

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS
ESCOLA POLITÉCNICA E DE ARTES
GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO



**ORQUESTRAÇÃO DINÂMICA DE FILAS DE
CAMINHÕES EM PÁTIOS AGROINDUSTRIAIS COM DESPACHO
ONLINE SOB RESTRIÇÕES**

MARCUS VINICIUS SANTOS DA SILVA

GOIÂNIA

2026

MARCUS VINICIUS SANTOS DA SILVA

**ORQUESTRAÇÃO DINÂMICA DE FILAS DE
CAMINHÕES EM PÁTIOS AGROINDUSTRIAIS COM DESPACHO
ONLINE SOB RESTRIÇÕES**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao curso de Ciência da Computação da Pontifícia Universidade Católica de Goiás, como requisito acadêmico para a conclusão da graduação.

Orientadora: Profa. Dra. Maria José Dantas

GOIÂNIA

2026

Sumário

1	Introdução	2
2	Problema de pesquisa	4
3	Objetivos	5
3.1	Objetivo geral	5
3.2	Objetivos específicos	5
4	Hipótese central	6
5	Contribuição acadêmica	7
6	Fundamentação teórica	8
6.1	Protocolo de revisão de literatura	9
6.2	Trabalhos correlatos e transferência analógica	11
7	Metodologia	15
8	Modelagem do problema	22
8.1	Pseudocódigo do motor de despacho	25
9	Desenvolvimento do artefato	27
10	Avaliação	31
10.1	Plano de abertura dos artefatos	33
11	Ameaças à validade	34
12	Conclusão	35
	Referências	36

1 Introdução

A gestão de filas de caminhões em pátios de recebimento de grãos é um problema recorrente em sistemas logísticos de alta movimentação. O problema se intensifica quando a operação depende de recursos compartilhados, como portarias, balanças, moegas e áreas de espera. A literatura de truck appointment systems e de scheduling logístico mostra que políticas estáticas de atendimento tendem a ampliar congestionamentos, elevar tempos de espera e reduzir a utilização dos recursos. Isso ocorre sobretudo quando a demanda se concentra em janelas curtas ou quando há forte competição por capacidade (Abdelmagid et al., 2022; Gracia et al., 2025). Trabalhos recentes também indicam que agendar previamente não resolve, por si só, a coordenação do pátio. A limitação aparece quando há volatilidade de chegada, picos operacionais e restrições simultâneas de capacidade, compatibilidade e prioridade (Xu et al., 2021; Bouyahia et al., 2025).

O desafio se torna mais complexo quando a operação precisa reagir a incertezas. A literatura clássica de scheduling sob incerteza mostra que atrasos, indisponibilidade de recursos e variações de processamento degradam rapidamente cronogramas estáticos. Por isso, esses ambientes exigem mecanismos robustos, reativos ou preditivo-reativos (Li & Ierapetritou, 2008). No campo logístico, esse debate aparece em estudos sobre rescheduling de cross-docking, gestão flexível de pátio e sequenciamento em tempo real. Nesses estudos, decisões adaptativas tendem a superar regras puramente fixas em ambientes sujeitos a perturbações (Boysen & Fliedner, 2010; Nasiri et al., 2022; Wang et al., 2023; Torbali & Alpan, 2023; Fonseca et al., 2025).

No contexto agroindustrial, esse problema assume contornos ainda mais críticos. Pátios de cooperativas e armazéns lidam com sazonalidade intensa, heterogeneidade de cargas e prioridades contratuais. Também enfrentam bloqueios documentais, eventos climáticos, indisponibilidade de equipamentos e exigências de rastreabilidade das decisões. A literatura do domínio de grãos mostra que mesmo operações aparentemente simples de recebimento e elevação envolvem gargalos relevantes de fila. Também envolvem mistura indesejada de cargas, planejamento de carga de terminal e necessidade de simulação específica do fluxo físico (Bouland, 1967; LeBlanc & Stover, 1978; Berruto & Maier, 2001; Herrman et al., 2002; Ingles et al., 2006; Silva et al., 2012; Turner et al., 2019; Fioroni et al., 2015). Existem contribuições relevantes para portos, terminais containerizados e operações de cross-docking. Ainda assim, a aplicação dessas ideias a pátios agroindustriais de recebimento de grãos não aparece consolidada no mesmo nível. A lacuna é maior quando se exige resposta dinâmica a eventos disruptivos, auditabilidade e supervisão humana. Abordagens multiagentes e

modelos integrados de sequenciamento e roteamento ajudam a estruturar o problema, mas não resolvem integralmente o recorte operacional e institucional aqui considerado (Zouhaier & Ben Said, 2016; Cota et al., 2022).

Nesse cenário, a pesquisa propõe uma solução de apoio à decisão para a orquestração dinâmica de caminhões em pátios agroindustriais com alto fluxo operacional. A premissa central é que decisões de sequenciamento e alocação de recursos não devem ser reduzidas a uma fila passiva, mas formuladas como um problema de **despacho online sob restrições**, com reavaliação contínua do estado operacional. A investigação concentra-se em modelar e avaliar um mecanismo de orquestração dinâmica para pátios de recebimento de grãos, comparando seu comportamento com regras estáticas, como FIFO, e com comparadores dinâmicos plausíveis. A comparação considera cenários com múltiplas restrições operacionais, auditabilidade, explicabilidade e supervisão humana. A hipótese central não presume superioridade universal; examina se uma política de despacho baseada em restrições rígidas, prioridade operacional e reavaliação por eventos apresenta desempenho superior no protocolo comparativo proposto. Essa expectativa está alinhada a resultados da literatura sobre appointment systems, estratégias de dispatching e rescheduling dinâmico (Li & Ierapetritou, 2008; Abdelmagid et al., 2022; Nasiri et al., 2022; Lange et al., 2018; da Silva et al., 2023; Bouyahia et al., 2025). Assim, a contribuição da pesquisa está na delimitação, modelagem e avaliação inicial de um artefato computacional voltado ao contexto agroindustrial.

2 Problema de pesquisa

O problema de pesquisa pode ser formulado nos seguintes termos: como modelar e avaliar um mecanismo de despacho online de caminhões em pátios de recebimento de grãos, comparável a regras estáticas como FIFO e a comparadores dinâmicos plausíveis, em cenários com múltiplas restrições operacionais, mantendo explicabilidade e possibilidade de intervenção humana?

3 Objetivos

3.1 Objetivo geral

- Projetar e avaliar um artefato computacional, no contexto estudado, para apoio à decisão na orquestração dinâmica de filas de caminhões em pátios agroindustriais, visando reduzir tempo de espera, melhorar o uso de recursos operacionais e preservar rastreabilidade das decisões.

3.2 Objetivos específicos

1. Modelar formalmente o problema de pátio como um problema de despacho on-line sob restrições.
2. Definir variáveis, restrições rígidas e critérios de decisão coerentes com a operação real.
3. Construir um protótipo inicial do motor de decisão e seu ambiente de simulação.
4. Comparar o comportamento do motor com uma política de referência (baseline), como FIFO.
5. Avaliar o artefato com métricas como tempo de espera, throughput, makespan e auditabilidade da decisão.
6. Discutir riscos operacionais, limites da modelagem e condições de adoção prática.

4 Hipótese central

Uma abordagem de orquestração dinâmica baseada em despacho online sob restrições tende a produzir decisões mais robustas que regras estáticas de fila em cenários com eventos disruptivos e heterogeneidade de recursos, sem eliminar a supervisão humana. Para preservar clareza metodológica, a pesquisa distingue uma hipótese científica comparativa e dois critérios de aceitação de engenharia do artefato:

- **H1 – desempenho comparativo:** no protocolo comparativo proposto, o motor reduz o p95 da espera acumulada em fila e mantém o throughput dentro da margem protetiva predefinida frente às políticas de referência em cenários de média e alta congestão;
- **A1 – critério de segurança operacional:** no artefato proposto, nenhuma recomendação final confirmada pelo sistema viola as restrições rígidas definidas no protocolo;
- **A2 – critério de governança:** no artefato proposto, toda recomendação e toda intervenção humana ficam reconstruíveis por registro auditável.

Somente **H1** será tratada como hipótese comparativa entre políticas. Os itens **A1** e **A2** não serão usados para alegar superioridade científica sobre as políticas de referência. No experimento, todos os comparadores compartilham a mesma infraestrutura de checagem de factibilidade e registro em log. Essa escolha preserva a justiça experimental. Assim, A1 e A2 funcionam como critérios binários de aceitação do artefato e do ambiente experimental, enquanto H1 permanece como a única hipótese sujeita à comparação inferencial.

Como metas experimentais iniciais, H1 será tratada como corroborada se o artefato reduzir em pelo menos 15% o p95 da espera acumulada em fila frente às políticas de referência definidas. Essa redução deve ocorrer nas famílias de cenário de média e alta congestão. O artefato também não deve perder mais que 2 caminhões/dia de throughput mediano nessas famílias. A1 e A2 serão aceitos somente se a taxa de recomendações inviáveis permanecer nula, a cobertura de registro legível atingir 100% e toda intervenção manual permanecer explícita e rastreável. Esses limiares não são constantes universais da área; constituem metas iniciais de engenharia, a serem confirmadas ou ajustadas após o estudo piloto do simulador.

5 Contribuição acadêmica

A contribuição da pesquisa organiza-se em dois planos complementares, mas distintos. A **contribuição científica** está no protocolo e na modelagem comparativa do problema. A gestão de fila de caminhões em pátios agroindustriais é tratada como um objeto de pesquisa computacional reprodutível. Para isso, são definidas uma taxonomia explícita de restrições e eventos, uma formulação de despacho online por recurso liberado e um conjunto hierarquizado de políticas de referência. Também são definidos métricas, critérios de sucesso, protocolo de validação de face, desenho experimental e plano de abertura dos artefatos de replicação. A contribuição central reside em tornar comparável, testável e criticável um problema que frequentemente permanece como decisão operacional tácita.

A **contribuição de engenharia** está no artefato proposto. Trata-se de um motor de decisão orientado a eventos que aplica restrições rígidas antes do ranking. O motor opera com comportamento de falha segura quando não há alternativa viável, gera recomendações explicáveis, produz registros auditáveis e preserva intervenção humana controlada. Nesse plano, o valor do trabalho está na especificação implementável do motor e no pseudocódigo reprodutível. Também está na separação entre filtro de factibilidade e regra de despacho. Essa separação sustenta a governança operacional e impede que uma sugestão automatizada viole restrições críticas. A análise separa, portanto, a entrega de engenharia representada pelo motor proposto e a contribuição científica representada pelo protocolo e pela modelagem comparativa.

