

**AGRICULTURA URBANA E SEGURANÇA ALIMENTAR: UMA ANÁLISE
ECONÔMICA**

Cleber José Bosetti¹

Recebido em: 26/10/2022

Aprovado em: 20/12/2022

Resumo: o objetivo desse trabalho é avaliar o potencial da agricultura urbana enquanto ferramenta para geração de valor e melhoria da segurança alimentar. O estudo empírico foi realizado no espaço experimental biodinâmico do Centro de Ciências Rurais-CCR da Universidade Federal de Santa Catarina-UFSC, localizada no município de Curitibanos-SC. A metodologia da pesquisa foi constituída por duas etapas: a primeira foi o cultivo de um canteiro de 5m² durante o período de 1 ano, conduzido pelo manejo agrícola biodinâmico; a segunda foi a contabilização dos fatores de produção e a realização de análises econômicas de viabilidade da agricultura urbana no formato de jardins residenciais. Os resultados indicaram que a agricultura urbana possui potencial para contribuir com a segurança alimentar e que suas práticas, sob manejos agrícolas resilientes, também possuem viabilidade econômica.

Palavras-chave: agricultura urbana; microeconomia; segurança alimentar.

URBAN AGRICULTURE AND FOOD SECURITY: AN ECONOMIC ANALYSIS

Abstract: the objective of this work is to evaluate the potential of urban agriculture as a tool for generating value and improving food security. The empirical study was carried out in the biodynamic experimental space of the Rural Sciences Center-CCR of the Federal University of Santa Catarina-UFSC, located in the city of Curitibanos-SC. The research methodology consisted of two stages: the first was the cultivation of a 5m² plot for a period of 1 year, conducted by biodynamic agricultural management; the second was the accounting of production factors and carrying out economic analyzes of the viability of urban agriculture in the form of residential gardens. The results indicated that urban agriculture has the potential to contribute to food security and that its practices, under resilient agricultural management, also have economic viability.

Keywords: urban agriculture; microeconomics; food security.

AGRICULTURA URBANA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA: UN ANÁLISIS ECONÓMICO

Resumen: el objetivo de este trabajo es evaluar el potencial de la agricultura urbana como herramienta para generar valor y mejorar la seguridad alimentaria. El estudio empírico se llevó a cabo en el espacio experimental biodinámico del Centro de Ciencias Rurales (CCR) de la Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC), ubicado en la ciudad de Curitibanos-SC. La metodología de investigación constó de dos etapas: la primera fue el cultivo de una parcela de

¹ Professor de Desenvolvimento e Extensão Rural no Centro de Ciências Rurais (CCR) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0003-3117-8998>.

5m² por un período de 1 año, realizada mediante manejo agrícola biodinámico; el segundo fue la contabilización de los factores de producción y la realización de análisis económicos de viabilidad de la agricultura urbana en forma de huertos residenciales. Los resultados indicaron que la agricultura urbana tiene potencial para contribuir a la seguridad alimentaria y que sus prácticas, bajo un manejo agrícola resiliente, también tienen viabilidad económica.

Palabras clave: agricultura urbana; microeconomía; seguridad alimentaria.

INTRODUÇÃO

O acesso da população aos alimentos de qualidade é um dos principais problemas socioeconômicos e de saúde pública a ser resolvido no século XXI. Apesar de todo o desenvolvimento tecnológico da engenharia agrícola, os alimentos saudáveis e de qualidade nem sempre chegam às mesas das famílias. De forma concomitante, o processo de concentração da população nas cidades e a desigualdade de renda tem intensificado a insegurança alimentar de parte da população. Diante disso, a agricultura urbana ganhou visibilidade como uma possível ferramenta para melhorar as condições de segurança alimentar da população urbana.

A segurança alimentar é um conceito em disputa e em construção, que foi reivindicado como questão de segurança nacional no contexto pós II Guerra Mundial e serviu para legitimar os pacotes tecnológicos da Revolução Verde centrados no aumento da oferta de alimentos (MALUF, 2000). Atualmente, o conceito de segurança alimentar leva em conta a quantidade, a qualidade e a regularidade no acesso aos alimentos como componentes do Direito Humano à alimentação (BELIK, 2003; CONSEA, 2006; BRASIL, 2014).

Apesar do aumento na oferta de alimentos, as dificuldades de acesso afetam uma fatia representativa da população mundial (FAO, 2012). O regime agroalimentar contemporâneo, operacionalizado por grandes corporações, controla os preços e estimula a elaboração de alimentos processados (MCMICHAEL, 2016). Tal configuração gerou uma deslocalização das dietas alimentares e tem tornado a alimentação mais deficitária (POLLAN, 2013; ALBALA, 2017). Ademais concentração da população nos centros urbanos e a desigualdade de renda tornam-se agravantes da problemática da segurança alimentar contemporânea (BRICAS; CONARÉ, 2019). Diante dessa problemática sistêmica, a agricultura urbana pode ser vista como uma das ferramentas que se pode mobilizar para mitigar a problemática da segurança alimentar.

