

**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
FATEC PROFESSOR JESSEN VIDAL**

MARCOS VINICIO PEREIRA

SISTEMA PARA PROVISÃO DE ESTOQUE

E

ESTIMATIVAS PARA LICITAÇÕES

Orientador: Me. Carlos Augusto Lombardi Garcia

São José dos Campos
2023

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Fluxo de Compra Quadrimestral	6
Figura 2 - Fluxo de Compra Diária – Por Ata de Registro de Preço (ARP)	6
Figura 3 - Ferramenta <i>Python</i> dentro do <i>Microsoft Excel</i>	12
Figura 4 - Seleção e Extração do Arquivo de Exportação de Dados – Consumo Mensal (AED-CM).....	13
Figura 5 - Seleção e Extração do Arquivo de Exportação de Dados - Saldos (AED-S)	13
Figura 6 – Arquitetura do Sistema.....	16
Figura 7 - Tecnologias	17
Figura 8 – Modelo de Dados Relacional	18
Figura 9 - Relatório Estimativa de Reabertura de ARP	22
Figura 10 - <i>Workbook</i> -Apuração-Compras[Itens]	22
Figura 11 - <i>Workbook</i> -Apuração-Compras[<i>DataFrame</i>]	23
Figura 12 - <i>DashBoard</i>	23
Figura 13 - <i>Workbook</i> -Apuração-Compra[Filtros]	24
Figura 14 - Código Fonte em <i>VBA</i>	25
Figura 15 - Código Fonte em <i>VBA</i> do Desvio Padrão	26
Figura 16 - <i>DataFrame</i> gerado por código <i>Python</i>	27
Figura 17 - Gráfico do <i>DashBoard</i> gerado por código <i>Python</i>	27
Figura 18 - Relatório Estimativa de Reabertura de ARP	39
Figura 19 - <i>Workbook</i> -Apuração-Compras[Itens]	40
Figura 20 - <i>Workbook</i> -Apuração-Compras[Filtros]	41
Figura 21 - <i>Workbook</i> -Apuração-Compra[Assinaturas] – Impressão em <i>PDF</i>	42
Figura 22 - <i>Workbook</i> -Apuração-Compra[Assinaturas] - Formulário em planilha e seus recursos	42

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Atividades x Suporte Tecnológico	8
Tabela 2 - Novos <i>Workbooks</i>	19
Tabela 3 - <i>Workbook</i> -Apuração-Compras - Planilha “Itens” – Descrição das Colunas.....	19
Tabela 4 - Resultados	28

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

AED	Arquivo de Exportação de Dados (XLS)
AED-S	Arquivo de Exportação de Dados - Saldos (XLS)
AED-CM	Arquivo de Exportação de Dados - Consumo Mensal (XLS)
AF	Autorização de Fornecimento
ARP	Ata de Registro de Preços
DL	Departamento de Licitações
DS	Departamento de Suprimentos
IA	Inteligência Artificial
PDF	<i>Portable Document Format</i>
RC	Requisição de Compra
SecEd	Secretaria de Educação
SG	Sistema de Gestão
VBA	<i>Visual Basic for Applications</i>
XLS	Extensão de arquivo que define um <i>Excel-Workbook</i> simples
XLSM	Extensão de arquivo que define um <i>Excel-Workbook</i> com suporte a Macros

SUMÁRIO

1	Introdução	6
1.1	Definição do problema	7
1.2	Objetivo	11
2	Desenvolvimento	11
2.1	Arquitetura	15
2.2	Modelo de Dados	18
2.3	Detalhes do Desenvolvimento	21
2.4	Exemplos de Códigos	24
3	Resultados e Discussão	28
3.1	Problemas encontrados e como foram solucionados	32
4	Apêndices	33
4.1	Apêndice A - Novos Workbooks	33
4.2	Apêndice B - Workbook-Apuração-Compras - Planilha “Itens”	35
4.3	Apêndice C - Workbook-Apuração-Compras - Planilhas Internas	39
4.4	Apêndice D - Relatórios Automáticos de Consistência	43

1 INTRODUÇÃO

Muitas vezes percebemos as atividades públicas simplesmente como morosas e de baixa qualidade, sem nos darmos conta de que tudo é realizado dentro de regras e procedimentos rígidos que garantem rastreamento e responsabilização de cada servidor envolvido. Por estes motivos algumas dificuldades e problemas na área pública acontecem basicamente por causa do tempo que se leva para a solução.

Este desenvolvimento soluciona dificuldades na operação de diversas atividades no Departamento de Suprimentos (DS) da Secretaria de Educação (SecEd) de uma prefeitura municipal. A atividade principal é, dentre várias, de gerar as Requisições de Compras (RC) ou as Estimativas de Compras que são encaminhadas para o Departamento de Licitações (DL), setor que realiza as licitações e suas respectivas compras.

Os principais meios de compras utilizados são:

- Ata de Registro de Preço (ARP), para compras fracionadas durante o período de validade do contrato;
- Licitação, para compra integral.

A Figura 1 apresenta o fluxo de atividades necessárias para aquisição de bens de forma integral, ou seja, o que for comprado é entregue de uma só vez. Salvo exceções emergenciais este meio de compra é utilizado nas compras coletivas quadrimestrais.

Figura 1 - Fluxo de Compra Quadrimestral



A Figura 2 apresenta o fluxo utilizado para aquisição fracionada por ARP. Este tipo de licitação ocorre o ano todo sem períodos definidos e as requisições podem ser emitidas a qualquer momento, desde que haja saldo em ARP.

Figura 2 - Fluxo de Compra Diária – Por Ata de Registro de Preço (ARP)



1.1 Definição do problema

As compras são realizadas de algumas formas diferentes, mas sempre tendo como premissa a obediência à lei nº 8.666/93¹, referente às licitações e contratos da Administração Pública, que regulamenta o art. 37, inciso XXI da Constituição Federal². Os dados já existentes que são utilizados são gerados por um Sistema de Gestão (SG) para compra de materiais que, apesar de ser muito estável e íntegro, não os fornece suficientemente estruturados e organizados para as análises rotineiras. Este também carece de implementações para propiciar algumas análises e gerenciamentos do DS. Em grande parte do trabalho são utilizados *Workbooks*³ ou cadernos físicos para anotações. As demandas diárias do DS são originadas exclusivamente da rede municipal de ensino, ou seja, o nível de assertividade, velocidade e eficácia dos métodos utilizados geram resultados que afetam diretamente a qualidade do ensino e das creches municipais.

As análises de necessidades de compras para o estoque são realizadas diariamente para itens em ARP ou quadrimestralmente para os outros itens.

Quando se trata de compras diárias o tempo de apuração pode chegar a um mês, o que gera atrasos, compras duplicadas e compras já defasadas de acordo com a realidade do dia em que a análise foi iniciada. Fato contraditório por se tratar de itens com a licitação já realizada que só depende do preenchimento das RCs.

É comum a realização de estimativas e compras fora da realidade prevista por não haver controle adequado do **Ponto de Pedido** nem das quantidades extras para novas obras, que utilizam o material de estoque designado para manutenções.

Existe necessidade de redução da quantidade de itens em estoque, porém, com a dificuldade em gerenciar os que devem ser excluídos, é comum a realização indevida de compra, mantendo um saldo indesejado de itens obsoletos.

¹ LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993, Presidência da República Casa Civil. Disponível em: <https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/18666cons.htm>. Acesso em: 24/11/2023.

² CONSTITUIÇÃO DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL DE 1988, Presidência da República Casa Civil. Disponível em: <https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/constituicao.htm>. Acesso em: 24/11/2023.

³ Pasta de Trabalho do Microsoft Excel (Arquivos .xls, .xlsx ou .xlsm.). EXCEL.WORKBOOK, Microsoft. Disponível em: <<https://learn.microsoft.com/pt-br/powerquery-m/excel-workbook>>. Acesso em: 24/11/2023.

Também existe a necessidade de monitoramento diário dos itens ativos zerados em estoque, mas os meios disponíveis não permitem tal frequência.

Somado a estes problemas ainda há a necessidade de treinar detalhadamente todo novo servidor admitido na área, o que acarreta aumento de atividades até que o recém-admitido consiga gerar resultados.

A Secretaria de Educação possui dados computacionais suficientes para a execução do trabalho, porém estes precisam de normalização, acesso rápido, escalabilidade, automatização de cálculos, automatização de análises, automatização de avisos, relatórios e gráficos. Estes dados são lidos através de dois arquivos gerados pelo SG:

- Arquivo de Exportação de Dados - Saldos (AED-S)
- Arquivo de Exportação de Dados - Consumo Mensal (AED-CM)

A Tabela 1 apresenta as rotinas principais e o esforço dispensado para cada uma delas, considerando os recursos computacionais existentes bem como a extensão da cobertura do suporte tecnológico a essas atividades.

Tabela 1 - Atividades x Suporte Tecnológico

Atividade	Extensão da cobertura	Como era executada	Esforço
Apuração de necessidade de compra para o estoque.	<u>Parcial.</u> Dados sem normalização, repetições e falta de informações importantes como a soma de RCs e AFs pendentes ao saldo total em estoque.	Utiliza-se o AED-S e o AED-CM sobre os quais são realizadas as análises por leitura e inclusão manual de fórmulas nestes arquivos. Este procedimento serve de base para a maioria das análises realizadas no DS que são tratados deste trabalho.	Esta atividade pode levar de uma semana (Apenas itens faltantes já identificados) a um mês (Para análise de todos os itens).
Compras Extras.	<u>Não atende.</u>	Necessário controle manual dos analistas.	Aumento da complexidade das análises.
Média de Consumo Mensal.	<u>Parcial.</u> O valor calculado não separa uso normal de uso extraordinário que distorcem os valores, gerando compras e estimativas além do necessário.	Coluna que já vem calculada no AED-S.	Gera retrabalhos ou trabalhos emergenciais imprevistos.
Ponto de Pedido.	<u>Não atende.</u>	Coluna que já vem	Gera retrabalhos

	<p>O cálculo utiliza algoritmo automático atrelado diretamente à média de consumo que o torna inconsistente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Muito variável (Recalculado em cada exportação); • Permite que fique zerado Quando o item fica muito tempo indisponível ou quando a ARP atrasa; • Não permite ajustes manuais; • Não é calculado para itens novos. 	calculada no AED-S.	ou trabalhos emergenciais imprevistos.
<p>Formulário de Assinaturas.</p> <hr/> <p>O Pedido de Compras é em formato de lista.</p>	<p><u>Não atende</u></p> <p>Formulário base em branco, no formato XLS.</p>	Através de preenchimento manual.	De uma a duas horas.
<p>Estimativa de compra para itens em ARP.</p>	<p><u>Parcial</u></p> <p>O DL fornece uma lista com os itens e quantidades utilizados na ARP anterior (Renovação) ou uma lista somente com os itens para nova ARP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Médias inconsistentes; • Pontos de Pedido inconsistentes. 	É necessário atualizar as listas enviadas pelo DL utilizando nova apuração de AEDs.	De um a dois dias de trabalho para cada ARP.
<p>Controle de saldo utilizado pela SecEd em ARP.</p> <hr/> <p>Durante a validade da ARP, o limite de compra para cada secretaria é a sua estimativa.</p>	<p><u>Não atende</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • O controle manual é ineficaz; • Tempo de análise muito elevado; • Inviabilidade de realizar monitoramento. 	<p>Este tipo de controle não é realizado de forma ativa.</p> <p>Se for necessário precisa solicitar relatório de compras gerado pelo DL.</p>	Alguns dias, por ser necessário aguardar o relatório de compras do DL.
<p>Controle de saldo em ARP utilizado indevidamente por outras secretarias.</p>	<p><u>Não atende</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • O controle manual é ineficaz; • Tempo de análise muito elevado; • Inviabilidade de 	<p>Este tipo de controle não é realizado de forma ativa.</p> <p>Se for necessário precisa solicitar relatório de compras gerado pelo</p>	Alguns dias, por ser necessário aguardar o relatório de compras do DL.

