



VACCINIUM · SOUTHERN Highbush de Baixo Frio

Mirtilo em sacos de cultivo, 2 hectares em São Carlos

Plano de implantação e operação de um pomar de mirtilo de 13.200 plantas em sacos de cultivo com substrato, com terra e água próprias, macrotúnel Plantfort de R\$ 200 mil cobrindo 1,0 de 2,0 hectares, muda a R\$ 20,00 e venda a R\$ 60 a caixa de 1,5 kg. Cobre sistema de produção, mercado, investimento, custos, projeção de dez anos, sensibilidade e riscos, com um simulador que recalcula as seções financeiras a partir dos seus parâmetros.

INVESTIMENTO TOTAL**R\$ 1,07** miplantio 0,87 + pós-colheita 0,14
+ giro 0,06 (R\$ mi)**RECEITA NA MATURIDADE****R\$ 1,13** mi/ano

28,9 t/ano a partir do ano 2, R\$ 40/kg

EBITDA NA MATURIDADE**R\$ 471** mi/ano

margem de 41,7% · custo R\$ 22,82/kg

PAYBACK · TIR 10 ANOS**ano 4** · 32,2%

1,0 ha em macrotúnel de 2,0 ha, sem financiamento

Leitura direta. Com venda a R\$ 60 a caixa de 1,5 kg (R\$ 40/kg) e produção de 0,8 kg por planta no primeiro ano e 2,5 kg a partir do segundo, o projeto se paga no **ano 4** com TIR de 32,2% em dez anos, com 1,0 ha em macrotúnel de 2,0 ha plantados. O pomar gera cerca de R\$ 471.449 por ano de EBITDA a partir do ano 2 e o capital de giro necessário é de R\$ 57.210.

Preço e produção vêm de um **produtor de mirtilo em atividade**, ouvido em reunião em 10 de setembro de 2026, e por isso são a base do plano. Como margem de segurança, o plano também mostra o caso conservador: com a curva de produção da literatura (0,3 kg no ano 1 até 2,5 kg só no ano 5) a TIR fica em 18,9% e o payback no ano 6; a R\$ 32/kg a TIR fica em 14,8%. Cobrir toda a área com macrotúnel (mais R\$ 200.000) acrescenta R\$ 113.911 por ano de EBITDA e leva a TIR a 33,8%.

01 Premissas do plano

DADOS DO CLIENTE

- Área de 2,0 ha em São Carlos/SP, **terra própria** (sem custo de aquisição ou arrendamento).
- Muda a **R\$ 20,00** a unidade, posta na fazenda, com 3% de replantio.
- Propriedade já tem **água** disponível, sem necessidade de terraplenagem nem cerca. Trator dispensado.
- Investidor assume gestão; o plano prevê consultoria agronômica contratada.

ESCOLHAS TÉCNICAS DO PLANO

- Cultivo em **sacos de cultivo de 30 L com substrato** (R\$ 367/m³ na composição escolhida), não em solo.
- Espaçamento 2,5 m × 0,60 m: **6.600 plantas/ha**, 13.200 no total.
- Macrotúnel Plantfort** com filme plástico, orçado em **R\$ 200 mil**, cobrindo **1,0 ha** (10.000 m², R\$ 20/m²), com tela antipássaro nas laterais e frentes. A área restante (1,0 ha) fica descoberta.
- Fertirrigação por gotejamento automatizada, água acidificada.

PREÇO E RENDIMENTO

- Preço de venda de **R\$ 60 a caixa de 1,5 kg (R\$ 40/kg)**, referência de produtor em atividade (reunião de 10/09/2026), aplicado a toda a fruta da área coberta.
- Produção por planta na área coberta: **0,8 kg no ano 1 e 2,5 kg a partir do ano 2**, referência do mesmo produtor.
- Área descoberta: **25% de perda** de fruta comercial e preço de R\$ 38/kg pela maior proporção de fruta de segunda.
- Perdas pós-colheita e comissão de venda: 9,5% da receita, já incluído o Funrural.

O QUE NÃO ESTÁ INCLUÍDO

- Imposto de renda sobre o resultado (depende de pessoa física ou jurídica).
- Custo financeiro de empréstimo (tratado na seção 10).
- Poço, reservatório, trator, cerca e terraplenagem (existentes ou dispensados pelo cliente).
- Veículo de entrega e moradia de funcionários.
- Royalties de cultivares protegidas, se a muda de R\$ 20 for de variedade licenciada.