Em linhas gerais, a agricultura urbana pode ser entendida como o cultivo de plantas e/ou criação de pequenos animais destinados à alimentação realizada em territórios urbanos (MOUGEOT, 1999). Seus formatos são muito variados, contemplando fazendas comerciais, comunitárias ou institucionais, jardins comunitários, jardins de casa ou residenciais (LUCENA; SILVA, 2018; CAROLAN; HALE, 2016). Sob essa ótica, pode contribuir para a segurança alimentar e geração de renda nas cidades.

A Agricultura urbana também pode ser concebida como um dos componentes para a sustentabilidade territorial (AQUINO; ASSIS, 2007; TENDERO; PHUNG, 2019), pois pode inserir-se na lógica de uma economia circular (RAWORTH, 2019) através da utilização ótima dos recursos existentes no território (NATTASSHA; et. al, 2020). A compostagem dos resíduos domésticos é um dos exemplos dessa circularidade ótima.

Não obstante, há uma série de dificuldades para se fazer agricultura nos territórios urbanos: a restrição do acesso à terra motivada pela especulação imobiliária (CARNEIRO; PEREIRA; GONÇALVES, 2016); a vulnerabilidade socioeconômica e a desmotivação psicossocial da população em condição de insegurança alimentar (BOSETTI; et. al, 2018; PEIXER; et. al, 2019); a indisponibilidade de bens tangíveis e intangíveis como o saber fazer (CHAMBERS, 1995; PERONDI; SCHNEIDER, 2012); a ausência de políticas públicas, dentre outros.

Além dessas problemáticas já estudadas pela literatura, uma questão fundamental motivou a realização do presente trabalho de pesquisa: é viável economicamente realizar a agricultura urbana? O pragmatismo dessa pergunta não visa à concordância irrestrita ao pensamento econômico do agente maximizador de utilidades, mas para fazer duas reflexões fundamentais acerca da viabilidade econômica da agricultura urbana: a) pela ótica das motivações individuais, a demonstração da viabilidade pode servir de estímulo para a realização das práticas de cultivo; b) a operacionalização de políticas públicas de agricultura urbana precisa amparar-se em estudos quantitativos que sinalizem sua eficiência.

Para responder às questões anteriores foi desenvolvido um estudo de caso com enfoque na microeconomia, ou seja, com a contabilização do balanço entre insumos e produtos (SILVA, 2011; MIGUEL e MACHADO, 2010), bem como com a avaliação do custo de oportunidade, isto é, quanto determinada atividade está remunerando o agente econômico ao compará-la com outras que ele está deixando de realizar dentro do seu

horizonte de possibilidades reais (SILVA, 2011; BARROS, 2019). Assim, um canteiro experimental de 5m² foi manejado durante o período de 1 ano (junho de 2020 a julho de 2021), sob manejo orgânico-biodinâmico, com o intuito de avaliar os aspectos quantitativos e qualitativos da agricultura urbana enquanto um dos instrumentos para melhorar a segurança alimentar. A seguir, tem-se a descrição metodológica detalhada e a análise dos resultados obtidos.

METODOLGOIA

A metodologia desse trabalho se divide em duas partes: a primeira diz respeito à metodologia de condução do experimento agrícola que deu origem aos dados analisados; a segunda refere-se à metodologia de análise microeconômica.

Em termos de sistemas agronômicos, a agricultura urbana pode ser edificada em formatos muito variados: espaços abertos, fechados (estufas), quintais, vasos, hortas horizontais, hortas verticais, sistema orgânico, hidropônico ou convencional etc. O experimento que serviu de base analítica para o presente trabalho foi conduzido no formato de jardim residencial, com o cultivo de um canteiro com a metragem de 5m²,² localizado na área experimental biodinâmica do CCR da UFSC no município de Curitiba-SC.

A escolha do sistema de cultivo pautou-se nos princípios de uma agricultura de baixo custo e ancorada nos princípios da sustentabilidade. Para isso, os manejos utilizados foram os da agricultura orgânica e biodinâmica. O manejo orgânico de produção consiste na utilização de tecnologias ecológicas de modo a se obter a conservação dos recursos naturais e o equilíbrio ecossistêmico (PAULUS, et. al., 2000; PRIMAVESI, 2014). Por sua vez, o manejo biodinâmico orienta-se pelo calendário astronômico biodinâmico (THUM, 1986), pelas práticas de cultivos integrados e pelo uso dos Preparados Biodinâmicos (STEINER, 2017). Em ambos, pode-se fazer uma agricultura com alta sustentabilidade, com baixo custo e geradora de alimentos saudáveis.