	<p>realizar monitoramento;</p> <ul style="list-style-type: none"> • A detecção ocorre somente no momento de gerar RCs quando, geralmente, o uso indevido já está consolidado e não pode ser desfeito. 	DL.	
Controle de saldo em ARP utilizado por outras secretarias com autorização da SecEd.	<p><u>Não atende</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • O controle manual é ineficaz; • Tempo de análise muito elevado; <p>Inviabilidade de realizar monitoramento.</p>	Este tipo de controle não é realizado.	
Notificação de disponibilidade de nova ARP para a realização das compras.	<p><u>Parcial</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sem destaque para novas ARPs. 	Utiliza-se a AED-S para conferir as ARPs que estão disponíveis para cada item. Depende da capacidade e da organização de cada analistas.	A leitura do AED-S é rápida, mas a percepção de existência de novas ARPs só ocorre quando há monitoramento específico de itens com saldos críticos.
Estimativa de compra para o Cronograma Quadrimestral.	<p><u>Parcial</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Não há distinção de consumo normal do extraordinário; • Dados extraordinários são utilizados como cálculo de média de uso normal; • Médias inconsistentes; • Pontos de Pedido inconsistentes. 	Utiliza-se o AED-S e o AED-CM sobre os quais são realizadas as análises através de leitura e inclusão manual de fórmulas nestes. A análise é feita para itens fora de ARP.	Até um mês. A redução do tempo depende da disponibilidade de mais analistas e de liberação de horas extras.
Controle de quantidades já compradas em Pedidos em trânsito.	<p><u>Não atende</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • As quantidades em lista de pedido em trânsito não são computadas nos saldos em novas exportações. 	Utiliza-se cópia do pedido em trânsito que é analisado junto do AED-S.	Aumento da complexidade das análises.
Controle de itens a serem excluídos.	<p><u>Parcial</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Não há controle de intenção de exclusão de itens; • Somente itens com 	Utiliza-se anotações manuais com as quais se verifica estes itens em novas análises do AED-S.	Aumento da complexidade das análises.

	saldos zerados podem ser excluídos do cadastro de estoque; • Somente o DL é que realiza as exclusões.		
Itens a serem excluídos zerados no estoque.	<u>Não atende</u> • Não há controle de intenção de exclusão de itens.	Utiliza-se anotações manuais com as quais se verifica estes itens em novas análises do AED-S.	Aumento da complexidade das análises.
Itens ativos zerados no estoque	<u>Parcial</u> • Não há diferenciação entre itens ativos e a serem excluídos nos itens com saldo igual a zero.	Utiliza-se o AED-S e aplica-se filtro para itens com saldo igual a zero. É necessário desconsiderar os itens a serem excluídos através das anotações manuais.	Aumento da complexidade das análises.
Textos padrões para preenchimento de RCs.	<u>Não atende</u> • Necessário manter coerência e padrão para itens similares.	Utilizam-se anotações manuais em arquivos de anotações.	Aumento da complexidade das análises.

1.2 Objetivo

Decidiu-se criar um sistema para provisão de estoque e estimativas para licitações através de novos *Workbooks* para importar e melhorar os dados já existentes, facilitando o seu uso através de normalizações, catalogações, organizações, automatizações, relatórios e gráficos, otimizando as atividades diárias para manutenção do suprimento ideal da SecEd e atender melhor às escolas e creches municipais.

O trabalho precisa integrar melhor as informações, atender à legislação vigente, ser eficiente e manter escalabilidade para novos analistas. Percebe-se que estas melhorias precisam ser tomadas com urgência pelo DS, mas com o cuidado de manter documentação e padronização para futuras implementações e melhorias no SG.

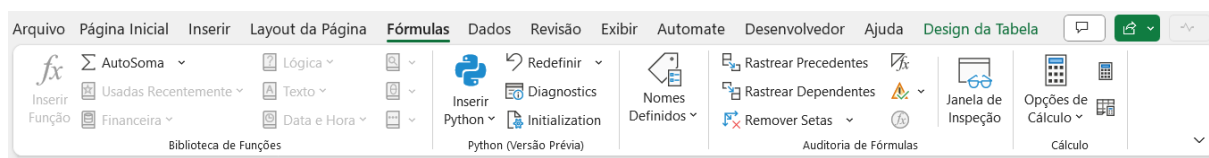
O DS possui o conhecimento operacional, embora esteja centralizado em poucas pessoas. Também possui alguma organização voltada para os problemas diários que servem de base de conhecimento para o início dos trabalhos. Ficou definido que a melhor estratégia é a automatização gradativa das funcionalidades requisitadas em novos *Workbooks*, geração de documentação e comparação dos resultados obtidos com os trabalhos diários, que continuam sendo executados independente deste desenvolvimento.

2 DESENVOLVIMENTO

Com o *Microsoft Excel* criaram-se vários *Workbooks* (XLSM) com uso de fórmulas e macros que executam códigos pelo *Visual Basic for Applications* (VBA), que importam, calculam, geram relatórios, exportam e armazenam os dados estruturados como tabelas relacionadas.

Depois de algumas pesquisas descobriu-se que a fornecedora do *Microsoft Office* incorporou recentemente a linguagem *Python*⁴ dentro de suas aplicações o que possibilita utilizar esta linguagem e suas bibliotecas diretamente dentro dos *Workbooks* apenas com a instalação do *Microsoft Office* sem a necessidade de instalações adicionais do *Python*⁵ (Ver Figura 3). Foi possível habilitar estas funcionalidades dentro do *Microsoft Excel* e utilizar os recursos desta linguagem para a geração de um *DashBoard* com gráficos que apresentam algumas situações importantes para o acompanhamento de informações necessárias a rotina de trabalho.

Figura 3 - Ferramenta *Python* dentro do *Microsoft Excel*



As apurações diárias acontecerão no *Workbook*-Apuração-Compras que lê dados de movimentação de estoque, disponibilizados pelo SG, e dados de outros *Workbooks* de gestão.

Os dados disponibilizados pelo SG vêm em dois arquivos distintos:

- **Arquivo de Exportação de Dados - Saldos (AED-S)** – Arquivo no formato XLS que traz diversas informações de cada item do estoque, conforme o período solicitado. Apenas as RCs ativas e as AFs ativas dentro deste período são exibidas, há dados sumarizados e dados atuais. Devido a desnormalização existem repetição

⁴ SEGURANÇA DE DADOS E PYTHON NO EXCEL. Microsoft. Disponível em: <

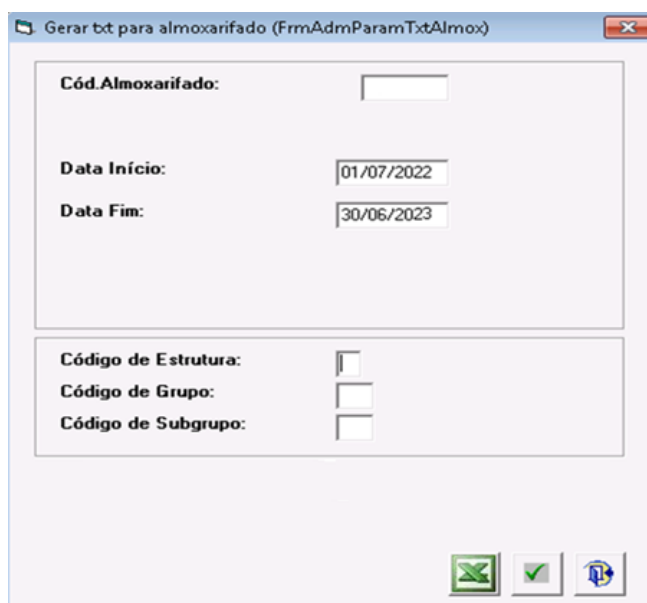
⁵ CRIAR O PYTHON EM GRÁFICOS E GRÁFICOS DO EXCEL. Microsoft. Disponível em: <

de itens, que podem possuir mais de uma RC ou AF no momento da extração. Estes dados são copiados integralmente para dentro do *Workbook-Apuração-Compras* em uma planilha específica que servirá como histórico.

- **Arquivo de Exportação de Dados – Consumo Mensal (AED-CM)** – Arquivo no formato XLS que traz o consumo mês a mês de todos os itens do estoque, conforme o período solicitado. Estes dados são copiados integralmente para dentro do *Workbook-Apuração-Compras* em uma planilha específica que servirá como histórico.

A exportação destes dados é realizada somente de forma manual. A Figura 4 apresenta um exemplo de seleção de dados para extração da AED-CM que traz somente as quantidades consumidas por mês de cada item, conforme o período solicitado. Existe uma linha por item de forma que cada informação mensal está em uma coluna, o que faz variar a quantidade de colunas conforme o período solicitado.

Figura 4 - Seleção e Extração do Arquivo de Exportação de Dados – Consumo Mensal (AED-CM)



A Figura 5, apresenta um exemplo de seleção para a AED-S. Este arquivo traz diversos dados por item, mas devido a falta de formalização ocorrem repetições de linhas para um mesmo código de item.

Figura 5 - Seleção e Extração do Arquivo de Exportação de Dados - Saldos (AED-S)



Com o uso de programação pelo *VBA* alguns dados foram tratados, ajustados e relatados de forma automatizada:

- Ajustes em cálculos e apurações como Médias Mensais e Ponto de Pedido;
- Informações adicionais em comentários de células como demonstração de cálculos realizados, orientações rápidas, detalhamento de itens relacionados, descrição completa, dentre outras;
- Inclusão de fórmulas que só poderiam ser definidas depois como, por exemplo, a soma do Consumo Mensal (AED-CM) que possui quantidade de colunas variáveis;
- Intercalação de colunas do AED-S com novas colunas com fórmulas;
- Ajustes em largura de colunas;
- Ajustes em máscara de dados;
- Destaque com cor amarela na linha que está sendo lida;
- Automatização de integração entre todas os novos *Workbooks*;
- Automatização da importação dos dados.
- Relatórios de consistências.

Com o uso de programação em *Python* fez-se gráficos de acompanhamento através da biblioteca *Matplotlib*.

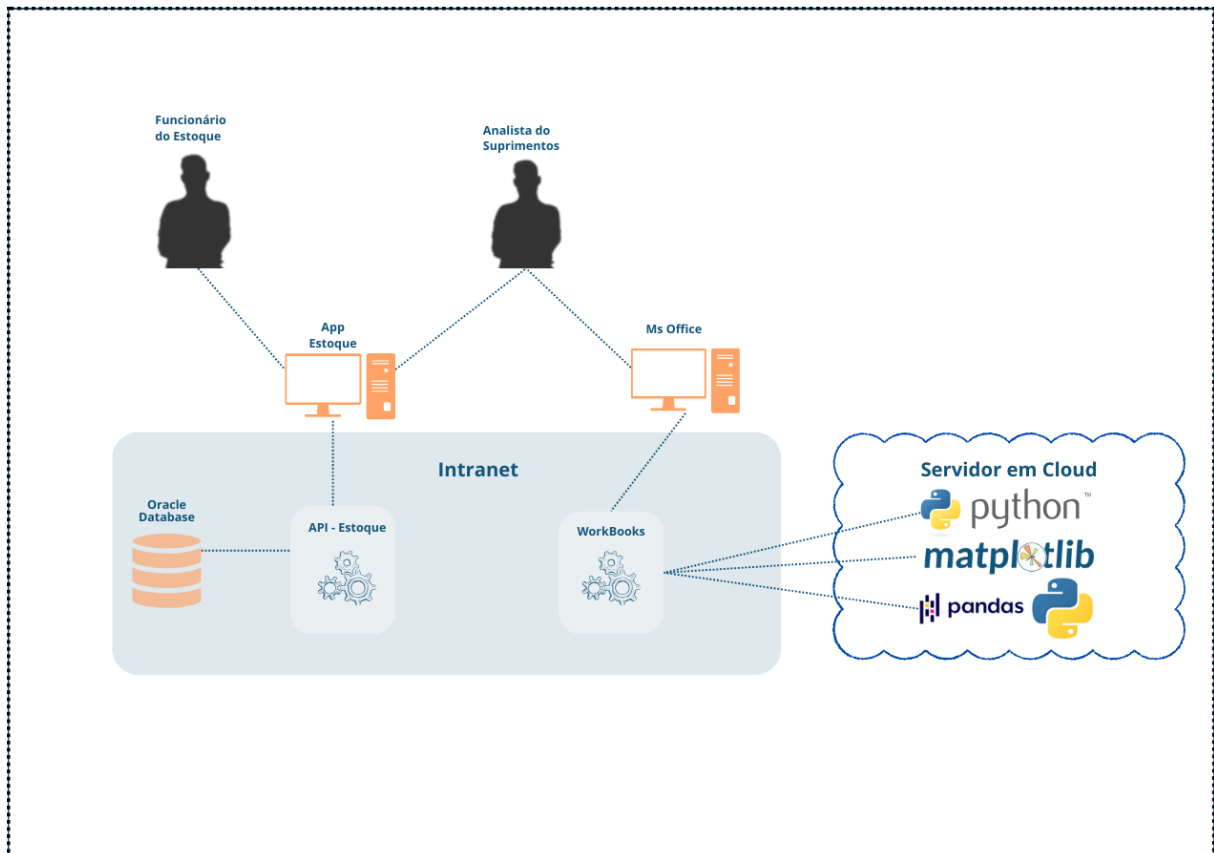
O *Workbook*-Apuração-Compras mantém algumas colunas já conhecidas dos arquivos de importação (AEDs) e também:

- ✓ Gera novas colunas com cálculos novos, como Sugestão de Compra;
- ✓ Retira colunas não utilizadas;
- ✓ Exibe os dados não normalizados nas planilhas específicas que recebem estes dados ou em comentários de células;
- ✓ Gera alertas quando ocorrem imprevistos;
- ✓ Gera alertas para impossibilidade de compra sem saldo disponível;
- ✓ Recalcula o Ponto de Pedido através do novo arquivo de gestão *Workbook*-Ponto-de-Pedido;
- ✓ Estima necessidades de compras para licitações quadrimestrais;
- ✓ Estima necessidade de compra por ARP;
- ✓ Demonstra consumo de saldo de ARP por outras secretarias;
- ✓ Considera RCs e AFs nos saldos em estoque;
- ✓ Evita compra de itens a excluir.

