



Triângulo do Texas Fly-In

Faça um passeio aéreo guiado sobrevoando cada cidade apresentada no 'City Update III: Texas', lançado gratuitamente pela Microsoft.

Voe pelas áreas metropolitanas, dentro ou perto do 'Triângulo do Texas', onde reside a maior parte da população do estado e que abriga suas criações arquitetônicas mais fascinantes.

Voe sobre a Frost Bank Tower de Austin, o famoso Alamo de San Antonio, o rio Brazos com a ponte suspensa de Waco, Abilene, Austin, Cedar Park, Schertz, Temple e muitos outros marcos do 'Lone Star State'.

- **Nº de Pernas:** 4
- **Distância total:** 378 milhas náuticas

Triângulo do Texas Fly-In

pernas

Etapa 1: KSKF - KGTU

Partida: Kelly Fld (KSKF)

Destino: Georgetown Mun (KGTU)

Distância: 103,4 nm

POI1-Missões de San Antonio

Distância:	5,5 nm
Dist. do Departamento:	5,5 nm
Dist. para Dest.:	97,9 nm
Curso Verdadeiro:	104°
Curso Magnético:	100°

Você está autorizado a decolar da pista 16 no aeroporto Kelly Field.

Quando estiver no ar, vire à esquerda e prossiga para San Antonio Missions.

As Missões de San Antonio são um marco importante na história do Texas e testemunham a património cultural e religioso da região.

Além de sua importância histórica, as missões também oferecem oportunidades de aprendizado, com museus, exposições e programas educacionais que ilustram a vida colonial, tradições indígenas e o papel das missões na formação da cultura local.

Eles foram declarados Patrimônio Mundial da UNESCO em 2015.

Triângulo do Texas Fly-In

Missão San Antonio de Padua (Missão Alamo): A Missão Alamo, também conhecida como Missão San Antonio de Padua, é a mais famosa das missões de San Antonio. Fundado em 1718, desempenhou um papel significativo na história dos assentamentos espanhóis e do Texas. Hoje é uma grande atração turística em San Antonio, com seu famoso edifício, o Alamo, atraindo visitantes de todo o mundo.

Missão San José y San Miguel de Aguayo: Fundada em 1720, a Missão San José é considerada a 'Rainha das Missões' e possui uma das mais completas estruturas arquitetônicas das missões em Santo António. É um excelente exemplo da arquitetura colonial espanhola e abriga um museu para visitantes centro que fornece informações sobre a história e a cultura das missões.

Missão San Juan Capistrano: Fundada em 1731, a Missão San Juan Capistrano é uma das melhores missões preservadas e tem uma igreja e um complexo de edifícios circundantes. É conhecida por sua rica história cultural e abriga um centro de visitantes que oferece informações sobre as tradições indígenas e vida colonial espanhola.

Missão Concepción: Fundada em 1731, a Missão Concepción apresenta um belo estilo barroco igreja e uma praça central. É uma das missões mais antigas dos Estados Unidos e é conhecida por sua decorações arquitetônicas únicas.

Missão Espada: Fundada em 1731, a Missão Espada é caracterizada por sua igreja em forma de cruz e o belo aqueduto que fornecia água ao povoado. É o mais remoto dos cinco missões e está localizado ao sul de San Antonio.

[Campo de Tiro Comunitário POI2-Bexar](#)

Distância:	17,0 nm
Dist. do Depto.:	22,5 nm
Dist. para Dest.:	80,9 nm
Curso Verdadeiro:	62°
Curso Magnético:	58°

Vire ligeiramente à esquerda e faça contato visual com a Interestadual 10 para chegar ao Bexar Community Shooting Faixa.

O Bexar Community Shooting Range é um destino popular perto de Shertz.

A gama oferece uma experiência segura e acessível para atiradores de todos os níveis.

O intervalo apresenta uma variedade de baias de tiro, incluindo áreas de pistola, rifle e espingarda.