02 Por que São Carlos funciona para mirtilo

São Carlos fica a cerca de 850 m de altitude, com clima Cwa (subtropical de altitude): verão chuvoso e quente, inverno seco com mínimas médias entre 10 e 12 °C em junho e julho. O acúmulo de frio abaixo de 7,2 °C é baixo e irregular, tipicamente abaixo de 200 horas por ano. Isso descarta as variedades tradicionais do Sul (highbush do norte e boa parte das rabbiteye) e obriga a usar **southern highbush de baixa exigência em frio**, o mesmo grupo que sustenta a produção paulista em Atibaia, Bragança Paulista e Holambra.

Três fatores jogam a favor:

- **Logística.** 230 km da CEAGESP pela Washington Luís e Anhanguera. Fruta colhida de manhã chega refrigerada em São Paulo no mesmo dia. Campinas, Ribeirão Preto e Araraquara ficam num raio de 150 km para venda direta.
- **Janela de colheita.** No baixo frio de São Paulo a colheita concentra-se entre agosto e novembro, antes do pico da fruta chilena. Com manejo de poda é possível puxar parte da produção para junho e julho, quando o importado praticamente some e o preço dobra.
- **Suporte técnico.** UFSCar, Embrapa Instrumentação e a Escola de Engenharia de São Carlos (USP) estão na cidade; a Esalq em Piracicaba a 100 km. Análises de água, substrato e nutrição são acessíveis.

Ponto de atenção: água. Mirtilo exige água de irrigação com pH entre 4,5 e 5,5 e baixa alcalinidade (bicarbonatos abaixo de 1,5 meq/L). Água de poço na região costuma ter alcalinidade moderada e precisa de acidificação contínua. Mesmo com a água já disponível na propriedade, a análise da fonte é a **primeira** despesa do projeto, antes de encomendar qualquer muda.

03 Sistema de produção

Sacos de cultivo com substrato, não solo

O solo de São Carlos (latossolos e neossolos arenosos) é naturalmente ácido, o que ajudaria, mas drena mal em muitas glebas e sofre com o excesso de chuva de dezembro a março. Raízes de mirtilo são finas, sem pelos radiculares, e morrem em encharcamento por *Phytophthora*. O saco de cultivo de 30 L (polietileno tratado contra UV, branco por fora e preto por dentro) com casca de pinus e fibra de coco isola a planta do solo, garante drenagem, dá controle total da nutrição pela fertirrigação e antecipa a entrada em produção. Custa um quarto do vaso rígido e cumpre a mesma função; a contrapartida é a vida útil de 4 a 6 anos, quando o saco é trocado junto com a renovação do substrato.

Cultivares

Todas do grupo southern highbush, exigência de frio até 300 horas, com pelo menos três cultivares intercaladas para polinização cruzada. Mix sugerido:

CULTIVAR	PARTICIPAÇÃO	PAPEL NO POMAR	OBSERVAÇÃO
Emerald	35%	Volume e tamanho de fruta	Vigorosa, produtiva, fruta grande e firme
Jewel	25%	Qualidade e polinizadora	Sabor e firmeza, boa vida de prateleira
Snowchaser	20%	Precocidade	Florada e colheita mais cedo; puxa a janela de junho a agosto
Biloxi ou Star	20%	Rusticidade	Comprovadas em clima quente; Biloxi tolera bem verão

Se a muda de R\$ 20,00 for de cultivar protegida (Eureka, Sekoya, Arana e similares), confirme no contrato a taxa de royalty por planta e por kg vendido.

Estrutura e manejo

PLANTIO

- Linhas de 2,5 m com *ground cover* no solo e sacos alinhados a 0,60 m.
- Substrato: 60% casca de pinus compostada, 30% fibra de coco, 10% turfa ou serragem; pH 4,5 a 5,0.
- Muda de saco ou tubete grande, com 30 a 40 cm, plantada de março a maio para pegar o inverno enraizando.

FERTIRRIGAÇÃO

- Dois gotejadores por saco, 4 a 8 pulsos por dia no verão.
- Injeção de ácido (fosfórico ou sulfúrico) para pH 5,0 na saída; condutividade elétrica de 0,8 a 1,2 mS/cm.
- Nitrogênio amoniacal, nunca nítrico puro; sensores de umidade de substrato nas linhas de referência.

PROTEÇÃO

- Macrotúnel com filme no hectare coberto: protege da chuva na colheita, reduz botrytis e rachadura de fruta e permite antecipar a safra. Frentes e laterais fechadas com tela antipássaro, senão o túnel vira abrigo de pássaros.
- No hectare descoberto a perda para pássaros pode passar de 30% da fruta madura; o plano assume 25% e recomenda ao menos uma rede leve sobre as linhas.
- Monitoramento semanal de *Drosophila suzukii* com armadilhas; controle biológico e pulverizações de baixo residual.
- Botrytis e antracnose no período chuvoso; ventilação entre linhas e colheita frequente reduzem pressão.

