Pressupostos teóricos? (Relatório sobre textos identificados na atividade anterior).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Título:** | Routine Checklist: um sistema para organização e auditoria de rotinas em supermercados |
| **Assunto:** | Rotina Checklist |
| **Autor (es):** | [Paulouski, Éverton](https://riut.utfpr.edu.br/jspui/browse?type=author&value=Paulouski%2C+%C3%89verton) |
| **Link:** | https://riut.utfpr.edu.br/jspui/bitstream/1/34096/1/sistemaautomatizacaochecklist.pdf |
| **Data acesso:** | 03/09/2025 |
| **Nº pg.** | **Trechos relevantes** | |
|  | “Este trabalho apresenta o desenvolvimento do sistema Routine Checklist, voltado à organização e auditoria de rotinas operacionais em supermercados, com foco na automação de tarefas e melhoria da eficiência.” | |
|  | “O objetivo geral deste trabalho é desenvolver um sistema de checklist para organização e auditoria de rotinas operacionais em supermercados.” | |
|  | “A utilização de checklists é uma ferramenta eficaz para garantir que procedimentos sejam seguidos corretamente, reduzindo falhas humanas e aumentando a confiabilidade dos processos.” | |
|  | “O sistema foi desenvolvido utilizando tecnologias como HTML, CSS com Bootstrap, JavaScript com jQuery e Angular no front-end, e PHP com Laravel no back-end. Para dispositivos móveis, foi utilizado o framework Ionic.” | |
|  | “Com a implementação do sistema Routine Checklist, espera-se uma redução significativa no tempo de auditoria, maior confiabilidade dos dados coletados e melhoria na gestão das rotinas operacionais.” | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2** | **Título:** | Chronoss: aplicativo para o controle e análise de tempos internos em logística de expedição |
| **Assunto:** | Controle e análise de tempos internos |
| **Autor (es):** | [Menezes Junior, Antonio Teodomiro Lobato](https://repositorio.unesp.br/browse/author?startsWith=Menezes%20Junior,%20Antonio%20Teodomiro%20Lobato) |
| **Link:** | https://repositorio.unesp.br/server/api/core/bitstreams/27d2e358-69bb-4833-986f-428828cca9ec/content |
| **Data acesso:** | 04/09/2025 |
| **Nº pg.** | **Trechos relevantes** | |
|  | “Desenvolver um aplicativo para dispositivos móveis que permita o controle e análise dos tempos internos da logística de expedição de mercadorias.” | |
|  | “O aplicativo foi desenvolvido utilizando a plataforma Power Apps, com linguagem Power FX, e os dados são armazenados em uma lista do SharePoint.” | |
|  | “O aplicativo permite a leitura de códigos de barras para identificar as cargas, registrar os horários de cada etapa do processo e armazenar essas informações em nuvem.” | |
|  | “A interface é simples e intuitiva, com botões para iniciar uma nova carga, visualizar cargas em andamento e finalizar o processo.” | |
|  | “Foram considerados diferentes tipos de veículos, como VUCs, tocos, trucks, carretas LS, bitrens e rodotrens, cada um com características específicas que influenciam o tempo de operação.” | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3** | **Título:** |  |
| **Assunto:** |  |
| **Autor (es):** |  |
| **Link:** |  |
| **Data acesso:** |  |
| **Nº pg.** | **Trechos relevantes** | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4** | **Título:** |  |
| **Assunto:** |  |
| **Autor (es):** |  |
| **Link:** |  |
| **Data acesso:** |  |
| **Nº pg.** | **Trechos relevantes** | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5** | **Título:** |  |
| **Assunto:** |  |
| **Autor (es):** |  |
| **Link:** |  |
| **Data acesso:** |  |
| **Nº pg.** | **Trechos relevantes** | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |