



LEDSAIRPORTS



A LedsAirports é uma empresa que contribui significativamente para o desenvolvimento do Sistema de Aviação Civil Brasileiro, garantindo transporte aéreo eficiente e seguro.

Possuímos um corpo técnico em assessoria, consultoria e projetos com mais de 25 anos de experiência comprovada.

Elaboramos estudos técnicos; projetos de engenharia para navegação aérea, geometria de pátios e pistas; capacitação de mão de obra; e estudos específicos para garantia da Segurança Operacional.

Nossa experiência é a certeza de satisfação garantida.

Serviços e Produtos

- ⊕ PROJETOS PARA AEROPORTOS
- ⊕ GESTÃO AEROPORTUÁRIA
- ⊕ CADASTRAMENTO, HOMOLOGAÇÃO E REGISTRO – ANAC E DECEA
- ⊕ CERTIFICAÇÃO E GESTÃO DA SEGURANÇA OPERACIONAL
- ⊕ SOLUÇÕES OPERACIONAIS
- ⊕ CONSULTORIA E ASSESSORIA AEROPORTUÁRIA
- ⊕ LEDSPEX (Capacitação “in company”)

☎ +55 (61) 98150- 3216

✉ contato@ledsairports.com.br

www.ledsairports.com.br



LEDSAIRPORTS

BIM

O Building Information Modeling (BIM) ou Modelagem da Informação da Construção promove cronogramas mais assertivos, estimativa e análise de risco, integração de todos os processos nas construções e o melhor gerenciamento de instalações.

Além disso, oferece a oportunidade de tentar soluções prévias. Dessa forma, os projetos podem ser melhor compreendidos e revisados a qualquer tempo durante a obra.

A Leds presta consultoria em BIM para planejamento de contratações públicas ou privadas, análises e elaboração de BEPs, fiscalização e elaboração de projetos básicos, análise de pré-BEP, anteprojeto, cadastramento 3D (as built) a laser de pavimentos e sistemas complementares, monitoramento de condições de pavimentos a laser com emissão de laudo.

Outros: Checagem de projetos e análise de parâmetros para gestão de ativos (Facility Management).

BENEFÍCIOS QUE O BIM PROMOVE AO SEU PROJETO:

- ➔ Cumprimento das datas estipuladas no cronograma de obra;
- ➔ Oportunidade de testar soluções previamente;
- ➔ O projeto pode ser compreendido, revisado e visualizado mais facilmente, o que ajuda a garantir mais precisão e avaliar alternativas para otimizar recursos e processos;
- ➔ Comunicação mais eficiente entre os participantes do projeto e fluência no compartilhamento de informações da construção.