2.1 Arquitetura

A Figura 6 apresenta a arquitetura deste sistema e sua integração com os outros já existentes.

Figura 6 – Arquitetura do Sistema



A geração do *Workbook*-Apuração-Compras gera sempre novos arquivos, pois possui grande volume de dados, o que inviabiliza o uso de um único arquivo do *Excel*. A estrutura montada é separada em pastas cujos nomes são os números dos anos de apuração. Em cada pasta são gerados tantos *Workbook*-Apuração-Compras quantos forem necessários durante o ano sendo sequenciados e gravados no formato “PLANILHA COMPRA Nº nnn.xlsm” (No lugar de “nnn” vem o número da sequência preenchida com zeros à esquerda).

A Figura 7 apresenta as tecnologias envolvidas nas atividades.

Figura 7 - Tecnologias



- **Microsoft® Excel® para Microsoft 365 MSO (Versão 2312 Build 16.0.17126.20000) 64 bits⁶** - Planilha eletrônica desenvolvida e mantida pela **Microsoft Corporation⁷**, que faz parte do pacote **Microsoft Office**.
- **Microsoft® Visual Basic for Applications (Versão 7.1.1131)⁸** - Linguagem de programação integrada a vários programas da **Microsoft**, como o **Microsoft Excel**.
- **Python⁹ (Versão 3.7 - Distribuição 3-2023.09-0 do Anaconda¹⁰)** - Linguagem de programação de autoria de Guido van Rossum e mantida por **Python Software Foundation¹¹**.
- **Pandas¹² (Versão 2.0.3 - Distribuição 3-2023.09-0 do Anaconda)** - Ferramenta de análise e manipulação de dados de autoria de Wes McKinney feita em linguagem de programação **Python** em forma de biblioteca.

⁶ **MICROSOFT EXCEL**. *Microsoft*. Disponível em: <<http://www.microsoft.com/pt-br/microsoft-365/excel>>. Acesso em: 24/11/2023.

⁷ **HOME**, *Microsoft*. Disponível em: <<http://www.microsoft.com/>>. Acesso em: 24/11/2023.

⁸ **REFERÊNCIA DO VBA DO EXCEL**. *Microsoft*. Disponível em: <<https://learn.microsoft.com/pt-br/office/vba/api/overview/excel>>. Acesso em: 24/11/2023.

⁹ **HOME**. *Python™*. Disponível em: <<https://www.python.org/>>. Acesso em: 24/11/2023.

¹⁰ **ANACONDA** 2023.09-0. *Anaconda*. Disponível em: <<https://docs.anaconda.com/free/anaconda/reference/packages/allpkglists/2023.09-0/>>. Acesso em: 01/12/2023.

¹¹ **PYTHON SOFTWARE FOUNDATION**. *Python*. Disponível em: <<https://www.python.org/psf-landing/>>. Acesso em: 24/11/2023.

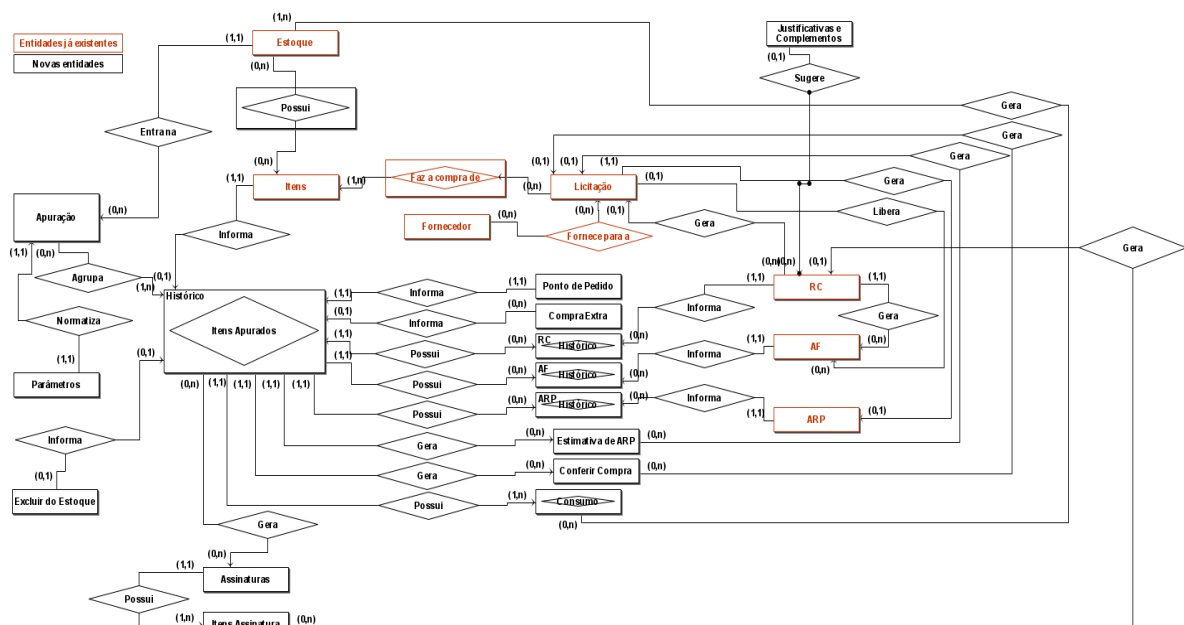
¹² **HOME**. *Pandas*. Disponível em: <<https://pandas.pydata.org/>>. Acesso em 24/11/2023.

- ***Matplotlib*** (Versão 3.7.2 - Distribuição 3-2023.09-0 do Anaconda) - Ferramenta para criação de visualizações estáticas, animadas e interativas feita em linguagem de programação *Python* em forma de biblioteca.
- ***Oracle Database 12c Release 2***¹³ - Banco de dados desenvolvido e mantido pela ***Oracle Corporation***¹⁴.

2.2 Modelo de Dados

A Figura 8 apresenta um plano de modelagem para bancos de dados das entidades deste projeto.

Figura 8 – Modelo de Dados Relacional



A Tabela 2 define os novos *Workbooks* como tabelas relacionadas (Ver mais detalhes no Apêndice A). Dentro de cada *Workbook* pode haver mais de uma planilha. São tratados como entidades de entrada, pois equivalem às tabelas em um banco de dados. Apenas o *Workbook*-Apuração-Compras possui múltiplas versões porque cada apuração gera um novo arquivo. Os arquivos fixos (De versão única) são utilizados como fonte de informações e recebem manutenção constante pelos analistas.

¹³ *DATABASE. Oracle*. Disponível em: <<https://www.oracle.com/database/>>. Acesso em: 24/11/2023.

¹⁴ *HOME. Oracle*. Disponível em: <<https://www.oracle.com/>>. Acesso em: 24/11/2023

Os *Workbooks* fixos possuem planilhas que sincronizam automaticamente com outros arquivos fixos específicos, como o *Workbook*-Parâmetros que recebe manutenção em arquivo externo, mas carrega a planilha “Parâmetros” quando cada *Workbook* fixo é aberto. Desta forma garantindo o melhor desempenho evitando manter os equipamentos com muitos arquivos abertos e prevenindo conflitos com outros usuários por perda temporária de acessos.

Tabela 2 - Novos Workbooks

Workbook	Nome do Arquivo / Planilhas
Apuração-Compras	“Planilha de Compras Almoxarifado.xlsm” EstimativaDeAta Itens DataFrame DashBoard RC_AF ConferirCompra Filtros Consumo Excluir_do_Estoque Parâmetros Assinaturas RCsGeradas VerificarAFs VerificarRCsAFs
Ponto-de-Pedido	“Ponto_de_Pedido.xlsm” Ponto_Ped Saldo Filtros Consumo_Anual Excluir_do_Estoque Parâmetros Estáticas Grupos
Itens-em-ARP	“Itens em ATA.xlsm” Estimativas Filtros Pregões Atas Atas_Bloqueios SaldoAta AtaCessão ConsumoAta
Parâmetros	“ParametrosCompras.xlsm” ParâmetrosFixos
Excluir-do-Estoque	“Excluir_do_Estoque.xlsm” Excluir Estáticas
Compras-Extras	“ComprasExtras.xlsm” Extras Listaltens Origens Excluir_do_Estoque Parâmetros RCsReemitidas_Excluir
Complementos	“Complementos.xlsm” Complementos Estáticas Parâmetros
Grupos	“Grupos.xlsm” Grupos SubGrupos Personalizado Parâmetros Estáticas
Itens-Cadastro	“Itens_Cadastro_Data_Criação.xlsm” Itens Aguardando_exclusão Backup
Justificativas-RC	“JUSTIFICATIVAS RC's.xlsm” Itens JustificativasPorGrupo Grupos Parâmetros

A Tabela 3 apresenta alguns dos campos do *Workbook*-Apuração-Compras que foram tratados neste desenvolvimento (Ver a tabela completa no Apêndice B).

Tabela 3 - Workbook-Apuração-Compras - Planilha “Itens” – Descrição das Colunas

Nome da Coluna	Origem	Descrição.
CÓDIGO	AED-S.	Identificação do item em estoque. A descrição completa é armazenada no comentário desta célula.
DESCRIÇÃO		
TEMPO ESTOQUE	Recalculada por fórmula.	Tempo de duração de estoque com base na nova média apurada.
ATA Nº/ANO	AED-S. Pode ser alterado pela importação quando há mais de uma ARP ativa ou há ARP anterior. Utiliza o <i>Workbook-Itens-em-ARP</i> se necessário.	Nº da ARP relacionada ao item. Caso o item esteja com duas ARPs ativas aparecerá a quantidade (Ex.: #2) e nos comentários das células seus respectivos números, saldo e validade. Se não tiver ARP vigente traz dados da última.
ATA SALDO	<i>Workbook-Itens-em-ARP</i> .	Saldo total das ARPs, considerando RCs e AFs emitidas.
ATA MESES	Calculado.	Projeção em quantidade inteira de meses da validade da ARP mais recente.
SETOR	<i>Workbook-Grupos</i> .	Utilizado para definir o setor onde o item é mais utilizado.
RC Nº	AED-S. Todas as informações referentes às RCs podem estar sem normalização e devem ser ajustadas pela importação.	Quando existe mais de uma RC pendente exibe no comentário da célula os seus respectivos números e quantidades. Na própria célula, passa a exibir a quantidade de RCs pendentes (Ex.: #2).
AF Nº	AED-S. Todas as informações referentes às AFs podem estar sem normalização e devem ser alteradas pela importação.	Quando existe mais de uma AF pendente exibe no comentário da célula os seus números, vencimentos, saldos a entregar e fornecedores. Na própria célula, passa a exibir a quantidade de AFs pendentes (Ex.: #2).
Semanas ATA	Calculado.	Quantidade de semanas para finalizar a validade da ARP mais recente.
Recentes	Calculado. <i>Workbook-Apuração-Compras</i> [Assinaturas].	Total de itens em listas recentes que ainda não teve suas RCs geradas.
ÚltMov	AED-CM.	Competência da última movimentação de consumo no estoque
Consumo	AED-CM.	Consumo total no período.
Pico	AED-CM.	Maior quantidade de consumo mensal.
Média	AED-CM. Recalculado pela importação.	Média de consumo do período desconsiderando valores que estejam fora do desvio padrão.
Saldo	Calculado	Saldo considerando as RCs e as AFs

		pendentes.
PontoMês	<i>Workbook</i> -Ponto-de-Pedido.	Quantidade do ponto de pedido mensal.
PontoQtM	<i>Workbook</i> -Ponto-de-Pedido.	Quantidade de meses de ponto de pedido.
PontoPed	<i>Workbook</i> -Ponto-de-Pedido.	Ponto de Pedido que é calculado no <i>Workbook</i> de gestão.
Abaixo	Calculado	Quantidade em estoque abaixo do ponto de pedido, considerando as RCs e as AFs pendentes.
AbaixoFísico	Calculado	Saldo físico abaixo do ponto de pedido.
PrioriSaldo	Calculado	Prioridade conforme percentual do saldo abaixo do ponto de pedido.
Sugestão	Calculado	Nova sugestão de compra utilizando os novos dados.
NãoComprado	Calculado	Quantidade que não está sendo comprada conforme a coluna de Sugestão . Apresenta observações adicionais conforme limites existentes.
COMPRA_EXTRA	<i>Workbook</i> -ComprasExtras.	Quantidade extraordinária solicitada para compras e estimativas.

