

## ROBINSON R66 TURBINE 2019 – 1300HS TT

### Eficiência, Tecnologia e Pronta Entrega no Brasil

Esta é uma oportunidade excepcional para adquirir um Robinson R66 impecável, com configuração de painel moderna e interior sofisticado. Uma aeronave nacionalizada, ideal para quem busca performance de turbina com o melhor custo-benefício do mercado.

### ### INFORMAÇÕES BÁSICAS

- **Modelo:** Robinson R66 Turbine
- **Ano de Fabricação:** 2019
- **Horas Totais (T.T.):** 1.300 h
- **Disponibilidade de Motor:** 700 h (até a próxima revisão/overhaul)
- **Status:** Nacionalizado com documentação em dia.

### ### EQUIPAMENTOS E PAINEL (AVIONICS)

Equipado com o que há de mais moderno em aviônicos *glass cockpit* e auxílio à navegação:

- **Piloto Automático:** Genesys Aerosystems HeliSAS (estabilidade e segurança).
- **Painel Principal:** Full Garmin Touchscreen (Série GTN/GDU).
- **Backup:** Instrumentos analógicos clássicos (Velocímetro, Altímetro e Horizonte).
- **Conforto:** Ar Condicionado de fábrica.
- **Comunicação:** Kit com 5 fones Bose A20 (com Bluetooth e cancelamento de ruído).



### ### CONFIGURAÇÃO ESTÉTICA

- **Exterior:** Pintura elegante em azul com faixa prata.
  - **Interior:** Acabamento VIP em couro Caramelo com carpetes/fundo em Preto.
  - **Estado:** Excelente estado de conservação, seguindo rigorosos padrões de manutenção.
- 

### ### DIFERENCIAIS

- **Pronta Entrega:** Aeronave baseada no Brasil, disponível para inspeção pré-compra (Pre-buy Inspection).
  - **Conforto Térmico:** Sistema de ar condicionado robusto, essencial para operações em clima tropical.
  - **Tecnologia:** O sistema HeliSAS reduz significativamente a carga de trabalho do piloto em voos longos.
- 

### 💰 VALOR E CONDIÇÕES

**USD 1.250.000,00 (Um milhão e quatrocentos mil dólares)**

---

**NOTAS IMPORTANTES:** A aeronave acima é de terceiros e, como tal, está sujeita a venda prévia e/ou alteração de preço sem aviso prévio. Dados fornecidos pelo proprietário, sujeitos a verificação técnica por parte do comprador.