POLINIZAÇÃO E PODA

- 4 a 6 colmeias de *Apis* por hectare durante a floração, mais mamangavas nativas preservadas.
- Poda de formação no ano 1 com desbaste parcial de flores, limitando a carga a cerca de 0,8 kg por planta para não comprometer a estrutura.
- Poda de renovação após a colheita, retirando ramos com mais de 4 anos.

Colheita e pós-colheita

Colheita manual, em 5 a 8 passadas por planta ao longo de 10 a 14 semanas. Um colhedor treinado rende 4 a 6 kg por hora. A fruta vai direto em cumbucas de 125 g, entra na câmara fria a 2 °C em até duas horas e sai no mesmo dia ou no dia seguinte para o cliente. No pico da safra (setembro e outubro) o pomar demanda 25 a 35 colhedores por dia; fora dele, 2 funcionários fixos cuidam de tudo.

04 Cronograma de implantação

Mês 0 a 1	Análise de água e solo, projeto executivo de fertirrigação e estrutura, conferência da outorga de água e do CAR. Contrato de mudas.
Mês 1 a 3	Ground cover, rede elétrica da casa de bombas. Compra de sacos e substrato. Montagem do macrotúnel no hectare 1.
Mês 3 a 4	Instalação da fertirrigação, enchimento dos sacos, testes de pH e uniformidade. Contratação e treinamento da equipe fixa.

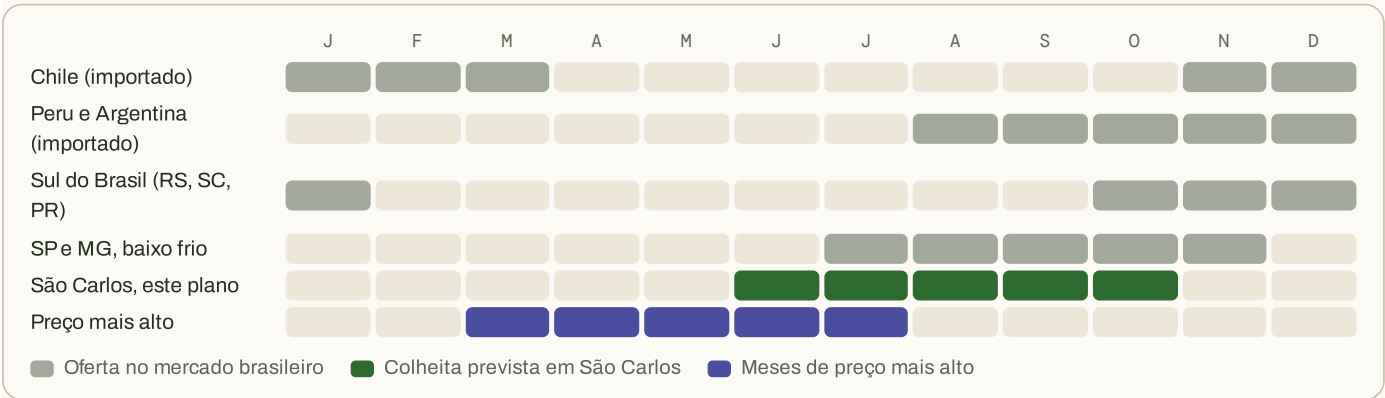
Mês 4 a 5	Plantio (março a maio ideal). Início da fertirrigação de estabelecimento.
Mês 6 a 12	Formação de planta, retirada de flores, replantio de falhas (3%). Cadastro em atacadistas e visitas a varejistas. Registro de marca e embalagem.
Mês 12 a 15	Câmara fria e galpão de packing (investimento de pós-colheita, R\$ 140 mil), prontos antes da primeira colheita.
Mês 13 a 18	Primeira colheita comercial (cerca de 9 t). Ajuste de logística, teste de canais e de preço.
Ano 2 em diante	Pomar em plena produção (2,5 kg por planta). Poda de renovação anual. Reposição de substrato e sacos a cada 5 a 6 anos.

05 Mercado e comercialização

O Brasil consome muito mais mirtilo do que produz. O importado ainda domina o volume nacional, com o Chile em torno de dois terços das importações, seguido de Peru, Uruguai e Argentina. Na CEAGESP a fruta paulista já responde por cerca de metade do que é comercializado, e a participação do importado vem caindo há cinco anos, sinal de que a produção de São Paulo cresce e encontra comprador.