[POI3-New Brunfels](#)

Distância:	12,8 nm
Dist. do Depto.:	35,2 nm
Dist. para Dest.:	68,2 nm
Curso Verdadeiro:	16°
Curso Magnético:	12°

Olhe para a esquerda e você poderá ver a área urbana de New Brunfels.

Triângulo do Texas Fly-In

Situa-se entre San Antonio e Austin e é conhecida por sua herança alemã.

A cidade abriga várias atrações turísticas, incluindo Schlitterbahn Waterpark, Gruene Historic Distrito e Landa Park.

POI4-San Marcos

Distância:	14,6 nm
Dist. do Depto.:	49,8 nm
Dist. para Dest.:	53,6 nm
Curso Verdadeiro:	42°
Curso Magnético:	38°

Continue na direção nordeste ao longo da Interestadual 35.

San Marcos é o lar da Texas State University, que é uma das maiores universidades do estado.

BUDA-Buda

Distância:	13,0 nm
Dist. do Departamento:	62,8 nm
Dist. para Dest.:	40,6 nm
Curso Verdadeiro:	23°
Curso Magnético:	20°

Continue pela I-35 e chegue a Buda.

Faz parte da área metropolitana de Austin-Round Rock e está situada a cerca de 15 milhas ao sul de centro de Austin.

Buda tem uma história rica que remonta à década de 1880, quando foi estabelecida como uma cidade ferroviária. Isto recebeu o nome dos primeiros colonos Cornelia e Dr. John Buda.

POI5-Austin

Distância:	12,4 nm
Dist. do Depto.:	75,2 nm
Dist. para Dest.:	28,2 nm
Curso Verdadeiro:	25°
Curso Magnético:	22°

Mantenha-se no curso e logo estará sobrevoando Austin.

Triângulo do Texas Fly-In

Austin, Texas é a capital do estado do Texas e a quarta cidade mais populosa do estado.

A cidade tem uma população diversificada e uma economia próspera, com forte presença em tecnologia e indústrias de saúde.

Algumas das principais atrações de Austin incluem o Texas State Capitol, a University of Texas at Austin, e a Congress Avenue Bridge, que abriga a maior colônia urbana de morcegos do norte América.

A cidade também recebe vários festivais ao longo do ano, incluindo South by Southwest, Austin City Limits Music Festival e Texas Book Festival.

[POI6-Cedar Park See More](#)

Distância:	14,5 nm
Dist. do Departamento:	89,7 nm
Dist. para Dest.:	13,8 nm
Curso Verdadeiro:	344°
Curso Magnético:	341°

Vire à esquerda e siga o rio Colorado por um tempo, depois continue em direção ao Cedar Park.

A cidade é conhecida por suas escolas de primeira linha e bairros seguros.

Uma das atrações mais populares de Cedar Park é o HEB Center, que recebe shows, eventos esportivos eventos e shows familiares ao longo do ano.

A cidade também possui vários parques e trilhas, incluindo o Brushy Creek Lake Park e o Veterans Memorial Parque.

[POI7-Lake Georgetown](#)

Distância:	11,2 nm
Dist. do Departamento:	100,8 nm
Dist. para Dest.:	2,6 nm
Curso Verdadeiro:	24°
Curso Magnético:	21°

Siga para o nordeste para chegar ao Lago Georgetown, um reservatório no North Fork do rio San Gabriel.

Triângulo do Texas Fly-In

KGTU-Georgetown Mun

Distância:	2,6 nm
Dist. do Depto.: Dist. para Dest.:	103,4 nm 0,0 nm
Curso Verdadeiro:	78°
Curso Magnético:	75°

Vire à direita e prepare-se para pousar no Aeroporto Municipal de Georgetown.

É um aeroporto público que atende a comunidade de aviação geral da área de Georgetown e região circundante. O aeroporto tem duas pistas de 5.000 pés e está equipado com modernos sistemas de navegação auxiliares e sistemas de iluminação para garantir operações seguras e eficientes.