² Essa medida foi utilizada como parâmetro para o experimento agrícola. A configuração da metragem dos terrenos urbanos é muito variada em função da localização, dos Planos Diretores de cada cidade e da renda dos proprietários. Em algumas residências o espaço ocioso para cultivo pode ser maior; em outras, menor; em muitas é inexistente. O que se pretende com a medida aqui utilizada é ter um parâmetro mínimo para se avaliar o potencial de produção de alimentos e a viabilidade econômica para esse tipo de arranjo agrícola.

A adubação do canteiro foi feita com a elaboração da compostagem, produzida através de resíduos domésticos em sistemas de vermicompostagem (SOUZA, et. al., 2020). Parte das sementes e mudas foi produzida na própria área experimental, outra parte foi adquirida no mercado local. Os cultivos foram conduzidos conforme os princípios de consorciamento, por este possibilitar um melhor aproveitamento do solo, da captação da luz solar e por auxiliar no controle biológico dos insetos (PAULUS; et. al., 2000; PRIMAVESI, 2014; STEINER, 2017). Esse sistema de cultivo pode ser considerado de fácil operacionalização e de baixo custo, afinal, a grande maioria dos insumos pode ser produzida em casa.

Após 1 ano de condução do manejo agrícola e anotação dos dados em diário de campo, a segunda etapa metodológica refere-se ao tratamento dos dados. A pesquisa configura-se como um estudo de caso, ou seja, uma investigação empírica e abrangente de um fenômeno específico cuja descrição permite compreender o objeto enquanto tal e realidades similares (YIN, 2001). A abordagem analítica da pesquisa pode ser considerada quali/quantitativa, isto é, baseada em instrumentos qualitativos e quantitativos combinados de forma complementar (MINAYO; SANCHES, 1993).

A dimensão qualitativa consistiu na coleta de dados em diário de campo no período entre julho de 2020 a junho de 2021, através da técnica de observação sistemática (GIL, 2008) em que os eventos agrônômicos ocorridos foram registrados por meio de um memorial fotográfico, incluindo as práticas de cultivo e os produtos colhidos.

A dimensão quantitativa consistiu na anotação em uma planilha do Excel de todos os insumos utilizados, bem como da pesagem de todos os alimentos colhidos. Esses dados serviram para a realização dos cálculos microeconômicos. Os insumos dos custos fixos e variáveis foram mensurados com base nos preços praticados no mercado local e os produtos colhidos foram contabilizados conforme a cotação de preço da Central de Abastecimento do Estado de Santa Catarina (CEASA).

Em seguida foram calculados o Produto Bruto (PB) e o Valor Agregado Bruto (VAB), os Custos Totais (CT), o Lucro Contábil (LC) e o Custo de Oportunidade (COPOR) do trabalho. Esses últimos foram feitos a partir do Valor da Hora Trabalhada (VHT) nas atividades da agricultura urbana em relação ao Valor da Hora Trabalhada com base na média do salário mínimo (VHTm), parâmetro escolhido por representar uma medida

objetiva de mensuração do valor do trabalho. Todos os valores mensurados foram contabilizados conforme os preços vigentes a época (junho 2020/junho 2021).

As fórmulas utilizadas para fazer os cálculos referidos foram as seguintes:

$PB = \Sigma Q \cdot \Sigma P$ (PB representa o produto Bruto; ΣQ representa a quantidade de produtos colhidos; ΣP representa os preços).

$VAB = PB - CI$ (VAB representa o Valor Agregado Bruto; PB representa o Produto Bruto da Produção; CI representa o valor do consumo intermediário de insumos).

$CT = CV + CF$ (CT representa o custo total; CV os custos variáveis; CF os custos fixos).

$LC = RT - CT$ (LC representa o lucro contábil; RC a receita total; CT os custos totais).

$DA = \frac{VN - VR}{N}$ (DA representa a depreciação anual; VN representa o valor novo; VR representa o valor residual; N representa o tempo de duração estipulado).

$VHT = \frac{LC}{QHT}$ (VHT: Valor Hora Trabalhada (em R\$); LC: Produto Bruto; QHT: Quantidade Horas Trabalhadas).

$VHTm = \frac{SBm}{QHTm}$ (VHTm: Valor da hora trabalho salário mínimo; SBm= Salário Mínimo Base; QHTm= Quantidade de horas trabalhadas/mês).

Se $VHT > VHTm$ significa que as atividades da agricultura urbana remuneram positivamente o tempo de trabalho.