O plano usa **R\$ 60 a caixa de 1,5 kg (12 cumbucas de 125 g), ou R\$ 40/kg**, preço praticado por produtor da região ouvido em 10/09/2026. O preço tem forte sazonalidade: em janeiro de 2025 a cotação na CEAGESP passou de R\$ 96/kg com fruta importada; em novembro e dezembro de 2025, no pico da safra nacional e com Chile e Peru entrando, ficou entre R\$ 27 e R\$ 35/kg. R\$ 40/kg é portanto um preço de safra realista, mas não garantido no pico de oferta: **quem vende só no atacado na safra corre o risco de receber o preço de baixa**. A seção 09 mostra o efeito de R\$ 28 a 48/kg.

Calendário de oferta e janela de preço



Estratégia de venda

CANAL	MIX	ALVO	PREÇO AO PRODUTOR	COMO CHEGAR
Atacado (CEAGESP, distribuidores)	60%	R\$ 60/caixa (R\$ 40/kg)	Permissionário fixo, escoar volume no pico; exige classificação e caixa padrão de 12 cumbucas	
Varejo direto (supermercados regionais, hortifrutis, empórios)	30%	R\$ 48 a 55/kg	São Carlos, Araraquara, Ribeirão, Campinas; entrega 2 a 3 vezes por semana com marca própria	
Fruta de segunda e congelado (IQF)	10%	R\$ 12 a 16/kg	Indústrias de polpa, sorvete e açaí; congelamento em terceiros	

O mix acima sustenta a média de R\$ 40/kg mesmo que o atacado caia abaixo disso no pico. A alavanca mais barata do plano é vender a fruta **de junho a agosto**, antes do pico nacional: cada tonelada deslocada para essa janela vale R\$ 15 a 25 mil a mais. Snowchaser e poda escalonada existem para isso. A segunda alavanca é a marca própria na cumbuca, que abre o varejo regional sem intermediário.

► Simulador: altere os parâmetros e o plano recalcula

Parâmetros do projeto

Tudo o que está aqui alimenta as seções 06 a 09, os indicadores do topo e a leitura direta. As alterações ficam salvas neste navegador. Percentuais em %, valores em R\$.

ÁREA E PLANTIO

Área plantada hectares	2
Área com macrotúnel hectares, dentro da área plantada	1
Espaçamento entre linhas metros	2.5
Espaçamento entre sacos metros, na linha	0.6
Arredondar plantas/ha para múltiplo de 1 = não arredondar	100
Plantas por hectare calculado	6.600
Plantas no total calculado	13.200
Preço da muda R\$ por muda	20
Replântio de falhas % das mudas	3

SACOS E SUBSTRATO

Volume do saco litros	30
Preço do saco R\$ por unidade	3.5
Substrato necessário m³, calculado	396 m³
COMPOSIÇÃO % VOL.	R\$ / M³
Casca de pinus 60	280
compostada	
Fibra de coco 30	380
Turfa ou serragem curtida 10	300
Outro componente 0	0
Soma das participações precisa dar 100%	100%
Corretivos, frete e enchimento R\$ por m³	55
Custo médio do substrato R\$ por m³, calculado	R\$ 367,00

ESTRUTURA E INFRAESTRUTURA

Macrotúnel R\$ por m² coberto	20
Fertirrigação R\$ por hectare plantado	55000
Ground cover R\$ por m² plantado	1.8
Equipamentos pulverizador, carrinhos, caixas (R\$)	35000
Elétrica, projeto e licenças R\$	25000
PÓS-COLHEITA	
Câmara fria R\$	55000
Galpão de packing m²	120
Galpão de packing R\$ por m²	600
Equipamentos de packing R\$	13000

PRODUÇÃO E PREÇO

Produção no ano 1 kg por planta	0.8
Produção do ano 2 em diante kg por planta	2.5
Perda na área descoberta % da fruta	25
Preço da fruta coberta R\$ por kg	40
Preço da fruta descoberta R\$ por kg	38
Preço da caixa de 1,5 kg calculado	R\$ 60,00

CUSTOS VARIÁVEIS

Colheita R\$ por kg	3
Embalagem R\$ por kg	4
Frete refrigerado R\$ por kg	1.5
Comissão, perdas e Funrural % da receita	9.5