2.3 Detalhes do Desenvolvimento

O arquivo *Workbook*-Apuração-Compras pode ser utilizado de três formas diferentes:


- Visão de compras diárias por ARP
- Visão de estimativas para ARP
- Visão de estimativas para Licitações Quadrimestrais

De acordo com o tipo de visão algumas planilhas dos *Workbooks* são exibidas ou ocultadas, porém todas se relacionam de alguma forma aos códigos da planilha “Itens”.

Principais planilhas do *Workbook*.Apuração-Compras (Ver mais detalhes no Apêndice C):

- **EstimativaDeAta** – Formulário para impressão e colhimento de assinaturas. A Figura 9 mostra como é este formulário

Figura 9 - Relatório Estimativa de Reabertura de ARP



Prefeitura Municipal
Secretaria de Educação

Divisão de Suprimentos

RASCUNHO DA ESTIMATIVA DE REABERTURA DE ATA Nº 017 / 2023

OBRAS

Obs.: X = Fora de Estoque ou na Lista de Exclusão / 0 = Não estimado por excesso de saldo

Vencimento e Previsão de Renovação

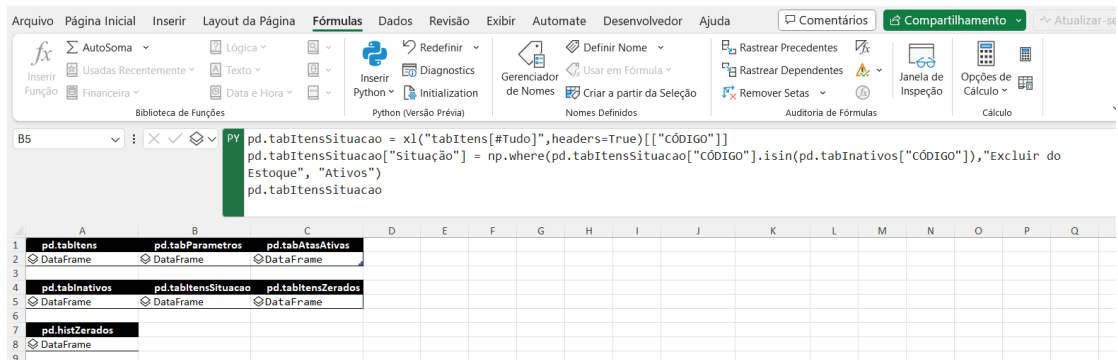
ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	UN	SALDO ESTOQUE	TOTAL CONSUMO ÚLTIMO ANO	TEMPO ESTOQUE (MESES)	ESTIMATIVA ANTERIOR	QUANTIDADE ESTIMADA	INFORMAR "OK" OU NOVA QUANTIDADE
1	9.413	SACO PLASTICO P/ LIXO CAP. 100 LITROS, COR PRETA - 75 X 105 CM X 0,14 MM OU 140 MICRAS DE ESPESSURA (0,07 MM POR PAREDE)	UN	5.316	21.246	3,0	10.000	9.000	
2	12.685	AGUA SANITARIA - FRASCO C/ 1 L.	FR	0	621		350	200	
		ESPONJA DE NYLON DUPLA FACE, LISO E ABRASIVA - MED: 110 X 75 X 20 MM, SENDO UMA DAS FACES EM FIBRA SINTETICA COM MATERIAL ABRASIVO E OUTRA EM ESPUMA DE							

- **Itens** – Todos os itens em estoque com apurações e cálculos. A Tabela 3 apresenta mais detalhes destas colunas. A Figura 10 mostra os botões de atalho e novos recursos disponibilizados para os analistas.

Figura 10 - Workbook-Apuração-Compras[Itens]

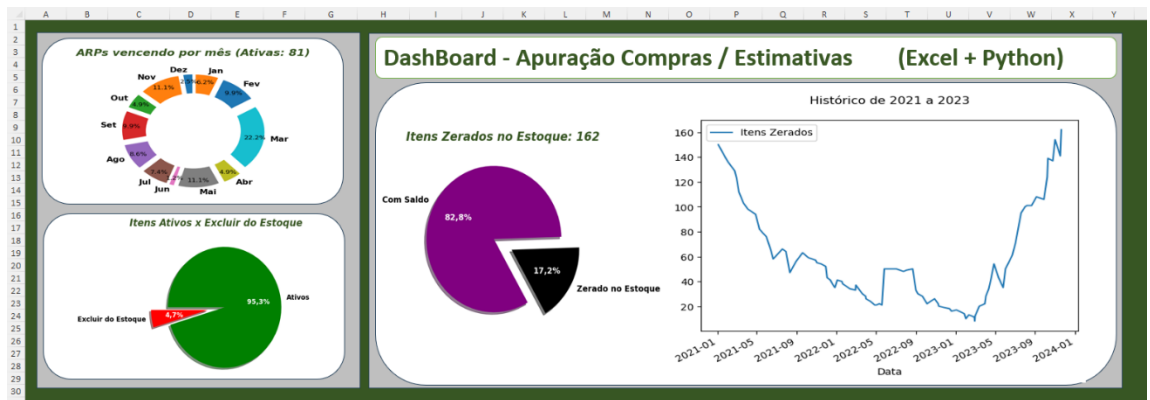
- **DataFrame** – Contém funções em *Python/Pandas* para gerar *dataframes* específicos que são utilizados nos gráficos do *DashBoard*. A Figura 11 mostra um exemplo da programação utilizada.

Figura 11 - Workbook-Apuração-Compras[DataFrame]



- **DashBoard** – Painel gráfico de conferência. A Figura 12 exibe um exemplo deste painel que será utilizado nas conferências diárias pelos analistas e superiores.

Figura 12 - DashBoard



- **RC_AF** – Repositório dos dados importados do AED-S;
- **ConferirCompra** – Formulário para impressão, conferência e colhimento de assinaturas de compras pelo cronograma quadrimestral;
- **Filtros** – Filtros e reordenações automáticos. A Figura 13 apresenta o seu visual;

Figura 13 - Workbook-Apuração-Compra[Filtros]

Itens a Excluir SEM Saldo	Ativos com Ata - Todos por Ata
Itens a Excluir COM Saldo	Ativos com Ata - Todos por Prioridade
Sem Movimentação Sem Saldo	Ativos com Ata - Zerada
Sem Movimentação Com Saldo	Ativos sem Ata - Todos
Filtro Digitado	Ativos sem Ata - Zerados
Abaixo do Ponto de Pedido com AF	Ativos sem Ata e sem RC - Zerados
Itens com RCs Não Emitidas (Compras Recentes)	Ativos Zerados
=== Compra pelo Cronograma - Sem ATA ===	=== Compra pelo Cronograma - Com ATA ===
Saldos de ATA Abaixo do Esperado	Ativos - Todos por Prioridade
	Ativos - Com Sugestão
Itens com Quantidade de Compra x Comprados Recentemente	Ativos - Físico Abaixo do Ponto de Pedido
Itens com Quantidade de Compra (Inclusive os negativados)	Ativos - Abaixo do Ponto de Pedido
***** Itens com Quantidade de Compra *****	Ativos - Abaixo do Ponto de Pedido (Ata/SemCompra)
Limpar Filtros	Limpar Filtros
	Limpar Filtros

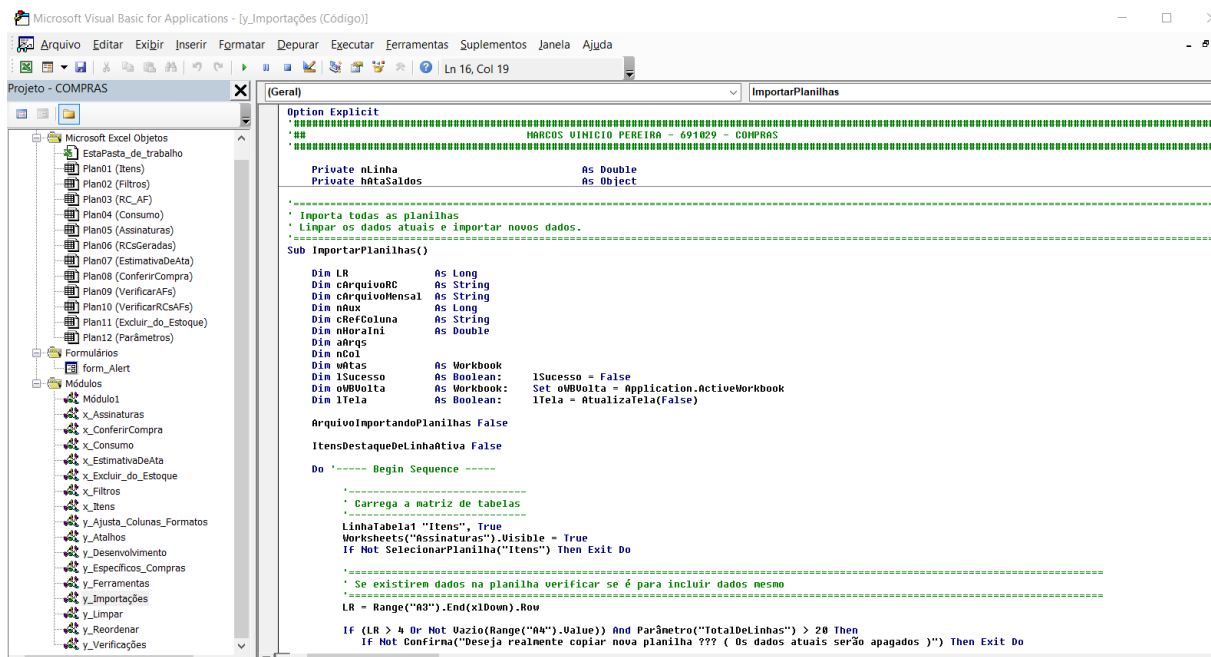


- **Consumo** – Repositório dos dados importados do AED-CM;
- **Excluir_do_Estoque** – Repositório dos dados importados do *Workbook-Excluir-do-Estoque*;
- **Parâmetros** – Repositório dos dados importados do *Workbook-Parâmetros*;
- **Assinaturas** – Formulário de lista de pedidos de compra para impressão e colhimento das assinaturas. A Figura 22 apresenta um exemplo deste relatório;

2.4 Exemplos de Códigos

A Figura 14 exhibe um trecho de código em VBA em que se vê a função que realiza a importação dos arquivos de dados para a planilha Itens. No quadro à esquerda estão os códigos fontes. Cada objeto (planilha) também contém um código fonte específico. Um único formulário foi suficiente para todas as seleções utilizadas na aplicação.

Figura 14 - Código Fonte em VBA



A declaração **Sub ImportarPlanilhas()** cria uma procedure que é uma função sem retorno. O VBA possui também a opção **Function** que são funções com retorno.

A declaração **Dim** define variáveis utilizadas no código fonte. Por padrão as variáveis são visíveis somente dentro do próprio escopo, mas estas podem ser passadas por referência para outras funções.

O que representam algumas declarações deste código:

- **ArquivoImportandoPlanilhas False** é uma chamada de função com o parâmetro **False**. No VBA não se coloca parênteses quando não há uma variável para receber o retorno. Se atribuir o seu retorno a uma variável teremos a sintaxe **isImportando = ArquivoImportandoPlanilhas(False)**.
- **LinhaTabela1 "Itens", True**, função com dois parâmetros que atualiza um dicionário estático que detecta a linha da planilha em que a tabela se inicia e retorna esta linha. A detecção ocorre uma vez por sessão (**Padrão Singleton**).
- **Worksheets("Assinaturas").Visible = True** muda o atributo *Visible* da planilha Assinaturas tornando-a visível, caso esteja oculta.
- **If Not SeleccionarPlanilha("Itens") Then Exit Do** verifica se a seleção atual está realmente na planilha Itens, pois é uma situação obrigatória. Equivale a identificar se o ponteiro corrente aponta para um dado correto. Caso não esteja fecha a rotina para evitar erros.

- **LR = Range("A3").End(xlDown).Row** atribui para a variável LR o número da linha da última célula preenchida a partir da célula A3. Isto define os limites de processamento linha a linha.
- **If, Or, And, >, Not.** As últimas declarações visíveis nesta imagem apresentam operadores condicionais, lógicos, comparativos e negativos que são muito similares a outras linguagens conhecidas. A maior dificuldade neste tipo de programação é que trabalhamos com planilhas que foge do hábito em se trabalhar com tabelas em Bancos de Dados.

Os comandos utilizados em fórmulas nas células possuem sintaxe que são descritas de acordo com a linguagem ativa no *Excel* (Ex.: inglês ou português). Internamente são gravadas com as funções padrões que podem ser executadas pelo *VBA*.

A Figura 15 exhibe o trecho do código e que é realizado o cálculo de desvio padrão utilizado nos ajustes das médias.