$CARP = \frac{VP_{terra}}{ACT} \cdot r =$ (CARP: Custo anual de recuperação do patrimônio; VP: valor total do terreno; ACT: área de cultivo total; r: taxa anual de juros calculada aqui com simulações baseadas nos rendimentos do CDI e da Conta Poupança no ano de 2021). Se $LC > CARP$ significa que o negócio é sustentável em longo prazo.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

O sistema de cultivo orgânico/biodinâmico com consorciamento de culturas demonstrou-se viável em termos de manejo agrônomico. Por ser aplicado em uma área relativamente pequena, não houve problemas significativos em termos de pragas e doenças agrícolas. O sistema também é de baixo custo e fácil operacionalização, sendo,

portanto, adequado para a implantação em territórios urbanos. Os resultados qualitativos do experimento podem ser visualizados nas imagens a seguir:

Imagem 1: Espaço do experimento (canteiro, composteira e cultivos)



Fonte: Autor (2021)

Pode-se perceber pelos registros que os cultivares apresentaram crescimento vegetativo satisfatório e o manejo consorciado possibilitou a produção de uma diversidade de alimentos. A reciclagem de nutrientes, feita pelo processo da compostagem, reduz os custos de produção e fornece nutrição satisfatória aos ciclos produtivos das cultivares, aspecto que pode contribuir para a redução de materiais orgânicos nos aterros sanitários e nutrir o solo para a produção de alimentos orgânicos.

Outro aspecto importante foi a diversidade nutritiva dos alimentos produzidos. Sem a pretensão de analisar a dimensão nutricional individualizada, buscou-se ilustrar os aspectos gerais das propriedades nutritivas dos alimentos produzidos com base na metodologia de classificação nutricional por cores (EMBRAPA, 2012). Essa abordagem permite ilustrar as principais propriedades nutritivas presentes nos grupos de alimentos, bem como resalta seus respectivos benefícios à saúde. Isso vem ao encontro das perspectivas contemporâneas de segurança alimentar e nutricional (BRASIL, 2014). O Quadro a seguir ilustra os alimentos com base na metodologia das cores.

Quadro 1: Aspectos nutricionais dos alimentos produzidos no experimento

Alimentos	Cor	Principais propriedades nutritivas e de saúde
Alface crespa	Verde	As hortaliças verdes apresentam uma série de nutrientes: pró-vitamina A, luteína, vitamina B2, vitamina B5, vitamina B9, vitamina C, vitamina K, cálcio, ferro, magnésio e potássio. No geral, elas auxiliam no crescimento e na manutenção da pele, ossos, cabelos e visão; contribuem para os sistemas digestório, nervoso, imunológico e sexual; e reduzem o colesterol e o risco de doenças cardiovasculares. Ervilha também é fonte de proteína.
Alface lisa		
Alface americana		
Brócolis		
Rúcula		
Chicória		
Ervilha		
Cenoura	Amarelo	Os alimentos com essas tonalidades contêm pró-vitamina A, vitamina C, carotenoides e „flavonoides. O bom funcionamento dos sistemas imunológico e sexual e a proteção contra doenças cardíacas e certos tipos de câncer estão entre os benefícios gerados pelas hortaliças desta cor. Assim como as hortaliças verdes, também contribuem para o crescimento e para melhoria da visão e da pele. Cenoura também é fonte de carboidrato.
Phizales		
Tomate cereja	Vermelho	As hortaliças vermelhas são ricas em licopeno, vitamina C e ácidos fenólicos. Entre os benefícios para a saúde estão: redução do risco de câncer (próstata, estômago, mama); manutenção da saúde da pele, gengivas e vasos sanguíneos; formação de colágeno; redução do colesterol, do risco de aterosclerose e de doenças cardiovasculares; e fortalecimento do sistema imunológico.
Pimenta		
Berinjela	Roxo	A tonalidade roxa indica a presença de antocianina, uma substância com propriedades anticancerígenas que também atua na preservação da memória e na proteção contra doenças do coração. Entre as hortaliças deste grupo, a beterraba especificamente ajuda na redução da pressão arterial e na melhoria do sistema circulatório.
Beterraba		
Cebola Roxa		
Repolho Roxo		
Repolho Branco	Branco	As hortaliças brancas possuem predominância de flavonoides, selênio e organossulfurados. Essas substâncias atuam contra processos inflamatórios e alergias; fortalecem os sistemas imunológico e circulatório; e protegem contra doenças crônicas associadas ao envelhecimento. Batata e batata andina (inglesa) também são fontes de carboidratos.
Batata		
Batata andina		

Fonte: Autor (2021); Embrapa (2012)

Pelo que se observa no Quadro 1, a agricultura urbana pode produzir, em pequenos espaços, uma diversidade de alimentos de qualidade para melhorar a alimentação e a saúde das pessoas. Assim, a implantação de hortas domésticas constitui uma tecnologia de baixo custo e que possui um potencial significativo para produção de alimentos, especialmente os ricos em vitaminas e minerais, fundamentais à segurança alimentar (PANGARIBOWO; GERBER, 2016).

Contudo, o desenvolvimento das práticas agrícolas urbanas depende de uma série de fatores culturais, econômicos e sociais. Um desses fatores é uma percepção muito conhecida nos jargões populares: “vale apenas plantar”? Essa singela pergunta possui grande relevância tanto para mensurar as disposições individuais quanto para instrumentalizar possíveis políticas públicas em agricultura urbana. Por isso, a segunda etapa das análises está voltada para a análise econômica do experimento.

O primeiro aspecto mensurado foi o Produto Bruto (PB) ao longo do ano agrícola do experimento.