Triângulo do Texas Fly-In

Perna 2: KGTU - KJWY

Partida: Georgetown Mun (KGTU)

Destino: Mid-Way Regl (KJWY)

Distância: 121,3 nm

POI8-Jarrell

Distância:	9,4 nm
Dist. do Depto.:	9,4 nm
Dist. para Dest.:	111,9 nm
Curso Verdadeiro:	24°
Curso Magnético:	20°

Após a decolagem, siga pela I-35 em direção a Jarrell, uma pequena cidade localizada no condado de Williamson.

A cidade recebeu o nome de um promotor ferroviário, OD Jarrell, que ajudou a trazer a ferrovia para o área no início de 1900.

Triângulo do Texas Fly-In

POI9-Belton

Distância:	14,5 nm
Dist. do Depto.:	23,8 nm
Dist. para Dest.:	97,5 nm
Curso Verdadeiro:	29°
Curso Magnético:	25°

Continue pela I-35 e chegue a Belton.

A cidade também abriga a University of Mary Hardin-Baylor, uma universidade cristã particular com um forte reputação de excelência acadêmica.

POI10-Templo

Distância:	7,5 nm
Dist. do Depto.:	31,3 nm
Dist. para Dest.:	90,0 nm
Curso Verdadeiro:	59°
Curso Magnético:	55°

Vire à direita para permanecer na I-35 e siga em direção a Temple.

Temple está localizado no Condado de Bell e faz parte da área metropolitana de Killeen-Temple-Fort Hood.

A cidade tem várias atrações e marcos históricos, incluindo a Ferrovia do Templo e o Museu do Patrimônio, o Czech Heritage Museum and Genealogy Center, e o Sammons Park Golf Course.

POI11-Bruceville

Distância:	14,5 nm
Dist. do Depto.:	45,8 nm
Dist. para Dest.:	75,5 nm
Curso Verdadeiro:	23°
Curso Magnético:	20°

Continue passando por Troy até Bruceville nos condados de McLennan e Falls.

Triângulo do Texas Fly-In

WACO-Waco

Distância:	15,5 nm
Dist. do Depto.: Dist. para Dest.:	61,3 nm 60,0 nm
Curso Verdadeiro:	22°
Curso Magnético:	19°

Mantenha o curso, passe por Lorena e sobrevoe Waco.

A Waco é conhecida por suas contribuições para a agricultura e indústrias de manufatura.

A cidade abriga vários museus e atrações, incluindo o Dr. Pepper Museum, o Texas Ranger Hall of Fame and Museum e o Cameron Park Zoo.

Waco também é conhecido por ser o local do trágico cerco de 1993 ao complexo do Ramo Davidiano.

OESTE-Oeste

Distância:	14,7 nm
Dist. do Depto.: Dist. para Dest.:	75,9 nm 45,3 nm
Curso Verdadeiro:	5°
Curso Magnético:	2°

Depois de cruzar a ponte suspensa sobre o rio Brazos, continue na I-35 em direção à cidade de West.

POI12-Hillsboro

Distância:	12,0 nm
Dist. do Departamento: Dist. para Dest.:	88,0 nm 33,3 nm
Curso Verdadeiro:	355°
Curso Magnético:	352°

Continue para o norte até Hillsboro em Hill County.

Triângulo do Texas Fly-In

POI13-Milford

Distância:	11,3 nm
Dist. do Depto.:	99,3 nm
Dist. para Dest.:	22,0 nm
Curso Verdadeiro:	50°
Curso Magnético:	46°

Agora vire à direita para seguir a encosta leste da I-35. Milford é uma pequena cidade localizada no Condado de Ellis.

POI14-Corte do Condado de Ellis

Distância:	16,5 nm
Dist. do Depto.:	115,8 nm
Dist. para Dest.:	5,5 nm
Curso Verdadeiro:	18°
Curso Magnético:	15°

Siga a I-35E novamente. Passe pela cidade da Itália. Depois de passar pelo Lago Waxahachie, você avistará Ellis Tribunal do Condado.

O Ellis County Courthouse é um edifício histórico concluído em 1897 e considerado um dos mais exemplos significativos da arquitetura renascentista no Texas.

