

AEROPORTO INTERNACIONAL DE BATA

2010

Localização

Bata, Guiné Equatorial

Dono da Obra

Zagope — Grupo
Andrade Gutierrez

Custo Estimado

N/A

Fase

Projeto de Licenciamento

Área

17 000 m²

Localizada no continente africano, a República da Guiné Equatorial é atualmente uma das economias que mais crescem no mundo. Bata é a cidade mais importante e foi nesse contexto, enquadrado pela política de desenvolvimento territorial do país, que nasceu o projeto de um novo terminal internacional de passageiros no aeroporto de Bata — uma peça icônica de arquitetura contemporânea, inspirada e identificada com a cultura local.

Este projeto visou dotar a cidade de Bata com uma infraestrutura aeroportuária moderna, com quatro pontes telescópicas de embarque para servir voos domésticos e internacionais, sendo capaz de receber todos os tipos de aeronaves, inclusive o Airbus A380.

A proposta arquitetônica demarcou-se pela presença de traços africanos, sendo inspirada pela habitação tradicional tipo que ainda hoje pode ser observada no país — a palhota.

Uma vez que a abordagem ao terminal seria feita sobre as áreas interiores, foram levados em conta todos os requisitos funcionais e programáticos para um aeroporto que pretende receber até um milhão de passageiros por ano.

Este terminal, com uma configuração em «L», tem no piso térreo um grande *lobby*, os serviços operacionais e de controle, bem como algumas portas de embarque e de chegada.

O piso superior, com uma área mais reduzida, é constituído predominantemente por zonas de embarque e de chegada e por uma área de restauração situada sobre o *lobby*. A circulação entre os pisos é melhorada por meio de elevadores e escadas rolantes, devidamente preparados para pessoas com mobilidade reduzida.

VISTA GERAL DA AEROGARE



IMPLANTAÇÃO DA AEROGARE



VISTA NOTURNA
DA AEROGARE

Existe também uma sala *VIP* para acolher passageiros num ambiente requintado, antes e após a viagem. A área de construção conta ainda com outras zonas, públicas ou de acesso reservado.

Este edifício excepcional dispõe igualmente de salas multifuncionais equipadas para conferências ou reuniões, que servem de apoio e serão disponibilizadas para os executivos e empresários que visitam o país.

As especialidades com maior destaque neste projeto foram: arquitetura, estruturas,

sistema da rede de abastecimento de água, sistema de combate a incêndio, sistema de ar condicionado, sistema de handling de bagagem, equipamentos de iluminação, bem como todos os componentes aeronáuticos.

A A1V2 partiu da sua vasta experiência em complexos aeroportuários para, em função dos objetivos traçados, definir as premissas técnicas para este novo aeroporto, concretizando-as num edifício com uma imagem forte e distinta, inspirada em elementos característicos das edificações locais.

FOTOMONTAGEM DO ACESSO PRINCIPAL DA AEROGARE



FACHADA PRINCIPAL