6 Fundamentação teórica

A fundamentação teórica do trabalho combina três eixos. O primeiro eixo é a literatura de truck appointment systems e de coordenação de pátios. Revisões recentes mostram que o problema envolve decisões de sequenciamento, alocação de janelas, compatibilidade entre carga e recurso e gestão de congestionamento ao longo do dia, sendo inadequado tratá-lo apenas com uma fila cronológica simples (Abdelmagid et al., 2022; Gracia et al., 2025). Além disso, modelos mais recentes reforçam que múltiplas restrições operacionais precisam ser incorporadas simultaneamente, como disponibilidade de equipamento, limites de capacidade e variação entre picos matinais e vespertinos (Xu et al., 2021; Bouyahia et al., 2025).

O segundo eixo é a literatura de scheduling dinâmico sob incerteza. Em operações reais, atrasos, falhas, mudanças de prioridade e variações de tempo de processamento tornam rapidamente obsoleto qualquer plano fixo. Isso exige mecanismos de replanejamento e critérios de estabilidade para que o sistema não se torne errático (Li & Ierapetritou, 2008). No campo logístico, esse debate aparece em estudos sobre cross-docking, armazenagem e agendamento em tempo real. Nesses trabalhos, abordagens preditivo-reativas, modelos multiagentes e heurísticas com controle de estabilidade tendem a melhorar o desempenho diante de perturbações (Boysen & Fliedner, 2010; Nasiri et al., 2022; Wang et al., 2023; Torbali & Alpan, 2023; Fonseca et al., 2025). Para o recorte operacional proposto, esse corpo teórico oferece elementos para tratar chuva, bloqueios documentais, indisponibilidade de moega e alteração de prioridade contratual.

O terceiro eixo é o Design Science Research (DSR). Essa abordagem foi adotada porque o objetivo do trabalho não é apenas descrever o problema, mas propor e avaliar um artefato computacional para enfrentá-lo. Hevner et al. (2004) definem a DSR como uma abordagem voltada à construção e avaliação de artefatos relevantes para problemas organizacionais. Peffers et al. (2007) detalham um processo com identificação do problema, definição de objetivos, desenvolvimento, demonstração e avaliação. No recorte da pesquisa, a tradição de sistemas de apoio à decisão também é relevante. A saída esperada não é automação cega, mas recomendação operacional justificável e passível de intervenção pelo operador (Van Der Heyden & Ottjes, 1985; Mardaneh et al., 2021). Essa base metodológica permite articular modelagem formal, prototipação, experimentação em ambiente controlado e produção de conhecimento aplicável.

O recorte também justifica a escolha por despacho online sob restrições e reotimização orientada a eventos. O problema envolve elegibilidade estrita de recursos, precedências operacionais, falhas de equipamento, bloqueios documentais e compor-

tamento de falha segura. Por isso, a classe de soluções mais aderente ao recorte não é um modelo puramente preditivo, mas um motor de despacho que combine factibilidade, priorização e replanejamento em horizonte curto. A literatura de filas em elevadores e de simulação de instalações graneleiras sustenta o uso de modelos discretos para representar gargalos, mistura de cargas e fluxos de recebimento (Bouland, 1967; Herman et al., 2002; Silva et al., 2012; Turner et al., 2019; Law, 2015). Já a literatura de scheduling dinâmico, dispatching e rescheduling sustenta a necessidade de replanejamento e de comparação com comparadores dinâmicos, e não apenas com regras estáticas (Lange et al., 2018; da Silva et al., 2023). Em outras palavras, portos e cross-docking entram como transferência analógica controlada. A literatura de grãos ancora a semântica do domínio e limita o tipo de generalização que pode ser reivindicado nesta etapa.

6.1 Protocolo de revisão de literatura

A revisão de literatura que fundamenta a pesquisa foi conduzida como revisão sistematizada de trabalhos sobre orquestração de caminhões, alocação de recursos, simulação e replanejamento em terminais, pátios, cross-docking e contextos logísticos análogos. As bases consultadas foram IEEE Xplore, Web of Science e Scopus, com complementação por snowballing retrospectivo via Zotero a partir dos trabalhos selecionados. As buscas nas bases foram executadas em 27 de fevereiro de 2026; em maio de 2026 foi realizada uma atualização por citações futuras, limitada a uma rodada, para incorporar trabalhos recentes publicados após o fechamento inicial do corpus.

O núcleo booleano comum utilizado para orientar as buscas foi:

```
("agribusiness logistics" OR "cross-docking" OR "dock doors" OR "gates"
OR "terminal logistics" OR "truck appointment system" OR "truck arrivals"
OR "yard management" OR "yard trucks")
AND ("dynamic scheduling" OR "heuristic" OR "machine learning" OR
"optimization" OR "predictive-reactive scheduling"
OR "real-time scheduling" OR "reinforcement learning"
OR "resource allocation" OR "simulation")
AND ("bottleneck reduction" OR "congestion reduction" OR "delay reduction"
OR "dock utilization improvement" OR "makespan reduction" OR
"operational cost reduction" OR "queue reduction"
OR "waiting time reduction")
```

Na Scopus, a string preservada foi:

```
TITLE-ABS-KEY ( ( "truck scheduling"
OR "truck appointment system" OR "yard management"
OR "terminal logistics" OR "agribusiness logistics" )
AND ( queue* OR "resource allocation" OR bottleneck OR dock* )
AND ( optimiz* OR heuristic* OR "reinforcement learning"
OR "machine learning" OR simulation )
AND ( "real-time" OR dynamic OR uncertain* ) )
```

AND PUBYEAR > 2020 AND PUBYEAR < 2027

Na Web of Science, a string preservada foi:

```
TS=( ( "truck scheduling" OR "truck appointment system"
OR "yard management"
OR "terminal logistics" OR "agribusiness logistics" )
AND ( queue* OR "resource allocation" OR bottleneck OR dock* )
AND ( optimiz* OR heuristic* OR "reinforcement learning"
OR "machine learning" OR simulation )
AND ( "real-time" OR dynamic OR uncertain* ) )
```

Na IEEE Xplore, a string preservada foi:

```
( "truck scheduling" OR "truck appointment system"
OR "yard management"
OR "terminal logistics" OR "agribusiness logistics" )
AND ( queue* OR "resource allocation" OR bottleneck OR dock* )
AND ( optimiz* OR heuristic* OR "reinforcement learning"
OR "machine learning" OR simulation )
AND ( "real-time" OR dynamic OR uncertain* )
```

O recorte temporal variou conforme a fonte. Scopus e Web of Science foram filtradas para publicações entre 2021 e 2026. IEEE Xplore não recebeu filtro temporal na string preservada. O snowballing retrospectivo também não foi limitado por ano, pois seu papel foi recuperar trabalhos antecedentes relevantes encontrados nas referências do corpus. A execução preservada registrou 22 documentos na Scopus, 21 resultados na Web of Science com 20 registros importados, 13 resultados retrospectivos na IEEE Xplore com 12 registros importados, e 8 registros adicionais por snowballing. Após deduplicação, restaram 42 registros para triagem. Desses, 13 foram excluídos por indisponibilidade de texto completo. Em seguida, 37 estudos entraram na avaliação de qualidade e 3 foram excluídos por pontuação menor ou igual a 7,5. O corpus inicial ficou com 34 estudos. A atualização de maio de 2026 adicionou 4 estudos, totalizando 38 trabalhos analisados.

Foram incluídos estudos que atendiam a cinco condições: (i) tratavam operações dinâmicas, reotimização ou incerteza; (ii) tinham foco em terminais, pátios, cross-docking ou contextos logísticos análogos; (iii) propunham ou avaliavam artefato computacional para alocação de recursos físicos; (iv) apresentavam validação por experimento computacional, simulação, benchmark ou estudo de caso; e (v) eram artigos revisados por pares. Foram excluídos trabalhos não técnicos, estudos apenas de roteamento externo sem gargalos internos de instalação, duplicatas, textos completos inacessíveis e artigos puramente conceituais ou de revisão. A avaliação de qualidade utilizou dez itens. A pontuação foi *sim*=1, *parcial*=0,5 e *não*=0. Foram mantidos apenas estudos com pontuação superior a 7,5.

Eixo	Cobertura da literatura	Lacuna para o recorte operacional proposto
Truck appointment systems	Modelos de janelas, capacidade e congestionamento para terminais e portos (Abdelmagid et al., 2022; Gracia et al., 2025; Xu et al., 2021).	Não tratam de forma central bloqueios documentais, chuva, segregação de carga e intervenção humana no recebimento agroindustrial.
Scheduling sob incerteza	Replanejamento, estabilidade e despacho dinâmico em cross-docking e pátios (Nasiri et al., 2022; Wang et al., 2023; Fonseca et al., 2025).	Faltam protocolos adaptados ao contexto de grãos com justificativa auditável de cada decisão.
Domínio de grãos	Estudos sobre recebimento, mistura, elevadores e simulação de terminais (LeBlanc & Stover, 1978; Berruto & Maier, 2001; Fioroni et al., 2015).	A literatura de grãos raramente formula o problema como orquestração dinâmica de fila com restrições e políticas de referência comparativas.
Rastreabilidade digital	Gêmeos digitais e rastreabilidade pós-colheita (Dyck et al., 2023).	Ainda não há um encadeamento claro entre rastreabilidade, despacho online e supervisão humana para o caso estudado.

Tabela 1 – Síntese da lacuna teórica que fundamenta o recorte da pesquisa.

6.2 Trabalhos correlatos e transferência analógica

A busca por trabalhos diretamente equivalentes ao artefato proposto indica uma lacuna. A literatura específica de grãos cobre bem filas, recebimento, segregação e simulação de elevadores. No entanto, ainda oferece poucos estudos que combinem, no mesmo artefato, despacho online, restrições rígidas, replanejamento por eventos, comparação com políticas de referência dinâmicas e registro auditável. Bouland (1967) já tratava filas de caminhões em elevadores de grãos como problema operacional mensurável. LeBlanc e Stover (1978) modelaram filas em terminal graneleiro portuário. Berruto e Maier (2001) compararam FIFO com uma política BATCH para recebimento de diferentes tipos de grãos em elevador de uma única moega. A regra alternativa reduzia esperas quando a utilização se aproximava da capacidade máxima, mas podia ser inferior ao FIFO em cargas menores. Esses resultados sustentam duas decisões metodológicas: comparar contra FIFO e evitar afirmações de superioridade universal sem separar cenários por nível de congestão.