Tabela 1: Produto Bruto (PB)

Produto	Quantidade (Kg, unidade)	Valor unitário pago ao produtor (R\$)	Valor total unitário pago ao produtor (R\$)
Alface lisa	49 und	2,50	122,50
Alface crespa	18 und	1,00	18,00
Alface amer.	14 und	1,00	14,00
Chicória	02 und	1,00	2,00
Brócolis ram.	08 und	2,50	20,00
Beterraba	5,1 Kg	5,80	29,58
Cenoura	6,4 kg	6,50	41,60
Batata Andina	2,5 Kg	7,70	19,25
Tomate cereja	3,0 kg	8,33	24,99
Rúcula	20 und	1,00	20,00
Pimenta	4,8 kg	5,80	27,84
Repolho Roxo	3 und	2,50	7,50
Repolho branco	4 und	1,75	7,00
Cebola Roxa	0,3 kg	3,50	1,00
Ervilha	0,3 kg	8,00	2,40
Berinjela	0,6 kg	8,50	5,10
Phizales	0,6 kg	7,50	4,50
Sementes div.	0,1 kg	40,00	4,00
Batata doce	0,7 Kg	4,50	3,15
Total			374,41

Fonte: autor (2021)

Os itens da Tabela 1 foram sistematizados e calculados da seguinte maneira: os preços dos produtos pagos ao produtor foram cotados a partir da tabela de preços da Central de Abastecimentos do Estado de Santa Catarina (CEASA) no mês de junho de 2021, quando foi encerrada a coleta de dados. Como o experimento foi conduzido com o manejo orgânico/biodinâmico, os preços foram cotados preferencialmente de acordo com essa tipificação, exceto daqueles produtos que a CEASA não possuía.

O PB de 374,41R\$ corresponde, em termos contábeis, à Receita Total obtida. Para se deduzir o VAB e o LC foram subtraídos os custos variáveis ou intermediários (CI), compostos pelos insumos necessários para realizar a produção agrícola.

Tabela 2: Custos Variáveis

Insumo	Quantidade (kg/und)	Valor (R\$) kg/und	Total (R\$)
Adubo ovelha	20 kg	0,20	4,00
Adubo composteira	50Kg	0,00	0,00
Ingredientes/ biofertilizante	3 und	1,00	3,00
Semente cenoura	0,5	5,00	2,50
Semente Repolho Roxo	0,5	2,50	1,25
Semente Alface	0,4	2,00	0,80
Semente beterraba	0,4	2,00	0,80
Mudas de cebola roxa	10	0,10	1,00
Mudas berinjelas	03	2,00	6,00
Calcário	02	0,5	1,00
Sementes próprias diversas	2	2	4,00
Mudas hortaliças	10	0,18	1,80
Mão de obra	26,04h	5,95	154,93
Água para irrigação	4m ³	1,96	7,84
Total			188,92 R\$

Fonte: autor (2021)

O valor dos insumos foi contabilizado com base nos preços pagos por eles no mercado local. Para o adubo, produzido na composteira com resíduos domésticos, foi contabilizado apenas o valor da mão de obra, pois se trata de um produto de descarte com custo zero. Além disso, tal prática traz muitos benefícios que podem ser considerados no âmbito das contribuições da agricultura urbana para a sustentabilidade do ecossistema urbano. Algumas sementes e mudas, como as de alface, cenoura, tomate e pimenta foram produzidas no próprio experimento e foram contabilizadas como sementes diversas. A mão de obra foi estipulada com uma média de 30 minutos por semana para 1 indivíduo adulto, o que daria 2h e 17min por mês e 26,04 horas por ano.

Ao contabilizar somente os custos variáveis, isto é, a relação insumo produto, tem-se o seguinte VAB:

$$VAB = PB - CI = 374,41 - 188,92 = 185,49R\$$$

Quanto aos custos fixos (CF) foram contabilizados os itens da infraestrutura do canteiro e as ferramentas necessárias para viabilizar as atividades agrícolas.

Tabela 3: Custos fixos

Itens de custo	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Valor Residual (R\$)
Sombrite para cerca	12 m	1,09	13,08	1,30
Moirões para cerca	4 und	10,00	40,00	4,00
Enxada	1und	11,00	11,00	1,10
Pregos	0,1und	10,00	1,00	1,00
Balde	1 und	2,00	2,00	0,20
Regador	1 und	2,00	2,00	0,20
Total			69,08	7,80

Fonte: autor (2021)

O cálculo dos custos fixos implica deduzir a depreciação, pois seus componentes precisam ser diluídos ao longo do período de vida útil. Por padrão, considerou-se o Valor Residual (VR) de 10% de depreciação e a vida útil dos objetos em 6 anos, esta última com base na experiência de trabalho a campo. Assim, teve-se o seguinte custo fixo anual:

$$DA = \frac{VN - VR}{N} = \frac{69,08 - 7,80}{6} = 10,21R\$$$

Com isso, os Custos Totais (CT) para a referida área durante o período de julho de 2020 a junho de 2021 foram:

$$CT = CV + CF = 188,92 + 10,21 = CT = 199,13R\$$$

Assim, chegou-se no seguinte Lucro Contábil (LC):

$$LC = RC - CT = 374,41 - 199,13 = LC = 175,28 R\$$$

Portanto, em termos contábeis o sistema de cultivo aplicado no experimento apresentou rentabilidade positiva.