O tribunal foi projetado pelo arquiteto J. Riely Gordon, conhecido por seu trabalho em outros edifícios notáveis no Texas, incluindo o Bexar County Courthouse em San Antonio e o Cameron Tribunal do condado em Brownsville.

O tribunal é conhecido por seu impressionante exterior de arenito vermelho e entalhes e esculturas intrincadas. O prédio foi bem preservado ao longo dos anos e ainda hoje é usado como tribunal.

KJWY-Mid-Way Regl

Distância:	5,5 nm
Dist. do Depto.:	121,3 nm
Dist. para Dest.:	0,0 nm
Curso Verdadeiro:	323°
Curso Magnético:	320°

Vire à esquerda e prepare-se para pousar no Mid-Way Regional Airport, aeroporto público localizado em Midlothian, cidade do condado de Ellis.

O aeroporto foi estabelecido em 1970 e serve como um importante centro de transporte para a região. É de propriedade e operada pela cidade de Midlothian e fornece uma variedade de serviços de aviação, incluindo aviação geral, aviação corporativa e operações de carga aérea.

Triângulo do Texas Fly-In

Possui uma pista de 6.400 pés, um operador de base fixa de serviço completo e um restaurante no local. Ele também oferece uma variedade de comodidades, incluindo aluguel de carros, manutenção de aeronaves e espaço em hangar.

Triângulo do Texas Fly-In

Etapa 3: KJWY - 17XS

Partida: Mid-Way Regl (KJWY)

Destino: Rancho Quahadi (17XS)

Distância: 81,6 nm

POI15-Alvarado

Distância:	15,5 nm
Dist. do Depto.:	15,5 nm
Dist. para Dest.:	66,1 nm
Curso Verdadeiro:	258°
Curso Magnético:	256°

Conclua o procedimento de decolagem da pista 36 e vire para oeste para interceptar a Rota 67 para Alvarado, no Condado de Johnson.

Triângulo do Texas Fly-In

POI16-Cleburn

Distância:	9,6 nm
Dist. do Depto.:	25,0 nm
Dist. para Dest.:	56,5 nm
Curso Verdadeiro:	252°
Curso Magnético:	249°

Siga a Rota 67, passe pelo Lago Alvarado e sobrevoe Cleburn.

A cidade recebeu o nome do general confederado Patrick Cleburne e tem uma história rica que remonta a final dos anos 1800.

POI17-Lake Granbury

Distância:	15,4 nm
Dist. do Depto.:	40,4 nm
Dist. para Dest.:	41,2 nm
Curso Verdadeiro:	274°
Curso Magnético:	271°

Vire ligeiramente para a direita e sobrevoe o Lago Granbury.

O belo reservatório foi criado em 1969 pelo represamento do Rio Brazos e é um popular destino para atividades recreativas.

O lago cobre uma área de aproximadamente 8.310 acres e tem uma profundidade máxima de 75 pés.

TOLAR-Tolar

Distância:	11,7 nm
Dist. do Depto.:	52,0 nm
Dist. para Dest.:	29,5 nm
Curso Verdadeiro:	274°
Curso Magnético:	271°

Mantenha-se no curso e chegue a Tolar em Hood County.

Triângulo do Texas Fly-In

POI18-Stephenville

Distância:	17,6 nm
Dist. do Depto.:	69,7 nm
Dist. para Dest.:	11,9 nm
Curso Verdadeiro:	235°
Curso Magnético:	232°

Vire à direita na Rota 377 em direção a Stephenville.

A cidade é conhecida por sua rica cultura cowboy e é um centro de agricultura e pecuária.

Stephenville também abriga a Tarleton State University, uma universidade pública que oferece uma ampla gama de programas de graduação e pós-graduação.

17XS-Quahadi Ranch

Distância:	11,9 nm
Dist. do Depto.:	81,6 nm
Dist. para Dest.:	0,0 nm
Curso Verdadeiro:	257°
Curso Magnético:	253°

Vire ligeiramente para a direita e prepare-se para pousar no Quahadi Ranch Airport.

