL E BIOMETANO NO TRANSPORTE COLETIVO URBANO - UMA AVALIAÇÃO SOB A ÓTICA AMBIENTAL.**

MOUETTE, Dominique; Brito, Thiago Luis Felipe. Galbieri, Rodrigo. Machado, Pedro Gerber. Santos, Edmilson Moutinho dos. Fagá, Murilo Tadeu Werneck. Simões, André Felipe.

O presente livro busca demonstrar como o conceito de Transporte Sustentável converge com as estratégias de promoção de maior utilização do gás natural veicular nos sistemas de transporte público urbano, em substituição ao óleo Diesel. Este livro reporta alguns dos resultados dos pesquisadores do Instituto de Energia e Ambiente e do *Research Center for Gas Innovation* (RCGI) (iniciativa conjunta entre FAPESP e SHELL do Brasil). As pesquisas foram fomentadas com o apoio da Agência Reguladora de Saneamento e Energia do estado de São Paulo (ARSESP) e da Comgás, concessionária que atuam na distribuição de gás natural na cidade de São Paulo.