Também existem trabalhos próximos em sistemas de apoio à decisão para logística de grãos e nós logísticos. Van Der Heyden e Ottjes (1985) descreveram um DSS para planejamento de carga de trabalho em terminal graneleiro com alocação de berços e equipamentos; Mardaneh et al. (2021) propuseram apoio à decisão para

colheita, armazenagem e distribuição de grãos; e Hill e Böse (2017) trataram planejamento de recursos e roteamento de caminhões em nós logísticos com previsão de chegadas e tempos de espera. Esses estudos reforçam a pertinência de DSS e planejamento assistido por dados, mas não fecham o recorte operacional adotado, pois não formulam a decisão como um despachante local de pátio agroindustrial que deve explicar cada recomendação e bloquear automaticamente alternativas inviáveis.

Por isso, a literatura de terminais de contêineres e cross-docking será usada como transferência analógica controlada. Carlo, Vis e Roodbergen (2014) organizam os problemas de transporte interno em terminais de contêineres. Eles mostram a centralidade de roteamento, despacho, dimensionamento de veículos e decisões em tempo real. No lado terrestre, Phan e Kim (2016) integram agendamento colaborativo entre transportadoras e terminal. Azab, Karam e Eltawil (2017) combinam MIP e simulação de eventos discretos para um sistema dinâmico e colaborativo de appointment. Li et al. (2018) tratam gestão de disrupções em TAS com preocupação ambiental. Xu et al. (2022) modelam reagendamento dinâmico sob incerteza de chegada. Em trabalhos mais recentes, Bett et al. (2024) e Bouyahia et al. (2025) reforçam o uso de simulação, otimização e mecanismos adaptativos para reduzir congestionamento em portões e pátios. Essa literatura não substitui validação no domínio agroindustrial. Ainda assim, oferece repertório metodológico para construir políticas de referência dinâmicas, cenários de disrupção, métricas de espera e protocolo comparativo.

Tabela 2 – Comparação direta entre motor proposto e as frentes da revisão de literatura usadas na pesquisa.

Frente comparada	O que a literatura cobre	Similaridade com o artefato proposto	Diferença e uso na pesquisa
Artefato proposto versus TAS	Sistemas de agendamento de caminhões, janelas, capacidade de portão, filas e congestionamento em terminais (Phan e Kim, 2016; Abdelmagid et al., 2022; Gracia et al., 2025; Bouyahia et al., 2025).	Ambos coordenam chegadas de caminhões sob capacidade limitada e usam métricas como espera, throughput e utilização.	TAS tende a atuar antes da chegada ou no portão; artefato proposto atua como despachante interno online, com bloqueio documental, chuva, compatibilidade carga-moega, prioridade operacional e registro audível. A literatura de TAS informa políticas de referência, métricas e cenários de congestionamento.

Frente comparada	O que a literatura cobre	Similaridade com o artefato proposto	Diferença e uso na pesquisa
Artefato proposto versus cross-docking	Sequenciamento de caminhões, portas e recursos sob incerteza, com replanejamento e estabilidade operacional (Boysen e Fliedner, 2010; Nasiri et al., 2022; Torbali e Alpan, 2023; Fonseca et al., 2025).	Ambos envolvem filas de caminhões, recursos compartilhados, precedências, atrasos e necessidade de replanear quando o plano fica obsoleto.	Cross-docking foca transferência carga—doca e sincronização inbound/outbound; artefato proposto foca recebimento agroindustrial, segregação de produto e operador no ciclo decisório. Essa frente sustenta comparadores dinâmicos, reavaliação por evento e controle de estabilidade.
Artefato proposto versus simulação de elevadores de grãos	Filas em elevadores, recebimento de diferentes tipos de grãos, mistura de cargas, gargalos e simulação discreta de instalações graneleiras (Bouland, 1967; LeBlanc e Stover, 1978; Berruto e Maier, 2001; Herrman et al., 2002; Silva et al., 2012; Turner et al., 2019).	É a frente mais próxima semanticamente do domínio, pois trata caminhões, grãos, filas, capacidade de recebimento e efeitos de congestionamento.	Grande parte dessa literatura compara regras ou simula fluxos, mas não entrega um motor de despacho online auditável. Ela ancora parâmetros, etapas operacionais, FIFO/BATCH e plausibilidade dos cenários sintéticos.
Artefato proposto versus DSS	Sistemas de apoio à decisão para planejamento de carga, recursos, rotas, armazenagem e distribuição (Van Der Heyden e Ottjes, 1985; Hill e Böse, 2017; Mardaneh et al., 2021).	Ambos assumem que a decisão final deve apoiar operadores e gestores, não substituir completamente a supervisão humana.	DSS costuma operar em planejamento ou recomendação agregada; artefato proposto especifica uma decisão local, operacional e rastreável por caminhão/etapa. Essa frente justifica explicabilidade, intervenção humana e artefato de apoio à decisão.
Artefato proposto versus gêmeos digitais	Rastreabilidade, representação digital de ativos/processos e integração entre estado físico e representação computacional no pós-colheita (Dyck et al., 2023).	Ambos dependem de estado operacional observável, histórico de eventos e reconstrução das decisões.	Gêmeos digitais não resolvem sozinhos a política de despacho; artefato proposto usa a lógica de estado rastreável como requisito de governança, sem reivindicar um gêmeo digital completo nesta etapa.

Com essa organização, a pesquisa não pressupõe equivalência plena entre pátios agroindustriais e terminais de contêineres. A equivalência adotada é apenas funcional: ambos possuem chegadas de caminhões, recursos compartilhados, congestionamento em portões/pátios, incerteza operacional e necessidade de coordenar decisões sob capacidade limitada. A diferença de domínio permanece explícita nas restrições do artefato proposto, como segregação de carga, sensibilidade a chuva, bloqueio documental, compatibilidade carga–moega e rastreabilidade da intervenção humana.

7 Metodologia

O arcabouço metodológico adotado é o Design Science Research, por ser o mais coerente com a construção e avaliação de um artefato computacional voltado a um problema logístico complexo (Hevner et al., 2004; Peffers et al., 2007). Para evitar ambiguidade, o artefato principal deste trabalho será o **motor de decisão orientado a eventos**; o **simulador de eventos discretos** funcionará como ambiente de demonstração e avaliação do artefato, e não como contribuição central isolada. O processo de pesquisa será estruturado nas seguintes fases:

1. Identificação e delimitação do problema a partir do contexto operacional estudado;
2. Elicitação dos requisitos funcionais e restrições do artefato, incluindo regras de negócio, restrições rígidas e critérios de priorização;
3. Modelagem formal do problema e definição da estratégia de decisão;
4. Desenvolvimento de um protótipo com políticas de referência comparativas para avaliação;
5. Demonstração e avaliação do protótipo em cenários simulados;
6. Discussão dos resultados, limitações e condições de evolução futura.

Os requisitos do artefato serão levantados a partir de três fontes. A primeira fonte são os fatos operacionais fixos do recorte operacional proposto. A segunda são parâmetros e padrões de fluxo extraídos da literatura sobre pátios e terminais de grãos. A terceira são hipóteses sintéticas de calibração do simulador.

Para evitar dependência de contexto externo não acessível ao leitor, o corpus operacional foi reduzido a seis fatos verificáveis: (i) prioridades mandatórias precedem FIFO; (ii) bloqueio documental impede despacho automático; (iii) recurso indisponível, bloqueado ou em falha não pode receber caminhão; (iv) chuva impede encaminhamento para destinos abertos sensíveis; (v) compatibilidade carga–recurso é restrição rígida; e (vi) intervenção humana é permitida, mas nunca para violar restrições rígidas. Toda intervenção deverá ficar registrada. Esse levantamento será documentado em uma matriz simples de requisito, origem, prioridade e impacto na decisão. A matriz reduz conhecimento tácito não auditável.

A validação será conduzida em ambiente controlado, por meio de um simulador de eventos discretos. O simulador representará o pátio, seus recursos e eventos disruptivos. Nesta etapa, não se buscam inferências causais em campo; o objetivo é verificar se o artefato produz recomendações factíveis, justificáveis e competitivas em relação à política de referência dentro de cenários relevantes. Esses seis fatos não

são apresentados como leis universais do domínio, mas como **premissas de recorte explicitamente assumidas para o protótipo**. Sua função acadêmica é torná-los explícitos, auditáveis, rastreáveis e contestáveis, em vez de mantê-los como pressupostos implícitos.

Camada de evidência	Conteúdo operacionalizado	Função metodológica
Fatos operacionais fixos	prioridade mandatória, bloqueio documental, indisponibilidade de recurso, fechamento por chuva, compatibilidade carga–recurso e intervenção humana auditável	definem o conjunto de restrições rígidas e os gatilhos de reotimização
Parâmetros calibráveis	número de caminhões, recursos, distribuições de chegada/processamento, incidência de eventos e pesos das políticas parametrizadas	alimentam o simulador e são congelados após o estudo piloto
Resultados observados	tempos de espera, throughput, utilização, estabilidade, registro das justificativas e intervenções	compõem as evidências de desempenho e governança

Tabela 3 – Três camadas de evidência adotadas para manter o experimento autossuficiente.

Para isso, o desenho experimental considerará pelo menos quatro famílias de cenários: operação nominal, pico de congestionamento, indisponibilidade de recurso crítico e mudança abrupta de prioridade. O horizonte de simulação será diário. As instâncias terão 60, 120 e 180 caminhões, 1 a 3 moegas e 1 a 2 balanças. As chegadas serão geradas por processo não homogêneo com dois picos de demanda. Os tempos de processamento usarão distribuições triangulares calibradas pelas faixas encontradas na literatura de grãos e no recorte operacional aqui explicitado.