Figura 15 - Código Fonte em VBA do Desvio Padrão

```

' Coluna em que ficará o título Média.A
Cells(LINHA_TAB, nColunaAtual).Select: Selection.HorizontalAlignment = xlCenter
InserirComentário "Média aritmética simples dos valores das colunas F até " & cUltimaColuna & "." & vbCrLf & "Divisor = " & nDivisorGeral, 0.37

' Posiciona na linha da fórmula abaixo do título, cria a fórmula e faz a cópia
Cells(LINHA_DADOS, nColunaAtual).Select
cFormula = Replace("=SUM( [@[QTD.PENDENTE]]:[@[9999/99]] ) / [@[Div]]", "9999/99", cUltimaColuna)
If Not Parâmetro("ConsumoSomarPendentes") Then
    cFormula = Replace(cFormula, "QTD.PENDENTE", cPrimeiraColuna)
End If
Selection.FormulaR1C1 = cFormula

Range("tabConsumo[Média.A]").Select
NumeroAlinhadoD1 "#,###.000"

' Coluna DP1 (1ª faixa do desvio padrão)
For nColunaDp = 1 To 3

    nColunaAtual = PosCol("DP" & nColunaDp): Cells(2, nColunaAtual).Select: Selection.HorizontalAlignment = xlCenter: InserirComentário nColunaDp
    Cells(LINHA_DADOS, nColunaAtual).Select
    ' fórmula que será incluída
    cFormula = Replace(Replace("= [@[Média.A]] + (STDEV.S( [@[QTD.PENDENTE]]:[@[9999/99]] ) * 111)", _
        "9999/99", cUltimaColuna), _
        "111", myCdb1(nColunaDp))

    If Not Parâmetro("ConsumoSomarPendentes") Then
        cFormula = Replace(cFormula, "QTD.PENDENTE", cPrimeiraColuna)
    End If

    ActiveCell.FormulaR1C1 = cFormula
    AtualizaDPn LC, nColunaDp

    Range("tabConsumo[DP" & nColunaDp & "]").Select
    NumeroAlinhadoD1 "#,###"

Next nColunaDp

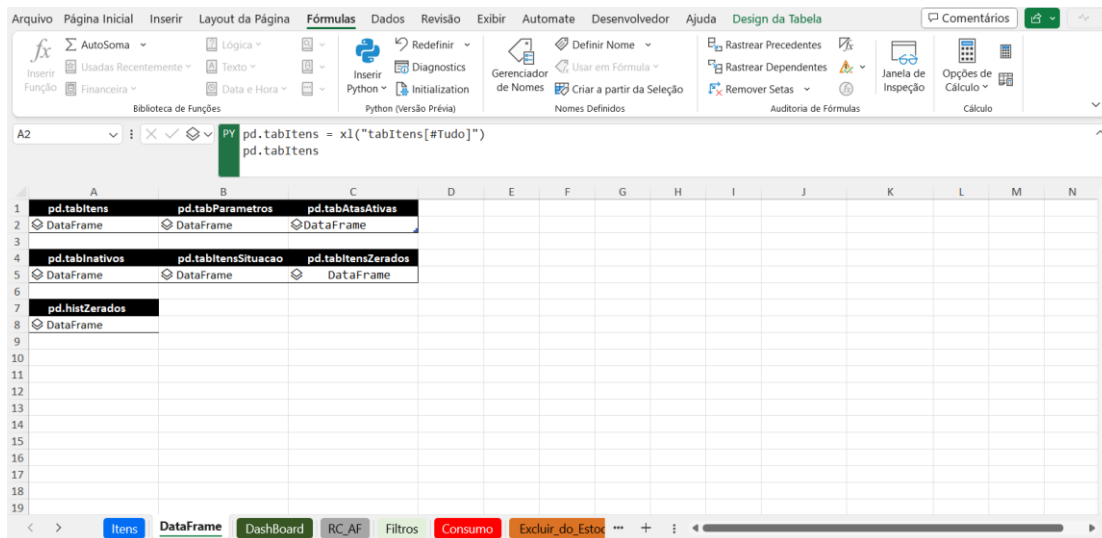
' Coluna Nº DP (Número da faixa utilizada para corte)

```

A Figura 16 apresenta um código *Python* incorporado a uma célula da planilha *Workbook-Apuração-Compras[DataFrame]*. Na célula A2 vemos que o ícone apresenta que o

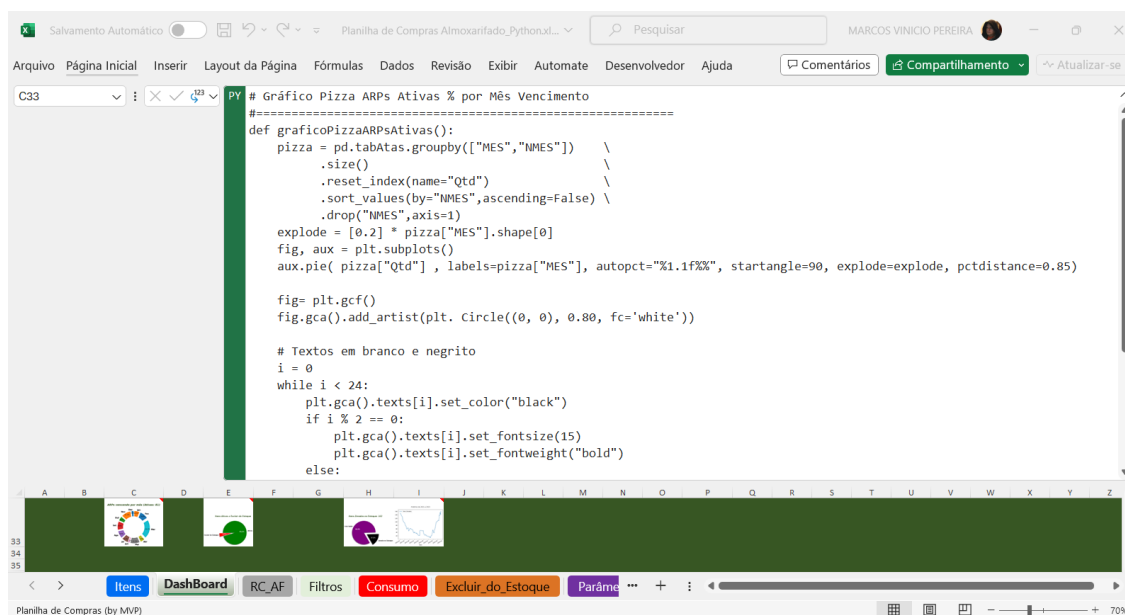
seu resultado é um componente do tipo *DataFrame* (Pandas) obtido através da instrução “`pd.tabItens = xl("tabItens[#Tudo]")`”.

Figura 16 - DataFrame gerado por código Python



A Figura 17 apresenta um exemplo de código fonte em *Python* incorporado a uma célula da planilha como se fosse uma função. Neste exemplo o código *Python* está inserido na célula E33 da planilha “*DashBoard*”. Visualiza-se um código Python que gera o gráfico estilo pizza.

Figura 17 - Gráfico do Dashboard gerado por código Python



No código temos um objeto **pd.tabAtas** que foi criado em outra planilha (Figura 16). Como o objeto “**pd**” representa a biblioteca “**Pandas**”, que é inicializada de forma global,

pode-se utilizar desta forma. Na linha 3 temos a declaração da função **graficoPizzaARPsAtivas()**. Na linha 4, até a linha 9, temos o agrupamento dos dados de ARPs por mês de vencimento (string) e ordenados por mês de vencimento (int). Os outros comandos visíveis server para configurar a forma como o gráfico será exibido.

3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

A Tabela 4 apresenta os principais problemas que foram solucionados pela implementação e implantação dos novos recursos, onde se pode verificar os impactos como aumento de disponibilidade de material em estoque, de tempo para os analistas, de espaço físico para novas compras e de verbas, que podem ser utilizadas na compra de outros itens. Tais melhorias são refletidas no melhor atendimento às crianças e alunos, que são beneficiados com disponibilidade constante dos recursos necessários para seus cuidados e ensino.

Na coluna “Tempo/Custo” vê-se separado, na primeira linha, a quantidade ou custo que era dispendido antes da implantação deste sistema. As definições menos precisas, como dias ou semanas, ocorrem porque as atividades são interrompidas constantemente devido a outros tipos de atividades ou atendimentos pessoais, que precisam ser realizados durante este período. A expressão “Custo” representa perdas financeiras através do desperdício de espaço físico ou do uso em momento inadequado da verba designada, que refletem na perda de qualidade do atendimento às crianças e alunos.

Tabela 4 - Resultados

Atividade	Nova forma de execução	Tempo/Custo
Apuração de necessidade de compra para o estoque.	Utiliza-se rotinas que importam os dados do AED-S e da AED-CM. O algoritmo dá sugestões das necessidades imediatas e o analista incorre em menos erros.	Antes: Até 30 dias Até 45 minutos.
Compras Extras.	Novo Workbook-ComprasExtras em que os analistas lançam quantidades por item. Este dado possui uma coluna própria no <i>Workbook-Apuração-Compras</i> [Item]. Esta quantidade é considerada nas próximas compras sem gerar atrasos e, também, gera acréscimo necessário nas próximas estimativas.	Antes: Sem controle, pode haver atraso de até 4 semanas para nova compra. Fácil cadastro através de atalhos no <i>Workbook-Apuração-Compras</i> [Item] , realizado em 5 minutos que gera compra no momento adequado.

Média de Consumo Mensal.	Novo cálculo de média que é realizado na planilha <i>Workbook-Apuração-Compras</i> [Consumo]. Utilizados para desconsiderar automaticamente quantidades muito fora da normalidade, sem a necessidade de análises. Desta forma foi possível separar o processamento de compras extras que passaram a ser pontuais.	Antes: Compras desnecessárias comprometem as disponibilidades de espaço físico em estoque e de verba. Está inserido na apuração do <i>Workbook-Apuração-Compras</i> que, através do novo cálculo, não gera mais compras desnecessárias.
Ponto de Pedido.	Esta coluna passa a ser ajustada automaticamente observar o <i>Workbook-Ponto-de-Pedido</i> que possui rotinas próprias para a sua manutenção e confirmação dos analistas. O novo formato: <ul style="list-style-type: none"> • É constante, pois não há mais recálculo automático; • Não zera automaticamente; • Permite que um item novo já tenha seu ponto de pedido; • Permite alterações provisórias; • Permite ajustes na quantidade de meses para itens com prazos de validade menor. 	Antes: Falhas provocavam itens zerados em estoque, itens novos que não são comprados e itens perecíveis comprados em grande quantidade. A manutenção geral é realizada em 2 horas por mês e a manutenção esporádica, durante as análises de compra, pode ser acessada por atalho no <i>Workbook-Apuração-Compras</i> [Item] instantaneamente e alterada em 5 minutos. Queda de itens zerados em estoque, itens novos são comprados assim que suas respectivas ARPs são disponibilizadas e itens perecíveis são comprados na quantidade certa sem risco de perder a validade.
Formulário de Assinaturas. O Pedido de Compras é em formato de lista.	Utilizado o formulário base antigo que serviu de modelo para a planilha <i>Workbook-Apuração-Compras</i> [Assinaturas], que é preenchida automaticamente por rotina que lê os itens com quantidade de compra informada.	Antes: Até 2 horas Até 10 minutos.
Estimativa de compra para itens em ARP.	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliza os novos campos e cálculos da <i>Workbook-Apuração-Compras</i>; • Importa planilha do DL com os itens e quantidades da ARP anterior; • Utiliza os cálculos atuais para 	Antes: Até 2 dias de trabalho por ARP. Até 3 horas por ARP.