Entretanto, é preciso avaliar também o Custo de Oportunidade (COPOR) da mão de obra utilizada, ou seja, a mensuração daquilo que se está abrindo mão de realizar ao se fazer determinada escolha. Para mensurar o valor da mão de obra foi feito o cálculo do Valor da Hora de Trabalho (VHTm) com base no salário mínimo (SBm). Considerando-se que o valor do salário mínimo no ano de 2021 era de 1.100,00R\$; que a média de horas trabalhadas por semana é de 44 horas ao longo de 21 dias por mês, o que corresponde à média de 8,8 horas por dia de trabalho, tem-se a quantidade de 184,8 horas de trabalho mensal (QHTm).

$$VHTm = \frac{SBm}{QHTm} = \frac{1100}{184,8} = VHTm = 5,95R\$/h$$

O VHTm de 5,95R\$/h, para o caso hipotético de um trabalhador que recebe salário mínimo, pode ser comparado ao VHTm do trabalho no canteiro. Para isso, foi dividido o LC anual do canteiro pela QHT no período e chegou-se ao seguinte resultado:

$$VHT = \frac{LC}{QHT} = \frac{175,28}{26,04} = 6,73R\$/h$$

Dessa forma, $VHT > VHTm$, ou seja, a remuneração por hora trabalhada na agricultura urbana é maior do que a remuneração que um trabalhador com salário mínimo recebe, logo, o COPOR do trabalho pode ser avaliado como positivo sob as condições referidas. Destarte, o COPOR é uma medida relativa e variável conforme as distintas realidades dos agentes sociais.

De maneira similar, procurou-se avaliar o COPOR da terra. Para isso, foi feita uma pesquisa em cinco (5) imobiliárias de Curitiba-SC, município em que se realizou o experimento agrícola urbano. Nessa pesquisa, em que foi levantado o preço dos terrenos urbanos, chegou-se ao valor médio de 361,13R\$/m², o que equivale ao valor médio de 126.395,00R\$ para a área total dos terrenos com metragem aproximada de 350m².

Como a medida do COPOR pressupõe a comparação com outra atividade, o que elevaria a subjetividade da análise, optou-se por calcular o Custo Anual de Recuperação Patrimonial (CARP). Essa medida avalia o quanto um determinado patrimônio, neste caso a terra, é remunerado em função do COPOR do seu valor enquanto capital. Para isso, utilizaram-se como parâmetro duas aplicações financeiras: a Conta Poupança e o CDI.

$$CARP = \frac{VP_{terra}}{ACT} \cdot r = + \frac{126.395,00}{5} \cdot 2,48 = 62,69R\$ \quad (r \text{ com base na Conta Poupança/2021})$$

$$CARP = \frac{VP_{terra}}{ACT} \cdot r = + \frac{126.395,00}{5} \cdot 4,42 = 111,73R\$ \quad (r \text{ com base no CDI/2021})$$

Em ambas as simulações $LC > CARP$, logo, as atividades da agricultura urbana remuneram minimamente o COPOR da terra, bem como o patrimônio investido tendo em vista a sustentabilidade das atividades. De toda forma é importante ressaltar que o COPOR é uma medida relativa e que sua efetividade, no caso dos jardins residenciais agrícolas, é mais aderente quando relacionada a espaços ociosos.

Por fim, foi analisado o quanto os produtos obtidos representariam em termos de economia no orçamento familiar destinado à alimentação. Para isso, foi estipulado qual o valor que seria gasto caso o agricultor urbano, na condição de consumidor, fosse comprar os itens produzidos.

Tabela 4: Impactos no orçamento do consumidor

Produto	Quantidade (Kg, unidade)	Valor unitário pago pelo consumidor (R\$)	Valor total unitário pago pelo consumidor (R\$)
Alface lisa	49 und	3,00	147,00
Alface crespa	18 und	1,80	32,40
Alface amer.	14 und	2,80	39,20
Chicória	02 und	2,80	5,60
Brócolis ram.	08 und	4,00	80,00
Beterraba	5,1 kg	4,50	22,95
Cenoura	6,4 kg	4,00	25,60
Batata Andina	2,5 kg	4,50	11,25
Tomate cereja	3,0 kg	6,50	19,50
Rúcula	20 und	3,00	60,00
Pimenta	4,8 kg	6,50	31,20
Repolho Roxo	3,0 und	5,00	15,00
Repolho branco	4,0 und	4,00	16,00
Cebola Roxa	0,3 kg	7,00	2,10
Ervilha	0,3 kg	8,00	2,40
Berinjela	0,6 kg	5,50	3,30
Phizales	0,6 kg	7,50	4,50
Sementes div.	0,1 kg	40,00	4,00
Batata doce	0,7 kg	4,50	3,15
Total			525,15