Cada configuração será executada com 30 repetições e sementes controladas. Isso permite comparar o artefato com as políticas de referência sob condições equivalentes. A análise usará comparações pareadas entre execuções correspondentes. Serão reportados medianas, intervalo interquartil, teste de Wilcoxon e tamanho de efeito de Cliff para as métricas primárias. Vinte por cento das combinações de cenário serão reservadas para estudo piloto e congelamento de pesos/limiares. Os 80% restantes formarão o conjunto de comparação principal.

Para evitar ambiguidade na expressão ‘média e alta congestão’, o protocolo classificará as combinações por um **índice nominal de carga** ρ . Esse índice será calculado apenas a partir dos parâmetros do gerador de cenários. Ele representa a razão entre demanda esperada na janela crítica e capacidade nominal esperada do conjunto de recursos gargalo. Serão tratadas como **média congestão** as combinações com $\rho \in [0,70, 0,85)$. Serão tratadas como **alta congestão** as combinações com

$\rho \geq 0,85$, independentemente da política de despacho aplicada. A adoção de simulação de eventos discretos e comparação pareada segue estudos recentes de terminais e appointment systems (Bett et al., 2024a; Bett et al., 2024b; Neagoe et al., 2021). Também segue a formulação clássica de simulação como experimento reproduzível (Law, 2015). Com isso, a contribuição metodológica passa a definir um protocolo reproduzível.

Antes do congelamento principal, o protocolo acrescenta duas barreiras para reduzir endogeneidade: (i) **validação de face** da tabela de parâmetros, dos cenários e de trilhas sintéticas exemplares por protocolo estruturado; e (ii) **checagem de plausibilidade paramétrica**, explicitando para cada faixa se sua origem dominante é literatura, premissa de recorte ou hipótese sintética.

O protocolo mínimo de validação de face será executado antes do congelamento dos cenários principais. O painel de avaliação deverá combinar dois perfis: um avaliador de domínio, com experiência prática ou supervisão técnica em operação de pátio, recebimento de grãos, armazenagem ou logística agroindustrial; e um avaliador técnico, com familiaridade em simulação, pesquisa operacional, sistemas de apoio à decisão ou avaliação de artefatos computacionais. Cada avaliador receberá o mesmo pacote de validação: descrição do recorte operacional, tabela de parâmetros, quatro famílias de cenário, três trilhas sintéticas exemplares, lista de restrições rígidas e amostras de registros de decisão. A coleta será feita por formulário padronizado com campos fechados e justificativa curta, cobrindo cinco dimensões: plausibilidade dos parâmetros, coerência dos eventos disruptivos, aderência das restrições ao domínio, inteligibilidade das justificativas e ausência de favorecimento evidente ao artefato proposto.

A rubrica usará escala ordinal de 0 a 2 para cada dimensão: 0 = inadequado, 1 = parcialmente adequado com ajuste necessário, e 2 = adequado para o protocolo comparativo sintético. Os critérios de aceite serão: nenhuma dimensão com nota 0; média mínima 1,5 por avaliador; aceitação explícita das restrições rígidas; e registro de todos os ajustes exigidos antes do congelamento do protocolo experimental. Divergências serão tratadas em três passos: primeiro, consolidação das notas e justificativas em uma matriz 'item -> avaliador -> decisão'; segundo, revisão dos itens com diferença maior que 1 ponto ou com comentário de risco operacional; terceiro, decisão documentada do orientador ou do responsável metodológico, classificando cada divergência como ajuste obrigatório, ajuste opcional ou limitação assumida. Se algum critério de aceite falhar, os cenários afetados serão revisados e submetidos a nova rodada de validação de face antes de entrar no conjunto principal de comparação.

Variável	Faixa	Origem principal	Papel experimental
Número de caminhões	60 / 120 / 180	protocolo comparativo sintético	controla carga do sistema e dificuldade da instância
Moegas ativas	1 a 3	recorte operacional da pesquisa	controla gargalo principal de descarga
Balanças ativas	1 a 2	recorte operacional da pesquisa	modela gargalo de entrada e saída
Chegadas	dois picos diários	literatura de agendamento e terminais de grãos	impõe congestão não homogênea
Tempo de processamento	distribuição triangular por etapa	literatura de grãos + hipóteses do simulador	calibra duração plausível das operações
Eventos disruptivos	chuva, falha, prioridade e bloqueio	recorte operacional da pesquisa	ativa reotimização por eventos

Tabela 4 – Parâmetros experimentais iniciais e sua função na simulação.

Elemento congelado	Valor inicial	Papel na reprodutibilidade
Chegadas por bloco do dia	$\lambda = 6$ caminhões/h (06h–09h), 3 (09h–11h), 7 (11h–14h), 2 (14h–18h)	fixa dois picos diários no processo não homogêneo
Entrada no pátio (gate-in)	Tri(2, 4, 7) min	tempo sintético de entrada no pátio
Pesagem inicial/final (weigh-in/weigh-out)	Tri(3, 5, 8) min	tempo sintético de pesagem
Descarga (unload)	Tri(12, 20, 35) min	tempo sintético de descarga em moega
Prioridade mandatória	15% dos caminhões	ativa fila prioritária antes de FIFO
Bloqueio documental	3% dos caminhões	exige retenção e registro de bloqueio
Falha de recurso crítico	5% por turno; duração Tri(20, 40, 70) min	introduz indisponibilidade abrupta
Janela de chuva	10% dos blocos de 30 min	fecha destinos abertos sensíveis
Sementes	101 a 130	garante pareamento entre políticas

Tabela 5 – Hipóteses sintéticas congeladas para o simulador.

Parâmetro	Faixa inicial	Origem dominante	Checagem de plausibilidade
Chegadas por bloco	2 a 7 caminhões/h	hipótese sintética + literatura TAS	preservar dois picos diários e evitar filas impossíveis já no nominal
Processamento por etapa	triangulares por operação	literatura de grãos + recorte operacional	tempos médios devem manter ordem entrada < pesagem < descarga
Falhas, chuva e bloqueios	3% a 10% por família	premissas de recorte operacional proposto	eventos devem produzir estresse sem colapsar todos os cenários
Prioridades mandatórias	15% dos caminhões	recorte operacional + appointment systems	volume suficiente para testar quebra de FIFO sem dominar toda a fila
Janela local H e buffer	$H = 6$, buffer = 12	hipótese de engenharia	deve haver competição local entre candidatos sem virar busca global nem fila infinita

Tabela 6 – Tabela explícita de plausibilidade dos parâmetros sintéticos do protocolo comparativo.

O valor de 30 repetições será usado como orçamento mínimo inicial para estabilizar medianas e permitir comparações pareadas não paramétricas. Esse valor segue a prática comum de estudos de simulação exploratória. Ele também ajuda a controlar ruído entre sementes quando ainda não há um conjunto operacional reservado real. Caso o estudo piloto mostre instabilidade no intervalo interquartil do ganho pareado no p95, o número de sementes será ampliado. O mesmo ocorrerá se a largura do intervalo bootstrap de 95% para a melhoria mediana ultrapassar 5 pontos percentuais. Nesses casos, a comparação principal usará 50 sementes.

Os limiares de 15% e 100% serão defendidos como metas iniciais acima do ruído operacional esperado. Eles também devem ser grandes o suficiente para justificar interesse gerencial. Não serão tratados como fronteiras teóricas definitivas da área. Os valores de $H = 6$, taxas de evento e pesos heurísticos também serão acompanhados de análise de sensibilidade.

Para evitar multiplicidade difusa, o protocolo inferencial será hierarquizado. A métrica primária confirmatória será apenas o p95 de espera nas famílias de média e alta congestão. O throughput funcionará como critério protetivo de não piora, com margem de até 2 caminhões/dia. As demais métricas ficarão como evidência secundária e diagnóstica. Nas comparações pareadas entre o artefato e cada política de referência, os p-valores da métrica primária serão ajustados pelo procedimento de Holm. Esse

ajuste reduz risco de achados espúrios por comparações múltiplas. Efeitos estatisticamente detectáveis, mas menores que 5% de ganho mediano no p95, serão reportados como **detectáveis porém operacionalmente modestos**.

Parâmetro congelado	Valor inicial	Observação metodológica
Janela curta do despachante	$H = 6$ caminhões por evento/recurso	inspeção local suficiente para reagir ao evento sem transformar a política em escalonamento global
Capacidade do buffer intermediário	12 caminhões por etapa	hipótese sintética finita para evitar fila infinita mascarando congestionamento
Limiares de espera por prioridade	$\tau_2 = 10$ min, $\tau_1 = 30$ min, $\tau_0 = 60$ min	faixas iniciais de pressão operacional a serem mantidas fixas após o piloto
Normalização degenerada	denominador zero $\Rightarrow$ componente normalizado igual a 0	evita divisões indefinidas e impede vantagem artificial em filas vazias ou recursos homogêneos
Afinidade imediata do recurso	1 para recurso compatível e já pronto para a carga; 0 caso contrário	só diferencia candidatos quando existe setup/limpeza ou preferência operacional relevante
Desempate final	prioridade, chegada à etapa, identificador do caminhão	garante determinismo do replay

Tabela 7 – Parâmetros da política definidos para reduzir ambiguidade de implementação.

Além da sensibilidade univariada, o protocolo inclui um **teste multivariado de estresse**. O estudo piloto deverá cruzar pelo menos: $H \in \{4, 6, 8\}$, $\text{buffer} \in \{8, 12, 16\}$, multiplicador dos limiares de prioridade $\in \{0,75, 1,00, 1,25\}$ e intensidade de eventos $\in \{\text{base}, \text{alta}\}$. A direção geral de H1 só será tratada como robusta se o artefato preservar vantagem no p95 em pelo menos 75% dessa grade de estresse, sem violar a margem de throughput.

Fato operacional	Origem dominante	Uso no artefato
Prioridade mandatória antecede FIFO	decisão de recorte operacional proposto + literatura de agendamento	filtro antes de qualquer ranking
Compatibilidade carga–recurso	literatura de segregação/recebimento de grãos	exclusão de candidatos incompatíveis
Recurso em falha não recebe caminho	scheduling sob incerteza	zeragem temporária de capacidade
Bloqueio documental impede despacho	decisão de recorte operacional proposto	bloqueio explícito com justificativa
Chuva fecha destinos abertos sensíveis	decisão de recorte operacional proposto + semântica do domínio	remoção temporária de candidatos
Operador pode intervir, mas com registro	DSS e decisão colaborativa	requisito de governança do artefato

Tabela 8 – Rastreabilidade mínima dos fatos operacionais usados na pesquisa.