É usado principalmente para fins de aviação geral, como voos privados e corporativos, e não é servida por qualquer companhia aérea comercial.

Triângulo do Texas Fly-In

Etapa 4: 17XS - KABI

Partida: Rancho Quahadi (17XS)
Destino: Abilene Rgnl (KABI)
Distância: 72,1 nm

POI19-Gorman

Distância:	12,2 nm
Dist. do Depto.:	12,2 nm
Dist. para Dest.:	59,8 nm
Curso Verdadeiro:	280°
Curso Magnético:	276°

Após a decolagem, vire para oeste e siga a Rota 67 na direção de Gorman.

A pequena cidade está localizada no Condado de Eastland, no cruzamento da US Highway 183 com a State Rodovia 6.

Gorman tem uma história rica, tendo sido estabelecida no final de 1800 como uma parada no Texas e Ferrovias do Pacífico.

Triângulo do Texas Fly-In

POI20-Carbono

Distância:	8,6 nm
Dist. do Depto.:	20,9 nm
Dist. para Dest.:	51,2 nm
Curso Verdadeiro:	293°
Curso Magnético:	289°

Vire à direita e siga pela Rota 6 até Carbon, localizada no Condado de Eastland.

CISCO-Cisco

Distância:	10,5 nm
Dist. do Depto.:	31,4 nm
Dist. para Dest.:	40,7 nm
Curso Verdadeiro:	312°
Curso Magnético:	308°

Continue para o noroeste e logo chegará a Cisco, uma pequena cidade localizada no condado de Eastland.

Foi fundada em 1881 como um pequeno posto comercial e, desde então, tornou-se uma comunidade próspera com um economia forte.

Uma das características únicas da Cisco é seu centro histórico, que foi bem preservado e abriga várias lojas, restaurantes e outros negócios.

POI21-Putnam

Distância:	10,9 nm
Dist. do Departamento:	42,3 nm
Dist. para Dest.:	29,8 nm
Curso Verdadeiro:	265°
Curso Magnético:	261°

Siga a I-20 até Putnam, localizada no Condado de Callahan.

Triângulo do Texas Fly-In

BAIRD-Baird

Distância:	10,2 nm
Dist. do Depto.: Dist. para Dest.:	52,5 nm 19,5 nm
Curso Verdadeiro:	279°
Curso Magnético:	275°

Em Putnam, siga pela I-20 até Baird.

A cidade é conhecida por sua rica história e abriga vários marcos históricos, incluindo o Old Settlers Reunion Grounds e Texas & Pacific Railroad Depot.

POI22-Abilene

Distância:	15,7 nm
Dist. do Depto.: Dist. para Dest.:	68,2 nm 3,9nm
Curso Verdadeiro:	287°
Curso Magnético:	283°

Permaneça na I-20, passe pela cidade de Clyde e sobrevoe a cidade de Abilene.

É a sede do condado de Taylor e é conhecida por sua rica história, atrações culturais e belos espaços exteriores.

Abilene abriga vários museus e galerias, incluindo o Grace Museum, o National Center para Literatura Infantil Ilustrada e o Centro de Arte Contemporânea.

A cidade também abriga diversos parques e reservas naturais, como o Abilene State Park e o Parque Red Bud.

Triângulo do Texas Fly-In

KABI-Abilene Rgnl

Distância:	3,9nm
Dist. do Depto.: Dist. para Dest.:	72,1 nm 0,0 nm
Curso Verdadeiro:	173°
Curso Magnético:	168°

Depois de sobrevoar a cidade à vontade, pouse no Aeroporto Regional de Abilene.

O Aeroporto Regional de Abilene é um aeroporto de propriedade pública que serve como hub para companhias aéreas regionais.

O aeroporto tem várias pistas e um terminal de passageiros e oferece voos diários para Dallas/Fort
Aeroporto Internacional de Worth, que oferece conexões convenientes para muitos destinos domésticos e
destinos internacionais.

Aqui concluímos nosso sobrevoo pelas cidades do Texas.

Criado por © Perfect Flight - alimentado por BushTripInjector Pro Edition