CUSTOS FIXOS POR ANO

Mão de obra fixa R\$, com encargos	90000
Fertirrigação: nutrientes e ácido R\$ por hectare	30000
Defensivos e controle biológico R\$ por hectare	8000
Energia elétrica e água R\$	12000
Manutenção e substrato de reposição R\$	20000
Consultoria agrônômica R\$	36000
Administração, contabilidade e seguro R\$	40000
Filme do macrotúnel R\$ por m² de filme	7
m² de filme por m² coberto arco e frentes	1.3
Vida útil do filme anos	4
Vida útil dos sacos anos	5
Taxa de desconto do VPL % ao ano	12

Plantio R\$ 869.452 Investimento total R\$ 1.066.662 EBITDA maduro R\$ 471.449/ano Payback ano 4

TIR 10 anos 32,2%

06 Investimento (CAPEX)

Separado em dois blocos: o **plantio**, pago nos meses 1 a 5, e a **pós-colheita** (câmara fria e packing), que só precisa existir antes da primeira colheita comercial, no mês 12 a 15. Poço, trator, cerca e terraplenagem ficam fora por já existirem ou terem sido dispensados.

Bloco 1 · Plantio (meses 1 a 5)

ITEM	BASE DE CÁLCULO	R\$	%
Mudas	13.200 un × R\$ 20,00 + 3,0% de replantio	271.920	31%
Macrotúnel Plantfort	10.000 m² (1,0 ha) × R\$ 20,00/m², filme e tela lateral	200.000	23%
Substrato	396 m³ × R\$ 367,00/m³ (composição dos parâmetros)	145.332	17%
Fertirrigação	R\$ 55.000/ha × 2,0 ha: bomba, injetores, automação, linhas e gotejo	110.000	13%
Sacos de cultivo 30 L	13.200 × R\$ 3,50	46.200	5%
Ground cover	20.000 m² × R\$ 1,80	36.000	4%
Equipamentos	Pulverizador, carrinhos de colheita, caixas e ferramentas	35.000	4%
Elétrica, projeto e licenças	Ramal e quadro da bomba, projeto executivo, ART, outorga	25.000	3%
Investimento de plantio	R\$ 434.726 por hectare · R\$ 65,87 por planta	869.452	100%

Bloco 2 · Pós-colheita (meses 12 a 15)

ITEM	BASE DE CÁLCULO	R\$
Câmara fria	0 a 2 °C, painéis, evaporador e condensador	55.000
Galpão de packing	120 m² × R\$ 600/m²	72.000
Equipamentos de packing	Mesa de classificação, balanças, seladora	13.000
Investimento de pós-colheita	Se já houver galpão utilizável, cai para R\$ 68.000	140.000

Resumo do investimento

BLOCO	QUANDO	R\$
Plantio	Meses 1 a 5	869.452
Pós-colheita	Meses 12 a 15	140.000
Capital de giro	Cobre o caixa operacional negativo dos primeiros anos	57.210
Investimento total	R\$ 533.331 por hectare	1.066.662

O plano provisiona R\$ 31.990 por ano para a troca do filme do macrotúnel (a cada 4 anos) e dos sacos (a cada 5).

Quanto cobrir: comparação das três opções

Mesmos parâmetros, mudando só a área plantada e a área coberta. A segunda linha cobre toda a área plantada com macrotúnel; a terceira planta só a área coberta.

OPÇÃO	PLANTIO	PRODUÇÃO MADURA	EBITDA MADURO	TIR 10 ANOS	PAYBACK
Base · 2,0 ha plantados, 1,0 ha coberto(s)	869.452	28,9 t	471.449	32,2%	ano 4
2,0 ha plantados, tudo coberto (+ R\$ 200.000)	1.069.452	33,0 t	585.360	33,8%	ano 4
Só a área coberta plantada (1,0 ha)	564.726	16,5 t	193.680	15,5%	ano 6

Cobrir toda a área acrescenta R\$ 113.911 por ano de EBITDA: o macrotúnel adicional se paga em 1,8 ano(s) de produção plena.

07 Custos operacionais na maturidade

Ano 2 em diante, 28,9 t colhidas (16,5 t na área coberta e 12,4 t na descoberta). Custos fixos independem do volume; variáveis acompanham os quilos vendidos.