8 Modelagem do problema

O problema não será tratado como um escalonamento global do dia inteiro. A semântica escolhida é mais restrita e coerente com o artefato proposto: **despacho online por recurso liberado com horizonte curto**. Sejam T o conjunto de caminhões, R o conjunto de recursos operacionais, E o conjunto de eventos disruptivos, K o conjunto de instantes de decisão e $O = \{1, 2, 3, 4\}$ o conjunto ordenado de operações da abstração experimental do pátio, em que: 1 = entrada no pátio, 2 = pesagem inicial, 3 = descarga e 4 = pesagem final. Cada recurso $r \in R$ pertence a exatamente uma etapa $o(r) \in O$, e cada caminhão $i \in T$ terá atributos como horário de chegada, tipo de carga, prioridade, situação documental e conjunto de recursos elegíveis.

Essa abstração em quatro etapas não pretende representar toda a riqueza do processo real, mas delimitar um núcleo mínimo suficientemente expressivo: entrada no pátio, pesagem inicial, descarga e pesagem final. A área de espera será tratada como buffer operacional entre etapas, permitindo modelar filas intermediárias e propagação de bloqueios sem exigir uma simulação microscópica de toda a instalação.

A formulação proposta distingue restrições rígidas, estado do sistema e regra local de despacho. Entre as restrições rígidas estão:

- compatibilidade entre carga e recurso;
- disponibilidade e capacidade do recurso no instante da decisão;
- bloqueios documentais ou sanitários;
- impossibilidade de encaminhamento para destinos temporariamente fechados, como em cenários de chuva;
- atendimento de prioridades mandatórias definidas pela operação.

No instante k , o estado do sistema será representado por

$$S_k = \langle \pi_k, u_k, b_k, d_k, m_k \rangle,$$

em que π_k é a fila ativa por etapa, u_k registra a próxima disponibilidade de cada recurso, b_k a ocupação do buffer, d_k agrega atributos de documentos/prioridade e m_k representa o modo operacional do pátio, incluindo chuva e indisponibilidades. Quando um recurso r é liberado no instante k , a decisão incide apenas sobre esse recurso e sobre a fila de sua etapa $o(r)$. O conjunto efetivo de candidatos factíveis para o evento (k, r) será

$$C_{k,r} \subseteq T,$$

tal que: (i) o caminhão i já chegou ao sistema; (ii) a operação anterior de i está concluída; (iii) $r \in R(i)$ para a etapa corrente; (iv) $\text{cap}_r(k) > 0$; (v) $\text{comp}_{i,r} = 1$; (vi) $\text{doc}_i(k) = 1$;

(vii) $\text{clima}_{i,r}(k) = 1$; e (viii) b_k ainda comporta a transição para a próxima fila. Assim, inviabilidade não entra como termo de otimização: candidatos inviáveis são removidos antes do ranking. Quando $C_{k,r} = \emptyset$, o motor não emite despacho para aquele recurso; ele registra a impossibilidade e a regra bloqueadora correspondente.

Em termos operacionais, isso significa que o motor só considera caminhões que já estejam aptos para a etapa corrente, compatíveis com o recurso disponível e livres de bloqueios documentais, climáticos ou operacionais. Por exemplo, se uma moega fica livre, o motor não olha para todos os caminhões do dia. Ele olha apenas para os caminhões que já chegaram à etapa de descarga, podem usar aquela moega, têm documentação liberada e não estão bloqueados por chuva, capacidade ou incompatibilidade de carga.

A decisão do artefato no evento (k, r) será uma seleção local

$$y_{k,r} \in C_{k,r}^H \cup \{\emptyset\},$$

em que $C_{k,r}^H$ é o subconjunto contendo, após o filtro de prioridade mandatória, no máximo os seis primeiros caminhões factíveis **da fila da etapa servida por r** , ordenados pela chegada à etapa corrente. O filtro de prioridade mandatória funciona em regime de falha segura: se existir ao menos um caminhão factível com prioridade 2 na etapa corrente, todos os candidatos de prioridade inferior são removidos antes da janela curta. A prioridade operacional será codificada ordinalmente como $\{2, 1, 0\}$, em que 2 representa prioridade mandatória, 1 prioridade elevada e 0 fluxo normal. Se $y_{k,r} = i$, então a transição do estado atualiza o despacho como

$$s_{i,o(r)} = k, \quad c_{i,o(r)} = k + p_{i,o(r),r}^{(k)}, \quad u_r^{k+1} = c_{i,o(r)},$$

preservando precedência entre etapas e capacidade do buffer por simulação de eventos discretos. Em outras palavras, a formulação trata o problema como uma regra de despacho online embutida em um simulador, e não como um resolvedor exato de uma formulação global do dia inteiro. Essa escolha elimina a ambiguidade entre evento local e janela global: a janela $H = 6$ é **local ao recurso liberado**, não uma busca simultânea sobre todo o pátio.

Na prática, $y_{k,r}$ é a recomendação emitida naquele instante: qual caminhão deve ser enviado para o recurso livre, ou nenhum caminhão caso não exista opção segura. A atualização de s , c e u apenas registra que o serviço começou, calcula quando ele termina e informa quando o recurso voltará a ficar disponível. Assim, a fórmula descreve o mesmo ciclo operacional observado no pátio: liberar recurso, escolher caminhão, iniciar atendimento e atualizar a fila.

Entre os candidatos de $C_{k,r}^H$, o ranqueamento lexicográfico local será feito pelo vetor

$$h_{k,r}(i) = \langle \widehat{P}_i(k), \widehat{W}_i(k), -\widehat{R}_{k,r}(i), \widehat{A}_{i,r}(k) \rangle,$$

em que $\widehat{P}_i(k)$ é a pressão operacional normalizada do caminhão. Ela é definida a partir do atraso em relação ao limite da sua classe de prioridade. O termo $\widehat{W}_i(k)$ representa a espera normalizada **na etapa corrente** $o(r)$. O termo $\widehat{R}_{k,r}(i)$ representa a penalidade normalizada de reordenação. Por fim, $\widehat{A}_{i,r}(k)$ representa a afinidade imediata entre caminhão e recurso.

Esse vetor deve ser lido como uma ordem de preferência, e não como uma pontuação única. O motor primeiro observa a pressão operacional; se houver empate relevante, considera a espera; depois penaliza quebras desnecessárias de ordem; por fim, usa a afinidade com o recurso como critério adicional. Dessa forma, um caminhão muito pressionado por prioridade ou atraso pode passar à frente, mas a regra ainda evita reordenações arbitrárias quando os candidatos são semelhantes.

Mais especificamente, $W_i(k)$ denota apenas o tempo já aguardado por i desde que ele se tornou elegível para a etapa corrente $o(r)$. A métrica agregada de *espera acumulada em fila* usada na avaliação é definida separadamente na Seção 6. Ela corresponde à soma das esperas das quatro etapas. Além disso, $\text{slack}_i(k) = \tau_p(i) - W_i(k)$ e $\text{pressure}_i(k) = \max\{0, -\text{slack}_i(k)\}$. O valor $\widehat{P}_i(k)$ normaliza $\text{pressure}_i(k)$ pela maior pressão observada entre candidatos.

A penalidade $\widehat{R}_{k,r}(i)$ corresponde ao número normalizado de caminhões factíveis da mesma classe de prioridade que seriam ultrapassados caso i fosse escolhido. Com isso, preserva-se uma interpretação local do custo de quebra de ordem. A afinidade $\widehat{A}_{i,r}(k)$ vale 1 quando o recurso está compatível e pronto para a classe de carga sem limpeza/setup adicional. Caso contrário, vale 0. Quando o denominador de uma normalização for zero, o componente correspondente receberá valor 0, preservando neutralidade do critério. O termo de ociosidade do recurso foi removido do ranking local porque, em um evento (k, r) com recurso fixado, ele seria constante para todos os candidatos. Portanto, não discriminaria a escolha. O objetivo local também não inclui governança. Justificativa legível, comportamento de falha segura e intervenção humana são requisitos do artefato, auditados por registro em log, e não termos da função de ranking.

Quanto ao método de solução, será adotada uma estratégia de complexidade controlada: despacho por evento com janela curta e ranqueamento lexicográfico dos candidatos factíveis. O protocolo operacional do despachante define uma ordem determinística. Primeiro, o motor atualiza S_k com chegadas, liberações, falhas e mudanças de prioridade. Em seguida, processa eventos simultâneos na ordem 'liberações -> mudanças de prioridade -> chegadas -> nova decisão'. Para cada recurso livre r , constrói $C_{k,r}$. Se $C_{k,r} = \emptyset$, registra bloqueio explícito e encerra a decisão daquele recurso. Caso contrário, aplica o filtro de prioridade mandatória e a janela local $H = 6$. Depois escolhe $y_{k,r} = \arg \max h_{k,r}(i)$, com desempates por prioridade, chegada à etapa e identificador.

Quando houver múltiplos recursos livres no mesmo instante, o motor despacha um recurso por vez em ordem fixa de identificador. Após cada alocação, atualiza S_k . Por fim, registra recomendação, justificativa e eventual intervenção humana. Com isso, a modelagem evita misturar formulação global com execução local e concentra a contribuição no mecanismo de despacho dinâmico auditável.

8.1 Pseudocódigo do motor de despacho

Para tornar a implementação reprodutível, o Algoritmo 1 traduz a modelagem anterior em um fluxo operacional executável. O pseudocódigo explicita a ordem determinística dos eventos, a formação do conjunto candidato, a aplicação de restrições rígidas, o filtro de prioridade, a janela curta, o desempate e o registro auditável da decisão.

