



BUREAU VERITAS EXECUTA O PRIMEIRO CONTRATO DE INSPEÇÃO ACREDITADA DE INFRAESTRUTURA DO PAÍS EM CONCESSÃO RODOVIÁRIA

Grupo é o responsável por inspecionar o projeto executivo de 16 praças de pedágio, além de mais 32 bases de Serviço de Atendimento ao Usuário em São Paulo.

São Paulo, 18 de fevereiro de 2021 – O Bureau Veritas, líder mundial em Teste, Inspeção e Certificação (TIC), inicia o ano ampliando a sua atuação em Infraestrutura no Brasil. O Grupo executa o primeiro contrato em concessão rodoviária para atuar como Organismo de Inspeção Acreditada (OIA) e inspeciona o projeto executivo de 16 praças de pedágio e 32 bases de Serviço de Atendimento ao Usuário (SAU) que serão construídas em uma rodovia no Estado de São Paulo.

“Somos umas das poucas certificadoras do país que possui a acreditação do Inmetro para todos os segmentos da infraestrutura para inspecionar projetos e obras. Com nossa ampla experiência no setor, levamos ainda mais confiança para o mercado de Construção, melhoramos a qualidade dos serviços prestados e beneficiamos tanto a concessionária, quanto a sociedade”, diz Rafael Perez, diretor executivo de Construção & Infraestrutura do Grupo Bureau Veritas.

O Bureau Veritas conta com uma equipe multidisciplinar de profissionais especializados em diferentes áreas, como Geologia, Fundações, Estruturas de Concreto e Metálicas, para inspecionar toda a documentação elaborada pela projetista da concessionária, garantindo que

os padrões técnicos de segurança e qualidade exigidos pelos órgãos reguladores estejam em conformidade. Serão verificadas viabilidade, qualidade técnica, conformidade nos padrões de certificação, proporcionando ainda mais segurança para a concessionária e às pessoas que transitarão pelo local.

O escopo de inspeção acreditada do Bureau Veritas abrange quatro diferentes fases: estudo preliminar, projeto básico, projeto executivo e implantação do empreendimento (obras), avaliando diferentes critérios, como instruções de projeto do departamento de estrada de rodagem, normas nacionais da ABNT, normas técnicas internacionais e boas práticas de Engenharia, além de sinalização e pavimentação.