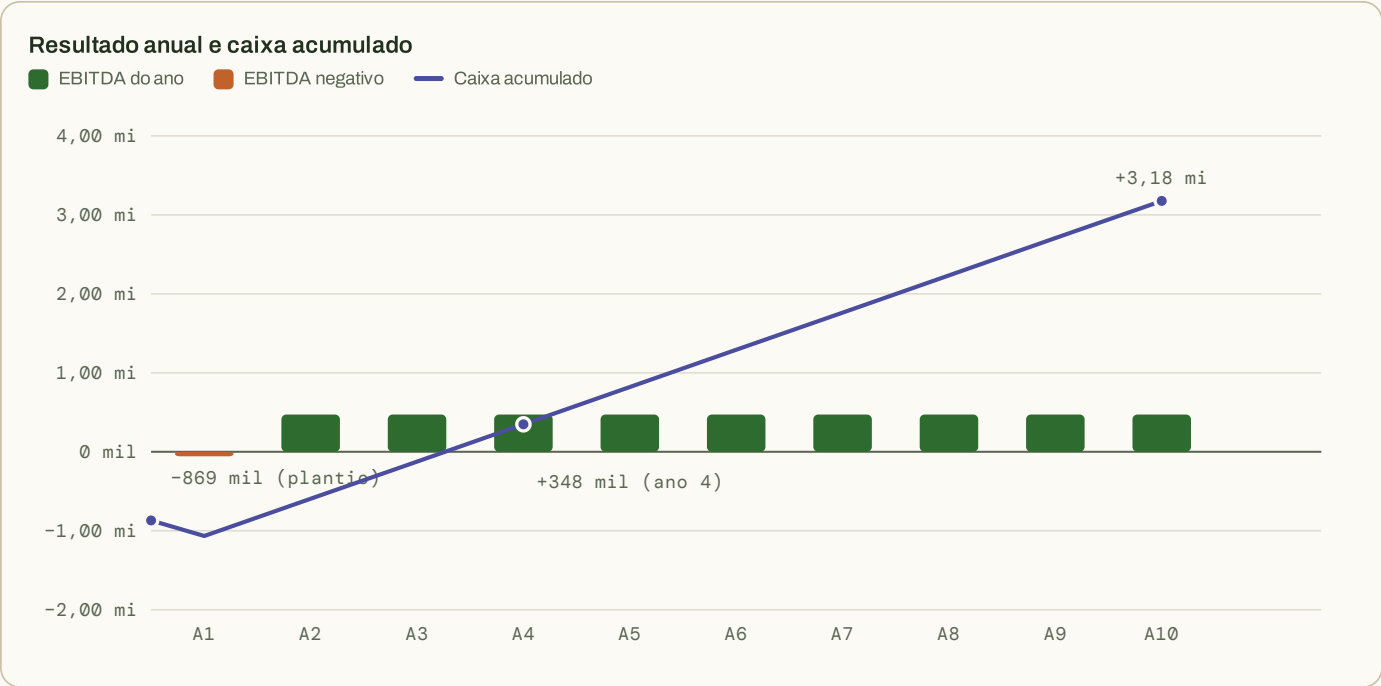
ITEM	BASE	R\$ / ANO	R\$ / KG
Embalagem	Cumbuca de 125 g, rótulo, caixa: R\$ 4,00/kg	115.500	4,00
Comissão, perdas e Funrural	9,5% da receita bruta	107.374	3,72
Mão de obra fixa	Funcionários com encargos, o ano todo	90.000	3,12
Colheita (diaristas)	R\$ 3,00 por kg colhido	86.625	3,00
Fertirrigação: nutrientes e ácido	R\$ 30.000/ha x 2,0 ha	60.000	2,08
Frete refrigerado	R\$ 1,50/kg até São Paulo e clientes regionais	43.313	1,50
Administração, contabilidade e seguro rural		40.000	1,39
Consultoria agronômica	Visita mensal e laudos	36.000	1,25
Provisão de troca do filme e dos sacos	Filme a cada 4 anos, sacos a cada 5	31.990	1,11
Manutenção e substrato de reposição		20.000	0,69
Defensivos e controle biológico	R\$ 8.000/ha x 2,0 ha	16.000	0,55
Energia elétrica e água	Bombeamento e câmara fria	12.000	0,42
Custo operacional total	28.875 kg	658.801	22,82

A margem de contribuição é de R\$ 26,92 por kg vendido ao preço médio de R\$ 39,14. Os custos fixos de R\$ 305.990 por ano exigem 11,4 t para o pomar empatar no operacional: o ano 1 colhe 9,2 t e o ano 2 supera com folga. Acima disso, cada quilo adicional deixa R\$ 27 no caixa.