Algoritmo 1 - Motor de despacho online do artefato proposto

Entrada:

S_k: estado operacional no instante k
 E_k: eventos observados no instante k
 R: recursos operacionais
 H: tamanho da janela local, fixado em 6

Saída:

D_k: decisoes de despacho, bloqueios e registros auditaveis

```

1. ordenar Ek por: liberacoes -> mudancas de prioridade -> chegadas -> decisao
2. para cada evento e em Ek:
3.     atualizar Sk com chegadas, liberacoes, falhas, chuva ou prioridades
4. fim
5. Dk <- conjunto vazio
6. Rlivre <- recursos livres em k, ordenados por identificador
7. para cada recurso r em Rlivre:
8.     F <- fila da etapa o(r)
9.     C <- conjunto vazio
10.    para cada caminha i em F:
11.        se i chegou, etapa anterior terminou e r pertence a R(i) entao
12.            se capacidade, compatibilidade, documento, clima e buffer
13.                forem todos validos entao
14.                    adicionar i a C
15.            senao
16.                registrar regra bloqueadora de i para r
17.        fim
18.    fim
19. fim
20. se C estiver vazio entao
21.     registrar bloqueio: sem candidato factivel para r
22.     adicionar bloqueio a Dk
23.     continuar para o proximo recurso
24. fim
25. se existir candidato em C com prioridade mandataria entao
26.     remover de C todos os candidatos sem prioridade mandataria
27. fim
28. CH <- primeiros H candidatos de C na ordem de chegada a etapa corrente
29. para cada candidato i em CH:
30.     calcular pressao operacional normalizada Pi(k)
31.     calcular espera normalizada na etapa corrente Wi(k)
32.     calcular penalidade de reordenacao Ri(k,r)
33.     calcular afinidade imediata Ai(k,r)
34.     hi <- <Pi(k), Wi(k), -Ri(k,r), Ai(k,r)>
35. fim
36. y <- candidato de CH com maior hi em ordem lexicografica
37. se houver empate entao
38.     desempatar por prioridade, chegada a etapa e identificador
39. fim
40. gerar justificativa com candidato, recurso, regras e quebra de FIFO
41. se houver intervencao humana autorizada entao
42.     validar que a intervencao nao viola restricoes rigidas
43.     registrar motivo textual da intervencao
44.     se a intervencao for factivel entao y <- escolha do operador
45. fim
46. despachar y para r e atualizar Sk
47. adicionar decisao e registro correspondente a Dk
48. fim
49. retornar Dk

```

Figura 1 – Pseudocódigo reproduzível do motor de despacho online proposto.

9 Desenvolvimento do artefato

O artefato proposto é um motor de apoio à decisão composto por cinco blocos lógicos: captura do estado operacional, aplicação de regras rígidas, geração de alternativas factíveis, ranqueamento/reotimização e emissão de recomendação auditável ao operador. Essa arquitetura busca garantir que o despacho não produza sugestões incompatíveis com a realidade operacional, adotando comportamento de falha segura: quando não houver alternativa segura, o sistema deve explicitar a restrição bloqueadora em vez de forçar uma recomendação.

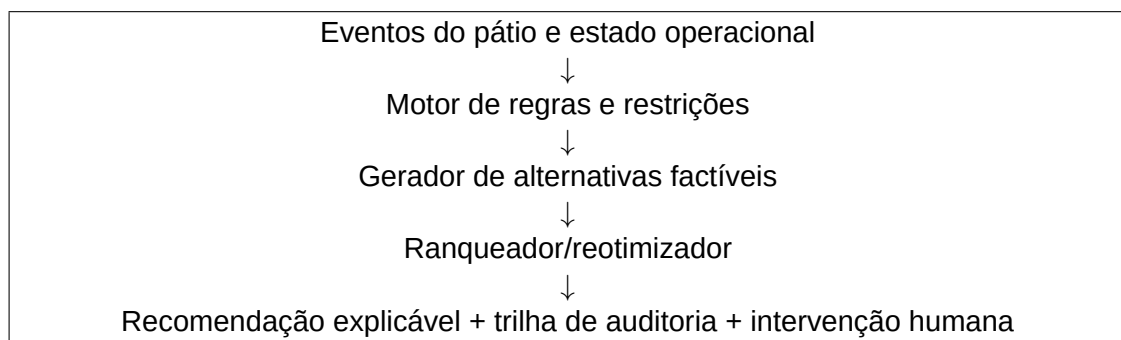


Figura 2 – Fluxo conceitual do artefato principal proposto.

Classe	Elemento	Efeito no artefato
Restrição rígida	compatibilidade carga–recurso	remove candidato do conjunto $C_{k,r}$
Restrição rígida	bloqueio documental ou sanitário	impede despacho automático e exige justificativa
Restrição rígida	recurso indisponível, bloqueado ou em falha	zera capacidade do recurso até retorno
Restrição rígida	fechamento por chuva	impede encaminhamento para destino aberto sensível
Regra mandatória	prioridade operacional	antecede FIFO e qualquer critério de ranqueamento
Evento	chegada de caminhão	dispara reavaliação do estado
Evento	liberação/retorno de recurso	reabre candidatos e reexecuta o ranking
Evento	mudança de prioridade	reordena a fila ativa
Evento	intervenção humana	confirma ou altera a recomendação, sempre com registro

Tabela 9 – Taxonomia mínima de restrições e eventos considerada pelo artefato.

O conjunto progressivo de comparação abaixo foi definido a partir da lacuna observada na literatura: FIFO e BATCH aparecem em recebimento de grãos como

regras simples de comparação (Berruto & Maier, 2001); sistemas de appointment e agendamento colaborativo em contêineres reforçam a necessidade de comparar contra políticas que não sejam apenas FIFO (Phan & Kim, 2016; Azab et al., 2017); e trabalhos de disrupção/reagendamento mostram que a resposta a eventos deve ser avaliada separadamente de um plano estático inicial (Li et al., 2018; Xu et al., 2022). Por isso, o FIFO estrito será tratado apenas como **política de referência conservadora** e piso operacional de referência, não como comparador principal do artefato. As comparações mais justas para H1 serão feitas contra políticas que já respeitam parte da lógica operacional do problema, especialmente **prioridade + factibilidade local** e **despacho dinâmico por escore fixo**. As demais regras funcionam como degraus diagnósticos para isolar efeitos de reatividade, janela curta e estabilidade.

Política	Regra congelada	Papel na comparação
FIFO estrito	atende a fila por ordem de chegada à etapa; se o primeiro caminhão estiver inelegível, o recurso aguarda ou registra bloqueio sem procurar alternativas	política de referência conservadora; funciona como piso de referência e teste de sanidade, não como comparador principal de justiça contra o artefato
Prioridade + factibilidade local	filtra por prioridade mandatória e escolhe o primeiro caminhão factível na ordem de chegada; não usa horizonte nem penaliza instabilidade	comparador operacional mais justo que FIFO, pois respeita prioridade e factibilidade antes de medir o ganho adicional do despacho online
Despacho miope por atraso previsto	escolhe o caminhão elegível com menor 'slack' absoluto ou maior atraso previsto na etapa, ignorando estabilidade e reordenação	aproxima comparadores reativos da literatura de scheduling/rescheduling sem reutilizar a léxicografia completa do artefato
Janela curta sem estabilidade	usa o mesmo conjunto $C_{k,r}$, a mesma janela local $H = 6$ e os mesmos desempates do artefato, mas ranqueia apenas espera e ociosidade prevista, sem penalidade de reordenação nem 'slack'	funciona como ablação do artefato para isolar o ganho da léxicografia completa
Despacho dinâmico por score fixo	ranqueia os candidatos correntes por score fixo $0,45 \cdot$ espera normalizada $+0,35 \cdot$ prioridade $+0,20 \cdot$ afinidade imediata do recurso; usa o mesmo conjunto $C_{k,r}$ do artefato e pesos ajustados apenas no piloto	comparador dinâmico mais justo e principal referência de engenharia, por aproximar a literatura de dispatching sem reutilizar a léxicografia completa do artefato proposto
Artefato proposto	aplica restrições rígidas, janela local $H = 6$, ranking local $h_{k,r}(i)$, desempates fixos e registro auditável	política principal proposta pela pesquisa

Tabela 10 – Protocolos congelados das políticas comparadas no experimento.

Para reduzir assimetria entre comparadores, todas as políticas observarão exatamente a mesma verdade local validada, a mesma checagem de restrições rígidas, o mesmo mecanismo de bloqueio formal e o mesmo esquema de registro em log. O que varia entre elas é exclusivamente a regra de seleção do caminhão quando existe mais

de uma alternativa elegível. Essa separação é importante porque desloca factibilidade e registro em log para o papel correto: propriedades da plataforma experimental que garantem comparação justa, e não suposta vantagem competitiva do artefato sobre as políticas de referência.

Nesse conjunto progressivo, o resultado contra FIFO será interpretado como contraste conservador; a evidência mais relevante será a resistência do artefato proposto aos comparadores operacionalmente mais justos, sobretudo prioridade + factibilidade local e despacho dinâmico por escore fixo.

O protótipo do artefato deverá registrar, para cada decisão, os dados de entrada considerados, as restrições ativadas, a alternativa selecionada, o motivo de eventual quebra de FIFO e a possibilidade de intervenção manual. Neste trabalho, 'justificativa legível' significará um registro textual em log contendo pelo menos cinco campos obrigatórios: caminho/etapa analisado, recurso escolhido ou bloqueado, regras ativadas, motivo da decisão e eventual quebra de FIFO; 'intervenção manual' significará alteração explicitamente registrada com motivo. A governança humana também fica congelada em três regras: somente perfis de supervisão autorizados podem intervir; toda intervenção exige justificativa textual mínima; e nenhuma sobreposição humana pode violar restrições rígidas. Esse requisito não é acessório: a proposta do artefato pressupõe que o operador possa entender, contestar e, se necessário, sobrepor a sugestão do sistema sem romper as restrições rígidas. A literatura de rastreabilidade digital no pós-colheita é tratada aqui como apoio conceitual para auditoria, e não como evidência direta de desempenho do despachante (Dyck et al., 2023).

10 Avaliação

A avaliação do artefato será feita em dois blocos complementares. O **Bloco A** comparará políticas em cenários simulados sobre métricas sensíveis à regra de despacho. O **Bloco B** auditará critérios de aceitação do artefato proposto, como segurança operacional e rastreabilidade. Todos os comparadores usarão o mesmo simulador, a mesma ordem de eventos, o mesmo filtro de factibilidade, o mesmo registro em log e as mesmas sementes; o que muda entre eles é apenas a política de ranqueamento/seleção. Portanto, taxa nula de inviabilidade e completude do registro em log serão tratadas como conformidade da plataforma experimental, enquanto o efeito comparativo ficará restrito às métricas operacionais. As principais métricas a serem utilizadas são:

- **Eficiência operacional:** espera acumulada em fila por caminhão (p50 e p95), tempo total no sistema, throughput, makespan e utilização dos recursos;
- **Qualidade da decisão:** número de reordenações, estabilidade entre replanejamentos e incidência de violações evitáveis de FIFO;
- **Segurança e governança do artefato:** taxa de recomendações factíveis, presença de justificativa legível para cada decisão, trilha auditável e possibilidade de intervenção humana;
- **Impacto operacional indireto:** estimativa de redução de ociosidade e de tempo parado em fila, que poderá ser convertida em indicadores econômicos e ambientais de forma exploratória.