	<p>sugerir quantidades;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gera relatório de ciência para os superiores assinarem; • Exporta os dados de volta para a planilha padrão do DL, antes da sua devolução. 	
Controle de saldo utilizado pela SecEd em ARP	Gera informações visíveis em células específicas no <i>Workbook-Apuração-Compras</i> , de acordo com o <i>Workbook-Itens-em-ARP</i> .	<p>Antes: Até 5 dias úteis.</p> <hr/> <p>Instantâneo após a apuração do <i>Workbook-Apuração-Compras</i>. A pesquisa é feita por atalho e a manutenção do <i>Workbook-Itens-em-ARP</i> ocorre durante a estimativa de ARP.</p>
Controle de saldo em ARP utilizado indevidamente por outras secretarias.	<p>Gera avisos na apuração do <i>Workbook-Apuração-Compras</i>;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exibe relatórios quando o saldo da ARP está abaixo do esperado; • Gera informações visíveis em células específicas, próximas aos dados de ARP. 	<p>Antes: Até 5 dias úteis.</p> <hr/> <p>Notificação automática inserida na apuração do <i>Workbook-Apuração-Compras</i>. A manutenção do <i>Workbook-Itens-em-ARP</i> ocorre durante a estimativa de ARP.</p>
Controle de saldo utilizado por outras secretarias em ARP com autorização da SecEd.	<ul style="list-style-type: none"> • No <i>Workbook-Itens-em-ARP</i> é possível registrar a cessão de saldo; • Quantidades cedidas passam a ser computadas reduzindo o saldo da SecEd. 	<p>Antes: Não é realizado, o que gera expectativa errônea de saldo disponível.</p> <hr/> <p>Cadastro que dura 5 minutos no <i>Workbook-Itens-em-ARP</i>, através de atalho no <i>Workbook-Apuração-Compras</i>, mantendo o saldo atualizado.</p>
Notificação de disponibilidade de nova ARP para a realização das compras.	Ao apurar o <i>Workbook-Apuração-Compras</i> o sistema gera um arquivo texto informando quando uma nova ARP foi adicionada.	<p>Antes: Somente quando ocorre monitoramento específico aumentando as atividades.</p> <hr/> <p>Relatório automático inserido na apuração do <i>Workbook-Apuração-Compras</i>, que notifica quando nova ARP está disponível na apuração em andamento.</p>
Estimativa de compra para o Cronograma Quadrimestral.	<p>Utiliza-se da geração do <i>Workbook-Apuração-Compras</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planilhas específica <i>Workbook-</i> 	<p>Antes: Até 30 dias e com realização de horas extras.</p> <hr/> <p>Até 5 dias, sem</p>

	<p>Apuração-Compras[ConferirCompra] para gerar relatórios de ciência para assinatura dos superiores;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relatório de ciência por agrupamento da SecEd; • Uso da planilha Workbook-Apuração-Compras[Assinaturas] para colher a assinatura dos superiores; 	necessidade de realização de horas extras.
Controle de quantidades já compradas em Pedidos em trânsito	Utiliza-se da geração do <i>Workbook-Apuração-Compras</i> [Assinaturas]. Considera itens que ainda não geraram RC (Aguardando trânsito interno na SecEd).	<p>Antes: Pode gerar compras duplicadas de itens em ponto de pedido comprometendo espaço físico em estoque e uso em momento inadequado de verba.</p> <hr/> <p>Está inserido na apuração do <i>Workbook-Apuração-Compras</i> e não gera mais necessidade de compra, mesmo que exista um pedido em trânsito.</p>
Controle de itens a serem excluídos	<p>Novo Workbook-Excluir-do-Estoque:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Este arquivo é lido por todos os outros arquivos; • Os itens cadastrados para exclusão aparecem com fundo preto e letras brancas para serem destacados em todas as planilhas. • A importação de itens para a planilha Workbook-Apuração-Compras[Assinaturas] não permite estes itens; • A apuração do Workbook-Apuração-Compras gera relatório de aviso quando encontra um item a excluir com saldo zerado. 	<p>Antes: Recompra indevida de itens que já se tornaram obsoletos.</p> <hr/> <p>Bloqueio de compras e estimativas de itens obsoletos realizado por fácil cadastro através de atalhos na Planilha de Compras, que destaca estes itens de forma muito visível em todas as planilhas.</p>
Itens a serem excluídos zerados no estoque	<p>Detectados e relatados automaticamente na geração de nova Planilha de Compras, através de um relatório texto.</p> <p>O analista utiliza este relatório para encaminhar imediatamente para a exclusão.</p>	<p>Antes: Atraso na solicitação de exclusão pelo DL e possibilidade de recompra indevida.</p> <hr/> <p>Está inserido na apuração do <i>Workbook-Apuração-Compras</i> através de relatório automático durante a apuração.</p>
Itens ativos zerados no estoque	Detectados e relatados automaticamente na geração de novo <i>Workbook-Apuração-Compras</i> .	Antes: Até 15 minutos, mas dependia de ação específica de analistas para

		este objetivo. Está inserido na apuração do <i>Workbook</i> -Apuração-Compras através de relatório automático durante a apuração.
Textos padrões para preenchimento de RCs.	Novos arquivos cujos dados são utilizados na geração da planilha <i>Workbook</i> -Apuração-Compras[Assinaturas] para sugerir textos padrões que serão copiados e colados pelos funcionários ao lançarem as RCs: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Workbook</i>-Complementos • <i>Workbook</i>-Justificativas-RC 	Antes: Tempo médio de preenchimento de cada RC em até 15 minutos. Tempo médio de preenchimento de cada RC em até 5 minutos.
Rotinas de trabalho que foram otimizadas (Ver Apêndice D)	<ul style="list-style-type: none"> • Planilhas pendentes de lançamentos de RC; • Itens novos e/ou Excluídos; • Novas Atas identificadas (ARPs); • Itens com Ata diferente no <i>Workbook</i>-Itens-em-ARP; • Atas vencendo nos próximos 120 dias; • Entradas no estoque físico. 	Aumento da eficiência e do tempo disponível para a realização de outras análises, pois se trata de análises que vêm alertar sobre problemas que estão acontecendo no momento da apuração.

3.1 Problemas encontrados e como foram solucionados

O desenvolvimento em *Python* foi extremamente otimizado com a implementação da linguagem no *Microsoft Office*. Por ser tratar de um lançamento da *Microsoft* ainda em fase de avaliação a liberação desta funcionalidade demandou muito esforço. Foram necessárias pesquisas adicionais e adesão ao programa *Microsoft 365 Insider* e aguardar a liberação e a atualização do *Microsoft Office*.

Ao progredir com o desenvolvimento foi necessário readaptar várias funções de integração entre os *Workbooks* para evitar paradas desnecessárias devido ao uso concomitante de vários analistas.

Para a redefinição do Ponto de Pedido foi necessário trabalhar conceitualmente com a equipe do setor para que todos entendessem o que precisava mudar e o porquê, demonstrando onde e como ocorriam as falhas de apuração.

O problema mais difícil ocorreu com o ajuste das médias sem considerar usos extraordinários, que não possuem nenhuma informação que o identifique como tal. Foi necessário muito estudo, pesquisa e testes até que se chegou ao consenso de utilizar o cálculo de desvio padrão.

4 APÊNDICES

4.1 Apêndice A - Novos Workbooks

Workbook	Nome do Arquivo	Planilhas
Apuração-Compras	<p>“Planilha de Compras Almoхарifado.xlsm”</p> <p>Apura compras para o estoque e estima quantidades para as licitações. Por este motivo algumas planilhas são visualizadas de acordo com a visão utilizada.</p>	<p>EstimativaDeAta</p> <p>Itens</p> <p>DataFrame</p> <p>DashBoard</p> <p>RC_AF</p> <p>ConferirCompra</p> <p>Filtros</p> <p>Consumo</p> <p>Excluir_do_Estoque</p> <p>Parâmetros</p> <p>Assinaturas</p> <p>RCsGeradas</p> <p>VerificarAFs</p> <p>VerificarRCsAFs</p>
Ponto-de-Pedido	<p>“Ponto_de_Pedido.xlsm”</p> <p>Gestão do ponto de pedido de cada item do estoque. Possui cálculos auxiliares que ajudam no novo cálculo das médias e exibindo comparadores.</p>	<p>Ponto_Ped</p> <p>Saldo</p> <p>Filtros</p> <p>Consumo_Anual</p> <p>Excluir_do_Estoque</p> <p>Parâmetros</p> <p>Estáticas</p> <p>Grupos</p>
Itens-em-ARP	<p>“Itens em ATA.xlsm”</p> <p>Gestão de ARPs em vigor com suas validades, saldos, concessões e pregões. Permite documentar e rastrear os pregões destinados as novas ARPs ainda sem número definido. Concentra os dados de ARP em um único lugar.</p>	<p>Estimativas</p> <p>Filtros</p> <p>Pregões</p> <p>Atas</p> <p>Atas_Bloqueios</p> <p>SaldoAta</p> <p>AtaCessão</p> <p>ConsumoAta</p>
Parâmetros	<p>“ParametrosCompras.xlsm”</p> <p>Gestão parâmetros gerais. Os parâmetros aqui atualizados serão importados pelo Workbook-Apuração-Compras ou serão atualizados nos <i>Workbooks</i> Fixos quando estes forem abertos.</p>	<p>ParâmetrosFixos</p>
Excluir-do-Estoque	<p>“Excluir_do_Estoque.xlsm”</p> <p>Gestão de itens que se tornaram obsoletos e precisam ter suas compras cessadas</p>	<p>Excluir</p> <p>Estáticas</p>

	imediatamente. Também utilizado quando um item sofre atualização de sua especificação para um novo código.	
Compras-Extras	<p>“ComprasExtras.xlsm”</p> <p>Gestão de estimativas para necessidades de compras extraordinárias. Por exemplo, quando o Departamento de Obras solicita compra de material para construção de uma nova sala de aula.</p>	<p>Extras</p> <p>Listaltens</p> <p>Origens</p> <p>Excluir_do_Estoque</p> <p>Parâmetros</p> <p>RCsReemitidas_Excluir</p>
Complementos	<p>“Complementos.xlsm”</p> <p>Gestão de textos complementares replicados na planilha Workbook-Apuração-Compras[Assinaturas] para auxílio no preenchimento das RCs.</p>	<p>Complementos</p> <p>Estáticas</p> <p>Parâmetros</p>
Grupos	<p>“Grupos.xlsm”</p> <p>Gestão de grupos de itens específico da SecEd, pois os grupos e subgrupos utilizados pelo SG não atendem às necessidades.</p>	<p>Grupos</p> <p>SubGrupos</p> <p>Personalizado</p> <p>Parâmetros</p> <p>Estáticas</p>
Itens-Cadastro	<p>“Itens_Cadastro_Data_Criação.xlsm”</p> <p>Registro histórico de todos os itens, incluindo os excluídos.</p>	<p>Itens</p> <p>Aguardando_exclusão</p> <p>Backup</p>
Justificativas-RC	<p>“JUSTIFICATIVAS RC's.xlsm”</p> <p>Gestão de textos de justificativas obrigatórias e utilizadas nos preenchimentos de RCs.</p>	<p>Itens</p> <p>JustificativasPorGrupo</p> <p>Grupos</p> <p>Parâmetros</p>

4.2 Apêndice B - Workbook-Apuração-Compras - Planilha “Itens”

As colunas que estiverem em negrito foram adicionadas às colunas já existentes no AED-S.

Nome da Coluna	Origem	Descrição.
CÓDIGO	AED-S.	Código do item em estoque.
DESCRIÇÃO	AED-S.	Descrição resumida do item em estoque. A descrição completa é armazenada no comentário desta célula.
UNIDADE	AED-S.	PC (peça), M ³ (metro cúbico), KG (Quilograma), L (Litro), PT (Pote), FR (Frasco), dentre outros.
VALOR UNIT.	AED-S.	Valor por unidade conforme ARP ou última compra realizada.
FORNECEDOR	AED-S.	Razão social do fornecedor da ARP.
LICITACAO	AED-S.	Nº/Ano do Pregão (Eletrônico ou Presencial), quando existir algum em aberto ou quando se referir a uma ARP ativa.
QTDE ATUAL	AED-S.	Quantidade física em estoque.
L.C. 6 MESES	AED-S.	Soma das 6 maiores compras do último ano, independente do período selecionado.
TEMPO ESTOQUE	Recalculada por fórmula.	Tempo de duração de estoque com base na nova média apurada.
LC	Conteúdo retirado no processo de importação para ser utilizada como lançamento, pois exibia sugestão de compra que não era utilizada.	Lote de Compra. Campo em que as quantidades serão digitadas pelo analista. Algumas outras colunas são recalculadas ou leem esta coluna.
TOTAL	Valor constante que alterado para fórmula.	Valor total da compra.
ATA Nº/ANO	AED-S. Pode ser alterado pela importação quando há mais de uma ARP ativa ou há ARP anterior. Utiliza o Workbook-Itens-em-ARP se necessário.	Nº da ARP relacionada ao item. Caso o item esteja com duas ARPs ativas aparecerá a quantidade (Ex.: #2) e nos comentários das células seus respectivos números, saldo e validade. Se não tiver ARP vigente traz dados da última.
ATA SALDO	Workbook-Itens-em-ARP.	Saldo total das ARPs da SecEd para o item, considerando RCs e AFs emitidas.
ATA QTDE	AED-S.	Saldo total das ARPs vigentes. Não considera RCs já emitidas.