08 **Projeção de dez anos**

ANO	KG/PLANTA	PRODUÇÃO (T)	RECEITA	CUSTO OPERACIONAL	EBITDA	CAIXA ACUMULADO
Ano 1	0,8	9,2	361.680	418.890	-57.210	-1.066.662
Ano 2	2,5	28,9	1.130.250	658.801	471.449	-595.213
Ano 3	2,5	28,9	1.130.250	658.801	471.449	-123.764
Ano 4	2,5	28,9	1.130.250	658.801	471.449	347.685
Ano 5	2,5	28,9	1.130.250	658.801	471.449	819.133
Ano 6	2,5	28,9	1.130.250	658.801	471.449	1.290.582
Ano 7	2,5	28,9	1.130.250	658.801	471.449	1.762.031
Ano 8	2,5	28,9	1.130.250	658.801	471.449	2.233.480
Ano 9	2,5	28,9	1.130.250	658.801	471.449	2.704.928
Ano 10	2,5	28,9	1.130.250	658.801	471.449	3.176.377

Caixa acumulado parte de -R\$ 869.452 (plantio no ano 0) e desconta os R\$ 140.000 da pós-colheita no ano 1. Sem imposto de renda e sem juros. Preços fixos de R\$ 40/kg (coberto) e R\$ 38/kg (descoberto) em reais correntes. A coluna kg/planta é a da área coberta.



09 **Sensibilidade: preço × produtividade**

TIR em dez anos conforme o preço recebido no hectare coberto (o descoberto mantém a mesma diferença de preço dos parâmetros) e a produtividade realizada em relação à curva dos parâmetros. A célula base está no centro.

PREÇO COBERTO	70% DA PRODUÇÃO	85%	100%	115%
R\$ 28/kg (R\$ 42/caixa)	-25,8%	-6,6%	3,6%	11,3%
R\$ 32/kg (R\$ 48/caixa)	-5,9%	5,9%	14,8%	22,4%
R\$ 36/kg (R\$ 54/caixa)	4,4%	15,1%	24,0%	31,9%
R\$ 40/kg (R\$ 60/caixa)	12,4%	23,0%	32,2%	40,6%

PREÇO COBERTO	70% DA PRODUÇÃO	85%	100%	115%
R\$ 44/kg (R\$ 66/caixa)	19,3%	30,1%	39,7%	48,7%
R\$ 48/kg (R\$ 72/caixa)	25,4%	36,6%	46,8%	56,4%

Verde: TIR igual ou acima da taxa de desconto. Laranja: projeto não recupera o capital em dez anos.

R\$ 4/kg a mais no preço vale aproximadamente o mesmo que 15% a mais de produção. Com a curva de produção da literatura (0,3 · 1,0 · 1,8 · 2,3 · 2,5 kg nos anos 1 a 5) a TIR é de 18,9% e o payback no ano 6. Por isso o plano trata canal de venda e janela de colheita como decisões de investimento, não de rotina comercial.

10 Riscos e mitigação

RISCO	IMPACTO	MITIGAÇÃO PREVISTA
Queda de preço no atacado com o crescimento da produção paulista	Alto. Cada R\$ 4/kg a menos tira cerca de 8 pontos da TIR	40% do volume em varejo direto com marca; escalonar colheita para junho a agosto; contrato de fornecimento com 1 ou 2 redes regionais antes do ano 3
Produtividade abaixo do previsto por calor e baixo frio	Alto. A 70% da curva a TIR cai para 12,4%; com a curva da literatura, para 18,9%	Cultivares comprovadas em SP; implantar 1 ha primeiro e medir; sombreamento de 20 a 30% no verão se o pomar sofrer com radiação
<i>Drosophila suzukii</i> e botrytis	Médio. Perdas de 10 a 30% em anos chuvosos	Armadilhas, colheita frequente, retirada de fruta caída, controle biológico; o macrotúnel já reduz botrytis no hectare coberto
Água inadequada (alcalinidade, ferro, cloro)	Alto se descoberto tarde	Análise completa antes de qualquer compra; injeção de ácido dimensionada para o pior caso; reservatório de decantação
Falta de colhedores no pico	Médio. Fruta passa do ponto em 3 dias	Parceria com cooperativa de trabalho rural da região; contratação por safra registrada; escalonar cultivares
Pássaros, granizo e queimadura no hectare descoberto	Médio. Cada 10 pontos de perda a mais tiram cerca de 3 pontos da TIR	Rede antipássaro leve sobre as linhas (R\$ 3 a 4/m²) já no ano 2; cobrir o hectare de vez antes do ano 3
Vento e granizo no macrotúnel	Médio, episódico	Dimensionar o macrotúnel para vento de 100 km/h, filme com garantia UV e ancoragem reforçada; seguro rural para a estrutura
Muda de baixa qualidade ou fora de tipo a R\$ 20,00	Alto e irreversível por 10 anos	Comprar de viveiro registrado no RENASEM, com laudo fitossanitário; visitar o viveiro; reter 20% do pagamento até 90 dias após o plantio