Fonte: autor (2021)

O preço pago pelo consumidor foi cotado a partir de uma média feita através de uma pesquisa de preços no mercado local, sendo utilizado o mesmo critério aplicado ao PB na Tabela 1. Do mesmo modo, nem todos os alimentos colhidos possuíram oferta como orgânicos, logo, foram contabilizados conforme sua disponibilidade no mercado local. Apesar de isso ter gerado algumas discrepâncias na relação em termos de valor recebido e valor pago pelo mesmo produto, a metodologia pautou-se pelo realismo dos preços pagos pelo consumidor local. Conforme se observa na Tabela 4, ao cultivar os alimentos que supostamente compraria, o cidadão urbano economizaria o valor de 525,15R\$. Para famílias em condições de vulnerabilidade em termos de segurança alimentar, esse valor pode ser representativo.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Com base nas análises qualitativas realizadas nesse estudo de caso, pode se dizer que a agricultura urbana, no formato de jardins alimentares, é uma das ferramentas possíveis para melhorar as condições de segurança alimentar das populações urbanas. Além disso, foi possível identificar a viabilidade econômica desse tipo de empreendimento, aspecto que pode ser aderente tanto para as motivações individuais em praticar a agricultura urbana quanto para subsidiar a edificação de políticas públicas nesse campo.

O presente estudo de caso não teve como pretensão apresentar uma resposta à complexa problemática da segurança alimentar, mas introduzir uma importante questão empírica e metodológica para ser aperfeiçoada em novos estudos a fim de subsidiar possíveis tecnologias sociais voltadas à agricultura urbana e segurança alimentar. Mais do que prender-se aos cálculos realizados, o que importa aqui é considerar a relevância deles para a edificação de possíveis estratégias de desenvolvimento da agricultura urbana. A agricultura urbana é uma ferramenta que pode auxiliar na melhoria da segurança alimentar, mas só exercerá esse papel se for feita com planejamento e instrumentalização adequada.

REFERÊNCIAS

ALBALA, K. Comendo na pós-modernidade: como o comprar, o cozinhar e o comer estão se transformando na Era Digital. *Estudos Sociedade e Agricultura*, junho de 2017, vol. 25, n. 2. <https://doi.org/10.36920/esa-v25n2-2>

AQUINO, A.M. de; ASSIS, R.L. de. Agricultura orgânica em áreas urbanas e periurbanas com base na agroecologia. *Ambiente & Sociedade*; Campinas v. X, n. 1, p. 137-150, jan.-jun. 2007.

BARROS, G.S.A.C.; et. al. *Gestão de negócios agropecuários com foco no patrimônio*. Campinas-SP: Alínea, 2019.

BELIK, W. Perspectivas para a segurança alimentar e nutricional no Brasil. *Saúde e Sociedade* v.12, n.1. 2003.

BOSETTI, C.J.; et al. Práticas comunitárias com agricultura urbana: segurança alimentar e inclusão social com as famílias da APAE de Curitiba-SC. *Caminho Aberto - Revista de Extensão do IFSC*, ano 5, n. 9, dezembro 2018. <https://doi.org/10.35700/ca201809%25p2407>.

BRASIL. *Guia alimentar para a população brasileira*. Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Atenção Básica. 2ª ed. Brasília: Ministério da Saúde; 2014.

BRICAS, N; CONARÉ, D. Historical perspectives on the ties between cities and food. In: Urban agriculture: another way to feed cities. *The veolia institute review*, 2019. <https://www.institut.veolia.org/en/nos-contenus/la-revue-de-linstitut-facts-reports/urban-agriculture-another-way-feed-cities>.

CARNEIRO, M.F.B; PEREIRA, L.A.G.; GONÇALVES, T.M. Agricultura urbana e segurança alimentar no Brasil: desafios e perspectivas. *Revista Desenvolvimento Social* Nº19/01, 2016. <https://www.periodicos.unimontes.br/index.php/rds/article/view/1901>

CAROLAM, M.; HALE, J. 'Growing' communities with urban agriculture: Generating value above and below ground. *Community Development*, v.47, n.4, p.530–545, 2016. DOI: <https://doi.org/10.1080/15575330.2016.1158198>

CHAMBERS, R. Poverty and livelihoods: whose reality counts? *Environment and Urbanization*, Vol. 7, nº 1, 1995.

CONSEA. Conselho Nacional de Segurança Alimentar e Nutricional. *Lei nº 11.346*, de 15 de setembro de 2006.