ATA DT.VALID.	AED-S. Alterado pela importação. Utiliza o Workbook-Itens-em-ARP se necessário.	Exibe em comentário da célula as datas de validade das ARPs vigentes. Exibe no campo a validade da ARP mais recente. Data limite para a emissão de AFs.
ATA MESES	Calculado.	Projeção em quantidade inteira de meses da validade da ARP mais recente.
SETOR	Workbook-Grupos.	Utilizado para definir o setor onde o item é mais utilizado.
GRUPO	AED-S.	Grupo de compras do DL.
SUBGRUPO	AED-S.	Subgrupo de compras do DL.
RC Nº	AED-S. Informação que pode estar desnormalizada e alterada pela importação.	Quando existe mais de uma RC pendente exibe no comentário da célula os seus respectivos números e quantidades. Na própria célula, passa a exibir a quantidade de RCs pendentes (Ex.: #2).
RC ANO	AED-S. Informação que pode estar desnormalizada e alterada pela importação.	Se existir mais de uma RC pendente, exibe o ano da mais antiga.
RC QTDE	AED-S. Informação que pode estar desnormalizada e alterada pela importação.	Soma das quantidades de todas as RCs pendentes.
AF Nº	AED-S. Informação que pode estar desnormalizada e deve ser alterada pela importação.	Quando existe mais de uma AF pendente exibe no comentário da célula os seus números, vencimentos, saldos a entregar e fornecedores. Na própria célula, passa a exibir a quantidade de AFs pendentes (Ex.: #2).
AF ANO	AED-S. Informação que pode estar desnormalizada e deve ser alterada pela importação.	Se existir mais de uma AF pendente, exibe o ano da mais antiga.
AF SALDO	AED-S. Informação que pode estar desnormalizada e deve ser alterada pela importação.	Soma dos saldos das AFs pendentes.
AF FORN	AED-S. Informação que pode estar desnormalizada e deve ser alterada pela importação.	Se existir mais de uma AF pendente exibe o fornecedor da mais antiga.
AF VENC	AED-S. Informação que pode estar desnormalizada e deve ser alterada pela importação.	Se existir mais de uma AF pendente exibe o vencimento da mais antiga.

DATA ENTREGA	AED-S	Data da última entrega realizada.
Semanas ATA	Calculado.	Quantidade de semanas para finalizar a validade da ARP mais recente.
Recentes	Calculado. Planilhas Workbook-Apuração-Compras [Assinaturas].	Total de itens em listas recentes que ainda não teve suas RCs geradas.
ÚltMov	AED-CM. Apuração pela importação.	Competência da última movimentação de consumo no estoque
04_MESES	AED-S.	Consumo total dos últimos 4 meses conforme o período dos dados.
Consumo	AED-CM.	Consumo total no período.
Pico	AED-CM. Apuração pela importação.	Maior quantidade de consumo mensal.
Média	AED-CM. Calculado pela importação.	Média de consumo do período desconsiderando valores que estejam fora do desvio padrão, minimizando o impacto que retiradas para novas obras vêm causando.
Saldo	Calculado	Saldo em estoque considerando RCs e AFs pendentes, garantindo que novas compras não serão realizadas indevidamente.
PontoMês	Workbook-Ponto-de-Pedido.	Quantidade que determina o ponto de pedido mensal conforme dado informado no <i>Workbook</i> de gestão.
PontoQtM	Workbook-Ponto-de-Pedido.	Quantidade de meses de ponto de pedido, pois há variação entre os itens por causa de validade reduzida, ou falta de espaço físico para estocagem.
PontoPed	Workbook-Ponto-de-Pedido.	Quantidade utilizada como Ponto de Pedido que é calculada no <i>Workbook</i> de gestão.
Abaixo	Calculado	Quantidade em estoque abaixo do ponto de pedido, considerando as RCs e as AFs pendentes.
AbaixoFísico	Calculado	Quantidade abaixo do ponto de pedido, considerando somente o saldo físico.
PrioriSaldo	Calculado	Prioridade conforme percentual do saldo com relação ao ponto de pedido (PP): Prioridade 0 > Saldo = 0 / PP > 0 Prioridade 1 > Saldo 01% ~ 10% do PP Prioridade 2 > Saldo 10% ~ 25% do PP Prioridade 3 > Saldo 25% ~ 50% do PP Prioridade 4 > Saldo 50% ~ 75% do PP


		<p>Prioridade 5 > Saldo 75% ~ 100% do PP</p> <p>Prioridade 9 > Saldo maior que o PP ou PP = 0</p>
Sugestão	Calculado	<p>Sugestão de compra considerando o ponto de pedido, mais a quantidade calculada de acordo com os meses indicada na célula BE1 (om ARP) ou na BE2 (Sem ARP) do Wotkbook.Apuração-Compras[Itens].</p>
NãoComprado	Calculado	<p>Quantidade que não está sendo comprada conforme a coluna Sugestão. O cálculo será Sugestão - LC, mas irá avaliar e exibir as seguintes situações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LimiteAta - Quando você já está comprando o limite da ARP; • LimiteSec - Quando você está comprando acima do limite da SecEd; • ZeroAta - Quando há uma ARP relacionada, mas o saldo está zerado; • ForaATA - Quando você está comprando acima do limite da ARP.
COMPRA_EXTRA	Workbook-ComprasExtras.	<p>Quantidade solicitada de compras extraordinárias como obras de novas salas de aula. Estas quantidades servirão de orientação para realizar as compras por ARP ou as estimativas.</p>

4.3 Apêndice C - Workbook-Apuração-Compras - Planilhas Internas

Planilhas existentes dentro deste *Workbook*. De acordo com o tipo de visão algumas são exibidas ou ocultas, porém todas se relacionam direta ou indiretamente aos códigos da planilha “Itens”.

EstimativaDeAta: Planilha que possui um formulário pré-formatado e que recebe dados da planilha **Itens**. A Figura 18 mostra o visual deste formulário que serve para documentar a estimativa para renovação da ARP e colher assinatura dos setores que vão utilizar.

Figura 18 - Relatório Estimativa de Reabertura de ARP



Prefeitura Municipal
Secretaria de Educação
Divisão de Suprimentos

RASCUNHO DA ESTIMATIVA DE REABERTURA DE ATA Nº 017 / 2023
OBRAS
Obs.: X = Fora de Estoque ou na Lista de Exclusão / 0 = Não estimado por excesso de saldo
Vencimento e Previsão de Renovação

ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	UN	SALDO ESTOQUE	TOTAL CONSUMO ÚLTIMO ANO	TEMPO ESTOQUE (MESES)	ESTIMATIVA ANTERIOR	QUANTIDADE ESTIMADA	INFORMAR "OK" OU NOVA QUANTIDADE
1	9.413	SACO PLASTICO P/ LIXO CAP. 100 LITROS, COR PRETA - 75 X 105 CM X 0,14 MM OU 140 MICRAS DE ESPESURA (0,07 MM POR PAREDE)	UN	5.316	21.246	3,0	10.000	9.000	
2	12.685	AGUA SANITARIA - FRASCO C/ 1 L.	FR	0	621		350	200	
		ESPONJA DE NYLON DUPLA FACE, LISO E ABRASIVA - MED: 110 X 75 X 20 MM, SENDO UMA DAS FACES EM FIBRA SINTETICA COM MATERIAL ABRASIVO E OUTRA EM ESPUMA DE							

- **Itens** – Planilha que contém todos os itens cadastrado no estoque da SecEd, inclusive os itens que estão com exclusão programada. A Tabela 4 apresenta as colunas desta planilha.

A Figura 19 mostra os botões de atalho utilizados:

- Reexibir Colunas – Reexibe todas as colunas ocultas manualmente conforme a visão da Planilha de Compras;
- Reordenar – Realiza a reordenação dos itens conforme 9 opções;
- Ferramentas – Diversas opções como relatórios, gráfico, reapurações, importações, atalhos, exportações, dentre outras;
- Filtrar Código – Filtra códigos digitados pelo analista;
- Importar Planilhas – Realiza nova importação de dados;

- Ver RCs/AFs – Localiza na planilha RC_AF os dados do código que estiver selecionado na Itens, permitindo visualizar como os dados vêm. Utilizado para consultar todas as RCs e AFs atuais do item;
- Ver Consumo – Localiza no arquivo externo **Itens em Ata.xlsm** os dados de consumo dentro da ARP atual do código que estiver selecionado na Itens;
- Ver Complemento – Localiza no arquivo externo **Complementos.xlsm** se há dados complementares para o código que estiver selecionado na Itens;
- Ver Recentes – Localiza em Planilhas de Compras anteriores itens comprados recentemente que ainda não estão com RC lançada;
- Ver Estim.Ata – Localiza no arquivo externo **Itens em Ata.xlsm** a estimativa que foi informada para o código que estiver selecionado na Itens;
- Ver Ponto de Pedido – Localiza no arquivo externo **Ponto_de_Pedido.xlsm** os dados do código que estiver selecionado na Itens;
- Ver Extras – Localiza no arquivo externo ComprasExtras.xlsm se existe registro ativo e exibe os dados do código que estiver selecionado na Itens;

Figura 19 - Workbook-Apuração-Compras[Itens]

Reexibir Colunas	Reordenar	Ferramentas	Filtrar Código	Importar Planilhas	26.11.2023	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO														
Ver RCs/AFs	Ver Consumo	Ver Complemento	Ver Recentes	Ver Estim.Ata	Ver Ponto de Pedido	Ver Extras	Seleção: Itens Ativos Zerados													
CODIGO	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT	FORMA	LICITACAO	DE ATA	6 ME	ESTOQUE	LC	TOTAL	ATA M	ATA S	ATA O1	ATA D1 VAL	DE	SET	GRU	SUB	RC	LC	RC Q1
56.520	FOLHA DE PORTA TIPO MEXICANA - MED.: 0,92 X 2,10 M	671,1400	RCL COM	PE	109/23	0	44	0,0	143/23	0	109	05.09.2024	9	DM-C	51	28				
12.989	INTERRUPTOR 10A X 250V INTERNO C/ 02 TECLAS C/ PLACA	6,6600	PC			0	130	0,0	143/23	0	109	05.09.2024	9	DM-C	51	28				
139.957	PORCELANATO DE ACORDO COM A NORMA ISO 13006/NBR13818/1997, RETIFICADO	47,5000	JCB REPI	PE	146/23	0	2.521	0,0	143/23	0	10.691	26.09.2024	10	DM-C	51	21		10.083	2023	300
139.958	PORCELANATO DE ACORDO COM A NORMA ISO 13006/NBR13818/1997, RETIFICADO	59,3400	JCB REPI	PE	146/23	0	1.758	0,0	143/23	0	11.486	26.09.2024	10	DM-C	51	21				
77.562	SARRAFO DE CEDRILHO DE 15,25 X 100 M/M, BRUTO DE 4,00 M COMPRIMENTO	49,4900	MADEIR	PE	109/23	0	3.468	0,0	143/23	0	9.410	05.09.2024	9	DM-C	74	2				
116.427	TABUA DE CANGARA DE 15,25 X 500 MM, BRUTA	29,3200	RCL COM	PE	109/23	0	4.196	0,0	143/23	0	7.115	05.09.2024	9	DM-C	74	2				

- **RC_AF** – Repositório dos dados importados do AED-S;
- **ConferirCompra** – Planilha para impressão de formulário para conferência de compra pelo cronograma (Licitação) que é usado para colher assinaturas da chefia do setor do DS e Departamento de Obras;

- **Filtros** – Botões com filtros e reordenações automáticos. A Figura 20 apresenta o seu visual;


Figura 20 - Workbook-Apuração-Compras[Filtros]

Itens a Excluir SEM Saldo	Ativos com Ata - Todos por Ata
Itens a Excluir COM Saldo	Ativos com Ata - Todos por Prioridade
Sem Movimentação Sem Saldo	Ativos com Ata - Zerada
Sem Movimentação Com Saldo	Ativos sem Ata - Todos
Filtro Digitado	Ativos sem Ata - Zerados
Abaixo do Ponto de Pedido com AF	Ativos sem Ata e sem RC - Zerados
Itens com RCs Não Emitidas (Compras Recentes)	Ativos Zerados
=== Compra pelo Cronograma - Sem ATA ===	=== Compra pelo Cronograma - Com ATA ===
Saldos de ATA Abaixo do Esperado	Ativos - Todos por Prioridade
	Ativos - Com Sugestão
Itens com Quantidade de Compra x Comprados Recentemente	Ativos - Físico Abaixo do Ponto de Pedido
Itens com Quantidade de Compra (Inclusive os negativados)	Ativos - Abaixo do Ponto de Pedido
***** Itens com Quantidade de Compra *****	Ativos - Abaixo do Ponto de Pedido (Ata/SemCompra)
Limpar Filtros	Limpar Filtros
	Limpar Filtros

>	EstimativaDeAta	Itens	RC AF	ConferirCompra	Filtros	Consumo	Exclu ...	+	:	◀
---	-----------------	-------	-------	----------------	----------------	---------	-----------	---	---	---