Neste trabalho, ‘factibilidade’ será definida como atendimento integral das restrições rígidas em cada recomendação. ‘Instabilidade’ será medida pelo número de inversões entre duas filas consecutivas, normalizado pelo tamanho da fila ativa. ‘Violação evitável de FIFO’ será toda inversão entre caminhões com mesma prioridade e mesma elegibilidade sem justificativa explícita por restrição. ‘Espera acumulada em fila’ será a soma, ao longo das quatro etapas, dos intervalos entre elegibilidade para atendimento e início efetivo de serviço. ‘Tempo total no sistema’ será o intervalo entre chegada ao sistema e conclusão do ciclo completo de quatro etapas. ‘Throughput’ será o número de caminhões que concluem as quatro etapas dentro do horizonte diário. Por fim, ‘justificativa legível’ será o registro em log que contenha os cinco campos obrigatórios definidos na seção anterior. Caminhões não concluídos até o fim do dia contam para fila remanescente e não entram no throughput daquele dia. Essa definição separa cobertura de registro em log de governança substantiva. A governança também será observada pela consistência do motivo registrado.

Os resultados do Bloco A serão analisados por comparação entre cenários equivalentes. Cada cenário será executado com cada política de referência e com o arte-

fato proposto. A expectativa é observar ganhos mais claros em cenários com maior variabilidade e maior pressão sobre recursos. A literatura aponta limitações mais fortes para políticas estáticas justamente nesses casos (Abdelmagid et al., 2022; Nasiri et al., 2022; Wang et al., 2023). A métrica primária confirmatória será o p95 da **espera acumulada em fila**. O throughput atuará como guarda de não piora. Tempo total no sistema, estabilidade, violações evitáveis de FIFO e utilização entrarão como métricas secundárias.

Como critério canônico de sucesso de H1, espera-se que o artefato reduza em pelo menos 15% o p95 da espera acumulada em fila. Essa redução deverá ocorrer nas famílias de cenário de média e alta congestão, sem perda de throughput mediano maior que 2 caminhões/dia. A leitura será hierarquizada. Superar FIFO estrito será tratado como teste conservador de sanidade. A sustentação principal de H1 dependerá de manter o ganho contra prioridade + factibilidade local e contra despacho dinâmico por score fixo. Esses são os comparadores mais justos do protocolo. Já o Bloco B auditará A1 e A2 apenas sobre as execuções do artefato proposto. Espera-se taxa nula de recomendações inviáveis, justificativa legível em 100% das decisões e registro de toda intervenção manual. Assim, a avaliação observa eficiência, estabilidade, governança e reprodutibilidade sem confundir propriedade de plataforma com efeito causal da política.

Para reduzir circularidade na avaliação, o protocolo explicita a origem de cada família de parâmetros. O texto também separa três níveis de evidência: fatos operacionais fixos do recorte, hipóteses de calibração da simulação e resultados observados do experimento. Além do teste de Wilcoxon, o estudo reportará tamanho de efeito de Cliff para as comparações principais. Combinações de cenário não usadas no ajuste inicial serão reservadas para teste fora do ajuste.

A unidade de análise também fica congelada. Decisões individuais serão usadas apenas na auditoria do registro em log. Métricas por caminhão alimentarão resumos por dia simulado. O teste de Wilcoxon será aplicado sobre pares 'cenário + semente', usando uma observação agregada por dia e por política. Assim, evita-se misturar níveis de análise no teste principal. Nas comparações pareadas da métrica primária, o ajuste de Holm será aplicado após o Wilcoxon. As métricas secundárias serão reportadas com efeito e gráficos descritivos, sem linguagem confirmatória forte.

A dimensão de governança não será reduzida apenas à presença de registro em log. Uma amostra de $\max(50, 10\%)$ das decisões do artefato proposto em cada cenário será verificada por rubrica fechada. A rubrica observará os cinco campos obrigatórios, a regra ativada, o motivo da quebra de FIFO e a ação humana admissível subsequente. Sempre que possível, essa auditoria usará dois avaliadores independentes e reportará concordância por kappa de Cohen. Caso a concordância fique abaixo de 0,60, a rubrica

deverá ser revisada antes do congelamento final do protocolo.

10.1 Plano de abertura dos artefatos

Para elevar a reprodutibilidade da pesquisa, os artefatos computacionais e experimentais serão organizados em um repositório, respeitando eventuais restrições institucionais ou dados sensíveis. O repositório deverá conter, no mínimo: (i) código-fonte do simulador e do motor de despacho proposto; (ii) arquivos de configuração dos cenários sintéticos; (iii) lista congelada de sementes aleatórias usadas nas execuções; (iv) definição das políticas comparadas e dos pesos usados após o piloto; (v) registros sintéticos em log de decisão, bloqueio e intervenção humana; (vi) saídas agregadas por cenário, semente e política; e (vii) scripts estatísticos para reproduzir tabelas, gráficos, testes de Wilcoxon, ajuste de Holm e tamanho de efeito de Cliff.

A estrutura inicial planejada para o repositório será organizada por pastas funcionais: `src/` para o motor e simulador; `scenarios/` para arquivos de cenário; `seeds/` para listas de sementes; `runs/` para saídas brutas sintéticas; `logs/` para registros auditáveis exemplares; `analysis/` para scripts estatísticos; e `docs/` para o protocolo de execução e dicionário de dados. O repositório também deverá incluir um `README` com comandos de reprodução, versão das dependências, descrição das métricas e procedimento para reexecutar o experimento principal. Quando algum artefato não puder ser aberto integralmente, o trabalho deverá disponibilizar uma versão sintética ou anonimizada com a mesma estrutura de campos, explicitando a diferença em relação ao artefato completo.

11 Ameaças à validade

As principais ameaças à validade deste projeto aparecem em quatro frentes. A validade de construção pode ser afetada se 'justificativa legível' medir apenas cobertura de registro em log e não utilidade explicativa real; por isso, o trabalho prevê rubrica fechada e inspeção humana sobre uma amostra de decisões. A validade interna pode ser afetada por calibração excessivamente favorável ao artefato; para mitigar isso, o texto separa fontes de requisito, políticas de referência e parâmetros do simulador, além de exigir comparações pareadas sob sementes controladas, margem de throughput e teste multivariado de estresse dos principais parâmetros.

A validade externa também é limitada, pois a pesquisa trabalha com cenários sintéticos calibrados e não com um conjunto operacional reservado real. Assim, os resultados não devem ser lidos como prova definitiva de desempenho em campo, mas como evidência inicial de coerência e utilidade do artefato em ambiente controlado. Essa limitação é parcialmente atenuada pelo protocolo estruturado de validação de face, pela checagem de plausibilidade paramétrica e pelo registro de divergências dos avaliadores, mas não eliminada. Por fim, há ameaça de simplificação do processo real ao adotar uma abstração em quatro etapas; essa escolha é deliberada para manter o problema executável no escopo da pesquisa, e sua ampliação fica reservada para evoluções futuras.

12 Conclusão

Esta pesquisa delimita um recorte tecnicamente defensável: transformar a gestão de fila de caminhões em pátios agroindustriais em um problema de despacho online sob restrições, propor um artefato de apoio à decisão e definir um protocolo de avaliação em ambiente controlado. A revisão de literatura indica que o problema tem aderência direta à agenda de truck appointment systems, scheduling sob incerteza e replanejamento em tempo real, mas também evidencia a necessidade de adaptar esse conhecimento ao contexto agroindustrial, no qual auditabilidade, comportamento de falha segura e supervisão humana são requisitos centrais.

O trabalho estabelece duas bases complementares: como contribuição científica, uma modelagem comparativa com protocolo de avaliação; como contribuição de engenharia, uma especificação inicial do motor proposto com registros em log, comportamento de falha segura e recomendações auditáveis. As limitações de validade externa permanecem tratadas na seção própria, sem impedir que a pesquisa estabeleça uma base reprodutível para protótipos laboratoriais mais completos.

Referências

- ABDELMAGID, Ahmed Mohssen; GHEITH, Mohamed Samir; ELTAWIL, Amr Bahgat. A comprehensive review of the truck appointment scheduling models and directions for future research. *Transport Reviews*, v. 42, n. 1, p. 102–126, 2022. DOI: <<https://doi.org/10.1080/01441647.2021.1955034>>.
- AZAB, Ahmed; KARAM, Ahmed; ELTAWIL, Amr. A dynamic and collaborative truck appointment management system in container terminals. In: *Proceedings of the 6th International Conference on Operations Research and Enterprise Systems*. [S.l.]: SCITEPRESS, 2017. p. 85–95. DOI: <<https://doi.org/10.5220/0006188100850095>>.
- BERRUTO, R.; MAIER, D. E. Analyzing the receiving operation of different grain types in a singlepit country elevator. *Transactions of the ASAE*, v. 44, n. 3, 2001. DOI: <<https://doi.org/10.13031/2013.6090>>.
- BETT, Davies K.; ALI, Islam; GHEITH, Mohamed; ELTAWIL, Amr. Discrete event simulation of truck appointment systems in container terminals: a dual transactions approach. In: *International Maritime Transport and Logistics Conference*. [S.l.]: Academy Publishing Center, Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport, 2024. v. 13, p. 327–341.
- BETT, Davies K.; ALI, Islam; GHEITH, Mohamed; ELTAWIL, Amr. Simulation-based optimization of truck appointment systems in container terminals: a dual transactions approach with improved congestion factor representation. *Logistics*, v. 8, n. 3, p. 80, 2024. DOI: <<https://doi.org/10.3390/logistics8030080>>.
- BOULAND, Heber D. Truck queues at country grain elevators. *Operations Research*, v. 15, n. 4, p. 649–659, 1967. DOI: <<https://doi.org/10.1287/opre.15.4.649>>.
- BOUYAHIA, Fatima; BELAQZIZ, Sara; MELIANI, Youssef; ELHAQ, Saâd Lissane; BOUKACHOUR, Jaouad. A novel truck appointment system for container terminals. *Sustainability*, v. 17, n. 13, 2025. DOI: <<https://doi.org/10.3390/su17135740>>.
- BOYSEN, Nils; FLIEDNER, Malte. Cross dock scheduling: classification, literature review and research agenda. *Omega*, v. 38, n. 6, p. 413–422, 2010. DOI: <<https://doi.org/10.1016/j.omega.2009.10.008>>.
- CARLO, Héctor J.; VIS, Iris F. A.; ROODBERGEN, Kees Jan. Transport operations in container terminals: literature overview, trends, research directions and classification scheme. *European Journal of Operational Research*, v. 236, n. 1, p. 1–13, 2014. DOI: <<https://doi.org/10.1016/j.ejor.2013.11.023>>.
- COTA, Priscila M.; NOGUEIRA, Thiago H.; JUAN, Angel A.; RAVETTI, Martín G. Integrating vehicle scheduling and open routing decisions in a cross-docking center with multiple docks. *Computers & Industrial Engineering*, v. 164, 2022. DOI: <<https://doi.org/10.1016/j.cie.2021.107869>>.
- DA SILVA, Mauricio Randolph Flores; AGOSTINO, Icaro Romolo Sousa; FRAZZON, Enzo Morosini. Integration of machine learning and simulation for dynamic rescheduling in truck appointment systems. *Simulation Modelling Practice and Theory*,