EMBRAPA. Cores e sabores: a importância nutricional das hortaliças. *Embrapa Hortaliças*. Ano I, Nº 2, março/abril de 2012. https://www.embrapa.br/documents/1355126/2250572/revista_ed2.pdf/74bbe524-a730-428f-9ab0-ad80dc1cd412

FAO. Organização das Nações Unidas para alimentação e agricultura. *Criar cidades mais verdes*. Roma, Itália; 2012. <https://www.fao.org/3/i1610p/i1610p00.pdf>

GIL, A.C. *Métodos e técnicas de pesquisa social*. 6. ed. - São Paulo: Atlas; 2008.

LUCENA, L.P.; SILVA, C.E.F.S. Modelos de agricultura urbana para a segurança alimentar: um estudo comparativo entre Singapura e Brasil. *Revista Ibero-Americana de Ciências Ambientais*, v.9 - n.3, Fev a Mar 2018. <http://doi.org/10.6008/CBPC2179-6858.2018.003.0030>

MALUF, R. O Novo contexto internacional do abastecimento e da segurança alimentar In: BELIK, W. & MALUF, R. (org). *Abastecimento e Segurança Alimentar*. Campinas: Unicamp; 2000.

MCMICHAEL, P. *Regimes alimentares e questões agrárias*. Porto Alegre: UFRGS; 2016.

MIGUEL, L. de A; MACHADO; J.A.D. Indicadores quantitativos para a avaliação da unidade de produção agrícola. In: WAGNER, S. A.; et. al. (org). *Gestão e planejamento de unidades de produção agrícola*. Porto Alegre: Editora da UFRGS; 2010.

MINAYO, M.C.; SANCHES, O. Quantitativo-Qualitativo: Oposição ou Complementaridade? *Cadernos de Saúde Pública*, Rio de Janeiro, n. 9, v. 3, p. 239-262, 1993. <https://www.scielo.br/j/csp/a/Bgpmz7T7cNv8K9Hg4J9fJDb/?lang=pt&format=pdf>

MOUGEOT, L. J. A. Urban agriculture: definition, presence, potentials and risks, and policy challenges. *Workshop on Growing Cities Growing Food: Urban Agriculture on the Policy Agenda La Habana*, Cuba October 11-15, 1999.

NATTASSHA, R; et. al. Understanding circular economy implementation in the agri-food supply chain: the case of an Indonesian organic fertilizer producer. *Agriculture & Food Security*, 2020. <https://doi.org/10.1186/s40066-020-00264-8>

PANGARIBOWO, E; GERBER, N. Innovations for food and nutrition security: impacts and trends. In: GATZWEILER, F.W; VON BRAUN, J. *Technological and institutional innovations for marginalized smallholders in agricultural development*. Springer Open: Switzerland, 2016. http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-25718-1_3

PAULUS, G, et al. *Agroecologia aplicada: práticas e métodos para uma agricultura de base ecológica*. Porto Alegre: Emater; 2000.

PEIXER, Z; et. al. Agricultura Urbana: delineando trajetórias de segurança alimentar e práticas econômicas solidárias através de hortas familiares e cestas agroecológicas. ANAIS IV - Encontro Latino Americano de Agricultura Urbana e Periurbana, Florianópolis, Brasil, 6-8 de novembro de 2019.

PERONDI, M.A.; SCHNEIDER, S. Bases teóricas da abordagem de diversificação dos meios de vida. *Redes - Rev. Des. Regional*, Santa Cruz do Sul, v. 17, n. 2, p. 117 - 135, maio/ago 2012. <https://doi.org/10.17058/redes.v17i2.2032>.

POLLAN, M. *Em defesa da comida*. Rio de Janeiro: Intrínseca; 2013.

PRIMAVESI, A. *Pergunte ao solo e as raízes: uma análise do solo tropical e mais de 70 casos resolvidos pela agroecologia*. São Paulo: NOBEL, 2014.

RAWORTH, K. *Economia Donut: uma alternativa ao crescimento econômico a qualquer custo*. Rio de Janeiro: Zahar; 2019.

SILVA, C.L.D. *Microeconomia aplicada: entendendo e desenvolvendo os pequenos e grandes negócios*. Curitiba: Juruá; 2011.

SOUZA, J.N; et. al. Uso dos resíduos orgânicos domésticos em vermicompostagem. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, v. 15, n. 2. 2020. <https://doi.org/10.18378/rvads.v15i2.7363>

STEINER, R. *Fundamentos da agricultura biodinâmica: vida nova para a terra*. São Paulo: Antroposófica; 2017.

TENDERO, M; PHUNG, C.G. The revival of urban agriculture: an opportunity for the composting stream. In: Urban agriculture: another way to feed cities. *The Veolia Institute Review*, 2019. <https://journals.openedition.org/factsreports/5682>

THUM, M. *O trabalho na terra e as constelações*. Botucatu-SP: Centro Démeter; 1986.

YIN, R.K. *Estudo de caso: planejamento e métodos*. Porto Alegre: Boohman; 2001.