- **Consumo** – Repositório dos dados importados do AED- AED-CM. Esta planilha contém campos de cálculo de Média e de Desvio Padrão;
- **Excluir_do_Estoque** – Planilha que recebeu os dados importados da Planilha Excluir_do_Estoque.xlsm, mantendo o histórico da situação na época da apuração. Estes dados são utilizados para desabilitar códigos na Itens;
- **Parâmetros** – Planilha que recebeu os dados importados da Planilha ParametrosCompras.xlsm. Estes parâmetros regram diversas funcionalidades;
- **Assinaturas** – Planilha que recebe os códigos com quantidade de compra na planilha (aba) Itens e permite a impressão do relatório para colhimento de diversas assinaturas da SecEd. Este documento serve como pedido de compra que serão lançados em RCs posteriormente ao colhimento das assinaturas. Nesta planilha são lançados os códigos das RCs quando forem lançadas, documentando e permitindo pesquisas posteriores. A Figura 21 apresenta um exemplo deste relatório e a Figura 22 apresenta a planilha de Assinaturas e seus botões de funcionalidades;

Figura 21 - Workbook-Apuração-Compra[Assinaturas] – Impressão em PDF



PREFEITURA MUNICIPAL

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

DIVISÃO DE SUPRIMENTOS

PLANILHA Nº 2

PLANILHA PARA EMISSÃO DE RC's - MATERIAIS DE ESTOQUE

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN	GRUPO	SUBG	COMPRA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	ATA	VIGÊNCIA DA ATA	RC	PROJ	FICHA	OBSERVAÇÕES	DEST
1	54.680	TELA DE ARAME GALVANIZADO - FIO 10 - MALHA 2,1/2" X 4 M2	M2	51	30	250	38,3100	R\$ 9.577,50	17/23	06.02.24					Fund Inf
2	12.652	COPO PLASTICO DESCARTAVEL - 50 ML - PT C/ 100 UNID (CA	PT	52	6	2.500	1,8200	R\$ 4.550,00	108/23	11.06.24					Adm
3	10.412	MARGARINA VEGETAL COM SAL - LÍPIDEOS TOTAIS: MINIM	KG	71	24	400	13,5000	R\$ 5.400,00	124/23	16.07.24					Adm
TOTAL							R\$ 19.527,50								

Emissão: 26/11/2023


Página 1 de 1


Figura 22 - Workbook-Apuração-Compra[Assinaturas] - Formulário em planilha e seus recursos

</

- **RCsGeradas** – Planilha utilizada para conferir as RCs emitidas. Os lançamentos serão conferidos com a planilha **Assinaturas**;
- **VerificarAFs** – Planilha utilizada para conferência das AFs conforme arquivo de controle do setor de **FollowUp**;
- **VerificarRCsAFs** – Planilha utilizada para conferência de RCs e AFs conforme arquivo de controle do setor de **FollowUp**.

4.4 Apêndice D - Relatórios Automáticos de Consistência

 ~20231127_162514.log - Bloco de Notas	
Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda	
Planilhas Pendentes de Lançamentos de RC	
=====	
027/22	impressão:

 ~20231127_172131.log - Bloco de Notas	
Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda	
Itens Novos e/ou Excluídos nesta planilha 2 / 2023	
=====	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO (NOVOS)

12.685	- AGUA SANITARIA - FRASCO C/ 1 L.
118.427	- TABUA DE CAMBARA DE 1ª, 25 X 300 MM, BRUTA
139.957	- PORCELANATO DE ACORDO COM A NORMA ISO 13006/NBR13818/1997, RETIFICADO,
139.958	- PORCELANATO DE ACORDO COM A NORMA ISO 13006/NBR13818/1997, RETIFICADO,
140.283	- LAVATORIO DE LOUCA COM COLUNA, NA COR BRANCA, DIMENSOES MINIMAS: 41 X
63.031	- SIFAO SANFONADO UNIVERSAL
13.161	- TORNEIRA DE MESA, EM LATAO CROMADO, 1/2", P/ LAVATORIO
128.288	- SELADORA PARA MADEIRA GALAO DE 3,6 LITROS
12.635	- CARTOLINA - AMARELA - 50 X 66 CM - 180 G/M2
83.839	- LUVA DE LATEX PARA PROCEDIMENTO, TAM. G.
81.493	- MASSA PLASTICA A BASE DE RECURSOS POLIESTERES - LATA C/ 700 GR
27.353	- GESSO ESTUQUE, EMBALAGEM C/ 01 KG
17.115	- GUARDANAPO DE PAPEL 23 X 22 CM
67.939	- GUARNICAO PARA PORTA 0,92 X 2,10 M
74.909	- VIGA DE GARAPEIRA BRUTA - 6 CM X 12 CM X 5,00 M COMPRIMENTO
107.889	- CHAVE DE NIVEL TIPO BOIA
13.109	- LIXA P/ FERRO E METAIS EM FOLHA DE 225 X 275 MM N° 60
17.696	- LIXA P/ FERRO E METAIS EM FOLHA DE 225 X 275 MM - N.º 220
58.706	- PONTALETE DE CEDRINHO 3" X 3" - COM 03 METROS DE COMPRIMENT
40.251	- DISCO DIAMANTADO (SECO) - DIAMETRO EXTERNO 110 MM E FURO 20
134.560	- LAMINA DE SERRA EM ACO RAPIDO BI-METAL 1/2" X 12", 18 DPP (DENTES POR
20.001	- BROCA DE ACO RAPIDO HELICOIDAL DE 1/8" COM HASTE CILINDRICA
19.998	- BROCA DE ACO RAPIDO HELICOIDAL DE 1/2" COM HASTE CILINDRICA
59.097	- TUBO DE PVC BRANCO PARA ESGOTO, DE 150 MM - 6" X 06 M
24.500	- CANOPLA COMPLETA P/ VALVULA DE DESCARGA

~20231127_172143.log - Bloco de Notas

Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda

Novas Atas Identificadas na Planilha de Compras 2 / 2023

ATA	VENCIMENTO	LICITAÇÃO
179/22	07.12.2023	PE 271/22
181/22	08.12.2023	PE 233/22
0/23	26.03.2024	PE 6/23
17/23	06.02.2024	PE 300/22
87/23	10.05.2024	PE 21/23
102/23	03.06.2024	PE 59/23
108/23	11.06.2024	PE 72/23
124/23	16.07.2024	PE 74/23
143/23	05.09.2024	PE 109/23
162/23	26.09.2024	PE 146/23
167/23	05.10.2024	PE 106/23
168/23	04.10.2024	PE 164/23

*~20231127_172158.log - Bloco de Notas

Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda

Itens em Ata com ATA diferente da Planilha de Compras 2 / 2023

CÓDIGO	ATA	VENCIMENTO	OBSERVAÇÃO
14.662	179/22	07.12.2023	# de 54/20 - 12.03.2021
10.867	181/22	08.12.2023	# de 16/21 - 19.01.2022
24.371	17/23	05.02.2024	# de 224/20 - 01.10.2021
32.534	17/23	05.02.2024	# de 224/20 - 01.10.2021
34.801	17/23	05.02.2024	# de 224/20 - 01.10.2021
54.680	17/23	06.02.2024	# de 147/20 - 06.07.2021
64.044	17/23	06.02.2024	# de 147/20 - 06.07.2021
10.719	87/23	10.05.2024	# de 85/21 - 23.03.2022
14.121	102/23	03.06.2024	# de 93/21 - 29.03.2022
12.652	108/23	11.06.2024	# de 178/20 - 20.08.2021
10.412	124/23	16.07.2024	# de 137/21 - 12.05.2022
42.566	143/23	05.09.2024	# de 145/21 - 26.05.2022
49.033	143/23	05.09.2024	# de 145/21 - 26.05.2022
50.591	143/23	05.09.2024	# de 145/21 - 26.05.2022
56.519	143/23	05.09.2024	# de 145/21 - 26.05.2022
56.520	143/23	05.09.2024	# de 145/21 - 26.05.2022
74.907	143/23	05.09.2024	# de 145/21 - 26.05.2022
75.334	143/23	05.09.2024	# de 131/21 - 06.05.2022
76.583	143/23	05.09.2024	# de 90/21 - 27.03.2022
77.556	143/23	05.09.2024	# de 145/21 - 26.05.2022

*~20231127_172329.log - Bloco de Notas

Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda

Atas vencendo nos próximos 120 dias (29) - Apurado em 27/11/2023 - 17:23:29

ATA	VENCIMENTO	DIAS	OBJETO
2/21	29.06.2021	-881	ALCOOL GEL E DISPENSER
258/20	04.11.2021	-753	PNEUS
274/20	12.11.2021	-745	TOALHA DE PAPEL INTERFOLHADA
275/20	15.11.2021	-742	MATERIAIS DE LIMPEZA (UTENSILIOS E ACESSORIOS)
281/20	15.11.2021	-742	LAMPADA LED TUBULAR
285/20	17.11.2021	-740	GARRAFAS TERMICAS E UTENSILIOS DOMESTICOS
289/20	22.11.2021	-735	LUVAS DE LATEX
293/20	30.11.2021	-727	MATERIAL HIDRAULICO
296/20	30.11.2021	-727	CADEADOS, FECHADURA E GONZO
16/21	19.01.2022	-677	GENEROS ALIMENTICIOS
31/21	03.02.2022	-662	MATERIAL DE PINTURA
39/21	10.02.2022	-655	DISJUNTORES, LAMPADAS E LUMINARIAS
58/21	02.03.2022	-635	MATERIAL ELETRICO
61/21	04.03.2022	-633	SIM
78/21	16.03.2022	-621	PEDRISCO, PEDREGULHO E AREIA
79/21	16.03.2022	-621	LUMINARIAS E REFLETORES
81/21	17.03.2022	-620	LEITE EM PO INTEGRAL
85/21	23.03.2022	-614	CAFÉ
90/21	27.03.2022	-610	MADEIRA
93/21	29.03.2022	-608	SACO PLASTICO PARA LITRO

*~20231127_172336.log - Bloco de Notas

Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda

Entradas no Estoque Físico (779) desde o dia 23/10/2023 17:35:02 até esta Planilha nº 2/2023

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	SDO ANTERIOR	SALDO ATUAL	ACRÉSCIMO
78.399	ABRACADEIRA GALVANIZADA TIPO D - 1.1/2"	01	325	325
14.013	ABRACADEIRA GALVANIZADA TIPO D DE 3/4"	01	190	190
14.012	ABRACADEIRA GALVANIZADA TIPO U DE 3/4"	01	3.316	3.316
10.867	ACUCAR REFINADO AMORFO/MICROCRISTALINO PT C/ 1KG	01	12.771	12.771
28.181	ADAPTADOR DE PVC RIGIDO MARROM DE 2" SOLDAVEL. A MARCA	01	12	12
12.824	ADAPTADOR DE PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGE SEXTAVADA FI	01	92	92
12.821	ADAPTADOR DE PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGE SEXTAVADA FI	01	137	137
12.813	ADAPTADOR DE PVC RIGIDO SOLDAVEL C/ FLANGE SEXTAVADA FI	01	61	61
12.830	ADAPTADOR DE PVC SOLDAVEL MARROM 1.1/2". A MARCA DEVERA	01	1.412	1.412
12.835	ADAPTADOR DE PVC SOLDAVEL MARROM 3/4". A MARCA DEVERA V	01	459	459
28.184	ADAPTADOR EM PVC RIGIDO SOLDAVEL MARROM DE 1". A MARCA	01	380	380
16.053	ADESIVO P/ CHAPISCO, CONCRETO E ARGAMASSA - BALDE C/18	01	7	7
140.326	ADESIVO SELANTE A BASE DE POLIURETANO, PARA A CONSTRUCA	01	1.176	1.176
126.345	AGUA DESTILADA PARA BATERIA - FRASCO C/ 1 LITRO	01	300	300
88.876	ALAVANCA EM FERRO PARA VITRO, TAMANHO PADRAO	01	692	692
112.109	ALCOOL GEL A 70%, FRASCO C/ 1.000 ML, VALVULA "TIPO PUM	01	12.614	12.614
138.054	ANEL DE VEDACAO PARA BACIA SANITARIA, CONFECCIONADO EM	01	69	69
138.450	APONTADOR PARA LAPIS Nº 02, COM DEPOSITO, FABRICADO EM	01	13.510	13.510
33.609	ARAME DE ACO CARBONO GALVANIZADO - BWG Nº 10 (3,40 MM)	01	145	145
33.612	ARAME DE ACO CARBONO GALVANIZADO - BWG Nº 16 (1,65 MM)	01	325	325
33.623	ARAME DE ACO CARBONO RECOZIDO (LISO) - BWG Nº 18 (1,24	01	408	408
104.911	ARAME PARA SOLDA MIG/MAG COM DIAMETRO DE 0,8 MM.	01	95	95
54.032	ARRUELA LISA 1/4"	01	22.466	22.466
54.029	ARRUELA LISA 5/16	01	2.115	2.115
88.849	ARRUELA LISA DE ACO DE 3/16"	01	563	563
64.466	ARRUELA LISA DE ACO DE 3/8"	01	5.067	5.067