

São Bernardo do Campo, 18 de setembro de 2015
ECO GEN 2408/15

CÓPIA

À
OI
Av. Dr. Cardoso de Melo, 878 - 4º andar
Vila Olímpia - São Paulo - SP

At.: **SR. WELLINGTON FABIANO DOS SANTOS**

Ref.: **Solicitação de cadastro atualizado de interferências para desenvolvimento de projeto de adequação do sistema viário na SP-150 (Via Anchieta) trecho entre os quilômetros 59 ao 65 e SP-148 (Caminho do Mar), trecho entre os quilômetros 56 ao 63, ambos sentidos, no âmbito do Projeto Conexão Porto-Cidade - Santos.**

Prezado Senhor,

Concessionária Ecovias dos Imigrantes S.A. é pessoa jurídica de direito privado, constituída para atuar como concessionária de serviço público. Seu objeto social se restringe ao cumprimento das obrigações que constam no Contrato de Concessão nº 007/CR/98, que regulamenta a exploração e manutenção do Sistema Anchieta Imigrantes.

Dentre as inúmeras obrigações da Ecovias, destaca-se a obrigatoriedade de “*zelar pela integridade dos bens que integram a Concessão, tomando todas as providências que se fizerem necessárias, incluindo as que se referem à segurança do usuário, à faixa de domínio e seus respectivos acessos*”.

Diante do exposto, a Ecovias informa que está desenvolvendo o projeto básico para adequação do Sistema Viário SP-150 (Via Anchieta) trecho entre os quilômetros 59 ao 65 e SP-148 (Caminho do Mar), trecho entre os quilômetros 56 ao 63, ambos sentidos, e que, para darmos continuidade à elaboração e detalhamento do projeto se faz necessário o envio, por parte desta empresa, do cadastro atualizado das interferências subterrâneas e/ou aéreas sob sua gestão (meio digital e em arquivo dwg) localizadas no referido trecho. Em anexo encaminhamos um CD com área de influência do empreendimento.

Informamos ainda que maiores esclarecimentos poderão ser obtidos com o Eng. Antônio Marcos Machado, através do telefone (11) 4358-8760 ou pelo e-mail antonio.machado@ecorodovias.com.br.

Sendo o que se apresenta para o momento, aguardamos o envio do ora solicitado o mais breve possível.

Atenciosamente,

Alexandre Ribeiro
Gerente de Engenharia