

Checklist para Comparar Orçamentos de Drone

Preencha um bloco para cada piloto orçado.



Como usar

Peça orçamento para pelo menos 3 pilotos. Preencha os campos abaixo para cada um e compare lado a lado antes de decidir.

Piloto 1

1. Nome / empresa: _____
2. Valor total: R\$ _____
3. Horas de cobertura: _____
4. Drone utilizado: _____
5. Resolução de vídeo: _____
6. Entrega de arquivo bruto? Sim Não
7. Vídeo editado incluído? Sim Não, quantos min: ____
8. Fotos aéreas incluídas? Sim Não, quantas: ____
9. Visita técnica prévia? Sim Não
10. SISANT (ANAC) ativo? Sim Não
11. Seguro RC? Sim Não
12. Cláusula de cancelamento no contrato? Sim Não
13. Portfólio de casamentos visto? Sim Não
14. Observações: _____

Piloto 2

1. Nome / empresa: _____
2. Valor total: R\$ _____
3. Horas de cobertura: _____
4. Drone utilizado: _____
5. Resolução de vídeo: _____
6. Entrega de arquivo bruto? Sim Não
7. Vídeo editado incluído? Sim Não, quantos min: ____
8. Fotos aéreas incluídas? Sim Não, quantas: ____
9. Visita técnica prévia? Sim Não
10. SISANT (ANAC) ativo? Sim Não
11. Seguro RC? Sim Não
12. Cláusula de cancelamento no contrato? Sim Não
13. Portfólio de casamentos visto? Sim Não
14. Observações: _____

Piloto 3

1. Nome / empresa: _____
2. Valor total: R\$ _____
3. Horas de cobertura: _____
4. Drone utilizado: _____
5. Resolução de vídeo: _____
6. Entrega de arquivo bruto? Sim Não
7. Vídeo editado incluído? Sim Não, quantos min: ____
8. Fotos aéreas incluídas? Sim Não, quantas: ____
9. Visita técnica prévia? Sim Não
10. SISANT (ANAC) ativo? Sim Não
11. Seguro RC? Sim Não
12. Cláusula de cancelamento no contrato? Sim Não
13. Portfólio de casamentos visto? Sim Não
14. Observações: _____

O que o preço justo inclui em 2026



Entrada (R\$ 900–1.500):
vídeo básico sem foto,
sem edição elaborada



Intermediário (R\$ 1.500–2.500):
vídeo editado +
algumas fotos aéreas



Profissional avulso (R\$ 2.500–4.000):
cobertura completa, 4K,
edição profissional



Integrado ao pacote (R\$ 3.500–6.000+):
drone + foto + vídeo
com uma equipe