11 Financiamento e tributação

LINHAS DE CRÉDITO

- **Pronamp** (médio produtor, receita bruta até R\$ 3 milhões): investimento com juros em torno de 8% ao ano, até 8 anos com 3 de carência. Cobre estrutura, irrigação e mudas.
- **BNDES Finame** para trator, câmara fria e equipamentos.
- **Desenvolve SP e FEAP** (Fundo de Expansão do Agronegócio Paulista) para irrigação e proteção de cultivos.

Com 60% do plantio e da pós-colheita financiados a 8% ao ano, 3 anos de carência e 5 de amortização, o capital próprio necessário cai para cerca de R\$ 461 mil e o caixa do proprietário fica positivo já no ano 2.

TRIBUTOS

- **Funrural**: 1,5% sobre a receita bruta (pessoa física), já incluído nos custos.
- **ICMS**: fruta fresca in natura é isenta nas operações internas em São Paulo.
- **Imposto de renda**: pessoa física apura pelo Livro Caixa (até 27,5% do lucro) ou por presunção de 20% da receita; pessoa jurídica no Lucro Presumido paga cerca de 3,1% sobre a receita bruta. Acima de R\$ 1 milhão de receita, a estrutura em PJ costuma compensar.
- Investimentos em CAPEX são dedutíveis integralmente no ano da compra na atividade rural (pessoa física), o que reduz o imposto nos anos de implantação.

12 Próximos passos

1. **Análise de água** da fonte prevista (pH, alcalinidade, ferro, sódio, cloretos, condutividade). Custa menos de R\$ 500 e decide o projeto.
2. **Segunda visita ao produtor** ouvido em 10/09, de preferência na colheita, para ver na prática classificação, embalagem, ritmo de colheita e o manejo que entrega 0,8 kg já no primeiro ano.
3. **Especificação do macrotúnel** para o hectare 1 (vão, pé-direito, filme, tela lateral antipássaro, ventilação) e cotação de uma rede antipássaro leve para o hectare 2.
4. **Confirmação da muda:** viveiro, cultivares, tamanho, laudo e prazo de entrega para plantio entre março e maio de 2027.
5. **Pré-contato comercial** com um permissionário da CEAGESP e duas redes de supermercado regionais, para mapear como os R\$ 60 por caixa se comportam ao longo da safra.
6. **Decisão sobre a cobertura da área restante:** macrotúnel na área restante junto com o primeiro (mais R\$ 200.000, TIR de 33,8%) ou depois, com o caixa da produção, antes da colheita do ano 3.

13 Fontes e base das estimativas

- CEAGESP, cotações de mirtilo no Entrepasto da Capital (boletim de preços): R\$ 26,67 a 34,71/kg em novembro e dezembro de 2025; R\$ 96,20/kg em janeiro de 2026. ceagesp.gov.br/guia-ceagesp/mirtilo
- Hortifruti/Cepea (Esalq-USP), especial mirtilo: participação do produto paulista na CEAGESP e origem das importações (Chile 66%, Peru 14%, Uruguai 9%, Argentina 6%). cepea.org.br
- Revista Brasileira de Fruticultura (SciELO), desempenho inicial de cultivares de baixa exigência em frio no Estado de São Paulo. scielo.br
- Embrapa Clima Temperado, Sistema de Produção do Mirtilo (2023): manejo, nutrição, pragas e pós-colheita. infoteca.cnptia.embrapa.br
- Reportagens setoriais sobre custo de implantação em vasos (R\$ 650 a 900 mil por hectare) e densidades de 6.000 a 8.000 plantas/ha. campeonenegocios.com, aegro.com.br
- Preço de R\$ 60 por caixa de 1,5 kg e curva de produção (0,8 e 2,5 kg/planta): levantados com produtor de mirtilo em atividade, em reunião de 10 de setembro de 2026. Orçamento do macrotúnel: Plantfort.
- Custos de sacos, substrato, fertirrigação, embalagem e mão de obra: estimativas de mercado para o interior de São Paulo em 2026, a confirmar em cotação.

Plantfort Estufas Agrícolas · Plano de negócio preparado em setembro de 2026 para avaliação interna.

Todos os valores são estimativas em reais correntes e devem ser confirmados com cotações e análises locais antes da decisão de investimento.