v. 125, p. 102747, 2023. DOI: <<https://doi.org/10.1016/j.simpat.2023.102747>>.

DYCK, George; HAWLEY, Eric; HILDEBRAND, Kurt; PALIWAL, Jitendra. Digital twins: a novel traceability concept for post-harvest handling. *Smart Agricultural Technology*, v. 3, p. 100079, 2023. DOI: <<https://doi.org/10.1016/j.atech.2022.100079>>.

FIORONI, Marcelo Moretti; FRANZESE, Luiz Augusto G.; SANTANA, Isac Reis de; LELIS, Pavel Emmanuel Pereira; SILVA, Camila Batista da; TELLES, Gustavo Dezem; QUINTANS, Jose Alexandre Sereno; MAEDA, Fabio Kikuda; VARANI, Rafael. From farm to port: simulation of the grain logistics in Brazil. In: *2015 Winter Simulation Conference*. Huntington Beach: IEEE, 2015. p. 1936–1947. DOI: <<https://doi.org/10.1109/WSC.2015.7408310>>.

FONSECA, Gabriela B.; NOGUEIRA, Thiago H.; RAVETTI, Martín G. Stability approach to CDC truck scheduling problem under uncertainty. *Optimization Letters*, v. 19, n. 4, p. 811–832, 2025. DOI: <<https://doi.org/10.1007/s11590-024-02137-6>>.

GRACIA, Maria D.; MAR-ORTIZ, Julio; VARGAS, Manuel. Truck appointment scheduling: a review of models and algorithms. *Mathematics*, v. 13, n. 3, p. 503–527, 2025. DOI: <<https://doi.org/10.3390/math13030503>>.

HERRMAN, Timothy J.; BOLAND, Michael A.; AGRAWAL, Kirti; BAKER, Scott R. Use of a simulation model to evaluate wheat segregation strategies for country elevators. *Applied Engineering in Agriculture*, v. 18, n. 1, p. 105–112, 2002.

HEVNER, Alan R.; MARCH, Salvatore T.; PARK, Jinsoo; RAM, Sudha. Design science in information systems research. *MIS Quarterly*, v. 28, n. 1, p. 75–106, 2004. DOI: <<https://doi.org/10.2307/25148625>>.

HILL, Alessandro; BÖSE, Jürgen W. A decision support system for improved resource planning and truck routing at logistic nodes. *Information Technology and Management*, v. 18, n. 3, p. 241–251, 2017. DOI: <<https://doi.org/10.1007/s10799-016-0267-3>>.

INGLES, M. E. A.; CASADA, M. E.; MAGHIRANG, R. G.; HERRMAN, T. J.; HARNER III, J. P. Effects of grain-receiving system on commingling in a country elevator. *Applied Engineering in Agriculture*, v. 22, n. 5, p. 713–721, 2006. DOI: <<https://doi.org/10.13031/2013.21986>>.

LANGE, Ann-Kathrin; BRANDING, Fredrik; SCHWENZOW, Tilmann; ZLOTOS, Constantin; SCHWIENTEK, Anne Kathrina; JAHN, Carlos; FREITAG, M.; KOTZAB, H.; PANNEK, J. Dispatching strategies of drayage trucks at seaport container terminals with truck appointment system. In: JAHN, Carlos; KREUTZFELDT, Jakob; BEEHAM, Minka; HALKIAS, Georgios; WEIGELL, Julian (org.). *Dynamics in Logistics*. Cham: Springer International Publishing, 2018. p. 162–166. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-74225-0_21>.

LAW, Averill M. *Simulation modeling and analysis*. New York: McGraw-Hill US Higher Ed USE Legacy, 2015.

LEBLANC, Louis A.; STOVER, Vergil G. A queuing model for the simulation of a port grain elevator. 1978. Disponível em: <<https://ageconsearch.umn.edu/record/318737>>. DOI: <<https://doi.org/10.22004/AG.ECON.318737>>.

LI, Na; CHEN, Gang; GOVINDAN, Kannan; JIN, Zhihong. Disruption management for truck appointment system at a container terminal: a green initiative. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, v. 61, parte B, p. 261–273, 2018. DOI:

<<https://doi.org/10.1016/j.trd.2015.12.014>>.

LI, Zukui; IERAPETRITOU, Marianthi. Process scheduling under uncertainty: review and challenges. *Computers & Chemical Engineering*, v. 32, n. 4, p. 715–727, 2008. DOI: <<https://doi.org/10.1016/j.compchemeng.2007.03.001>>.

MARDANEH, Elham; LOXTON, Ryan; MEKA, Shiv; GAMBLE, Luke. A decision support system for grain harvesting, storage, and distribution logistics. *Knowledge-Based Systems*, v. 223, p. 107037, 2021. DOI: <<https://doi.org/10.1016/j.knosys.2021.107037>>.

NASIRI, Mohammad Mahdi; AHMADI, Naeime; KONUR, Dinçer; RAHBARI, Ali. A predictive-reactive cross-dock rescheduling system under truck arrival uncertainty. *Expert Systems with Applications*, v. 188, 2022. DOI: <<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2021.115986>>.

NEAGOE, Mihai; HVOLBY, Hans-Henrik; TASKHIRI, Mohammad Sadegh; TURNER, Paul. Using discrete-event simulation to compare congestion management initiatives at a port terminal. *Simulation Modelling Practice and Theory*, v. 112, 2021. DOI: <<https://doi.org/10.1016/j.simpat.2021.102362>>.

PEFFERS, Ken; TUUNANEN, Tuure; ROTHENBERGER, Marcus A.; CHATTERJEE, Samir. A design science research methodology for information systems research. *Journal of Management Information Systems*, v. 24, n. 3, p. 45–77, 2007. DOI: <<https://doi.org/10.2753/MIS0742-1222240302>>.

PHAN, Mai-Ha; KIM, Kap Hwan. Collaborative truck scheduling and appointments for trucking companies and container terminals. *Transportation Research Part B: Methodological*, v. 86, p. 37–50, 2016. DOI: <<https://doi.org/10.1016/j.trb.2016.01.006>>.

SILVA, Luís C.; QUEIROZ, Daniel M.; FLORES, Rolando A.; MELO, Evandro C. A simulation toolset for modeling grain storage facilities. *Journal of Stored Products Research*, v. 48, p. 31–36, 2012. DOI: <<https://doi.org/10.1016/j.jspr.2011.09.001>>.

TORBALI, Bilge; ALPAN, Gülgün. A multi-agent-based real-time truck scheduling model for cross-docking problems with single inbound and outbound doors. *Supply Chain Analytics*, v. 3, 2023. DOI: <<https://doi.org/10.1016/j.sca.2023.100028>>.

TURNER, Aaron P.; SAMA, Michael P.; MCNEILL, L. Samuel G.; DVORAK, Joseph S.; MARK, Tyler; MONTROSS, Michael D. A discrete event simulation model for analysis of farm scale grain transportation systems. *Computers and Electronics in Agriculture*, v. 167, p. 105040, 2019. DOI: <<https://doi.org/10.1016/j.compag.2019.105040>>.

VAN DER HEYDEN, W. P. A.; OTTJES, J. A. A decision support system for the planning of the workload on a grain terminal. *Decision Support Systems*, v. 1, n. 4, p. 293–297, 1985. DOI: <[https://doi.org/10.1016/0167-9236\(85\)90169-1](https://doi.org/10.1016/0167-9236(85)90169-1)>.

WANG, Wencheng; LIN, Shumin; ZHEN, Lu. Flexible storage yard management in container terminals under uncertainty. *Computers & Industrial Engineering*, v. 186, 2023. DOI: <<https://doi.org/10.1016/j.cie.2023.109753>>.

XU, Bowei; LIU, Xiaoyan; YANG, Yongsheng; LI, Junjun; POSTOLACHE, Octavian. Optimization for a multi-constraint truck appointment system considering morning and evening peak congestion. *Sustainability*, v. 13, n. 3, p. 1–19, 2021. DOI: <<https://doi.org/10.3390/su13031181>>.

XU, Bowei; LIU, Xiaoyan; LI, Junjun; YANG, Yongsheng; WU, Junfeng; SHEN, Yi; ZHOU, Ye. Dynamic appointment rescheduling of trucks under uncertainty of arrival time. *Journal of Marine Science and Engineering*, v. 10, n. 5, p. 695, 2022. DOI: <<https://doi.org/10.3390/jmse10050695>>.

ZOUHAIER, Houda; BEN SAID, Lamjed. An application oriented multi-agent based approach to dynamic truck scheduling at cross-dock. In: *2016 17th International Conference on Parallel and Distributed Computing, Applications and Technologies (PDCAT)*. [S.l.: s.n.], 2016. p. 233–239. DOI: <<https://doi.org/10.1109/PDCAT.2016.058>>.