

Rotina da Unidade Web

Requisição por Serviço

Analítica

Sumário

1.	Visão geral.....	04
2.	Objetivo.....	05
3.	Requisição por Serviço.....	06

1. Visão Geral

O objetivo do curso de Rotina da Unidade é oferecer as orientações para que o gerente de unidade utilize o sistema e conheça as rotinas diárias e periódicas.

Neste material, será abordada a rotina do cardápio descentralizado, por meio da qual a matriz elabora o cardápio e a unidade tem autonomia para realizar possíveis ajustes.

O sistema ainda apresenta outros modelos de configuração do cardápio que variam de acordo a forma de trabalho da empresa, como o cardápio livre, elaborado diretamente pelo gerente da unidade, e o cardápio padronizado, em que a matriz gera o mesmo cardápio para várias unidades.

Assim, será possível realizar um melhor gerenciamento dos processos de sua cozinha industrial.

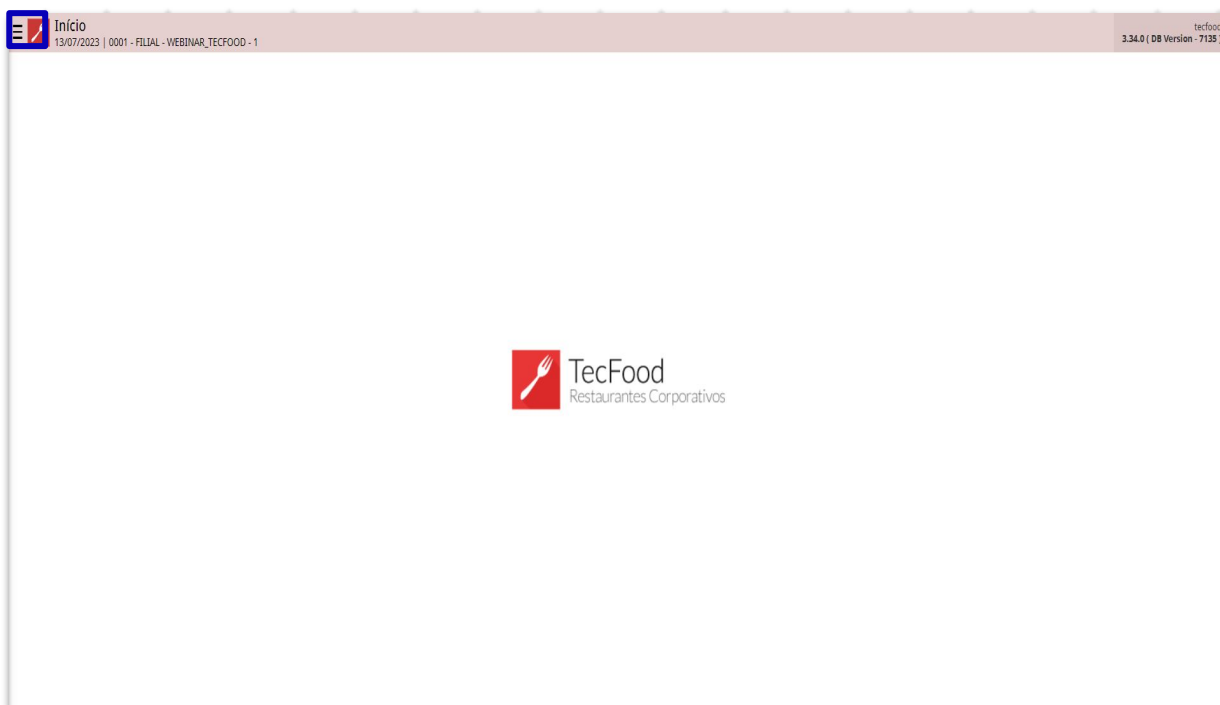
2. Objetivo

A rotina de Requisição por Serviço Analítica pode ser empregada de forma impressa para ser utilizada tanto pelo cozinheiro, uma vez que relaciona a quantidade de produtos que será utilizada prato a prato, quanto pelo estoquista, para a separação das mercadorias quando a retirada por prato for realizada.

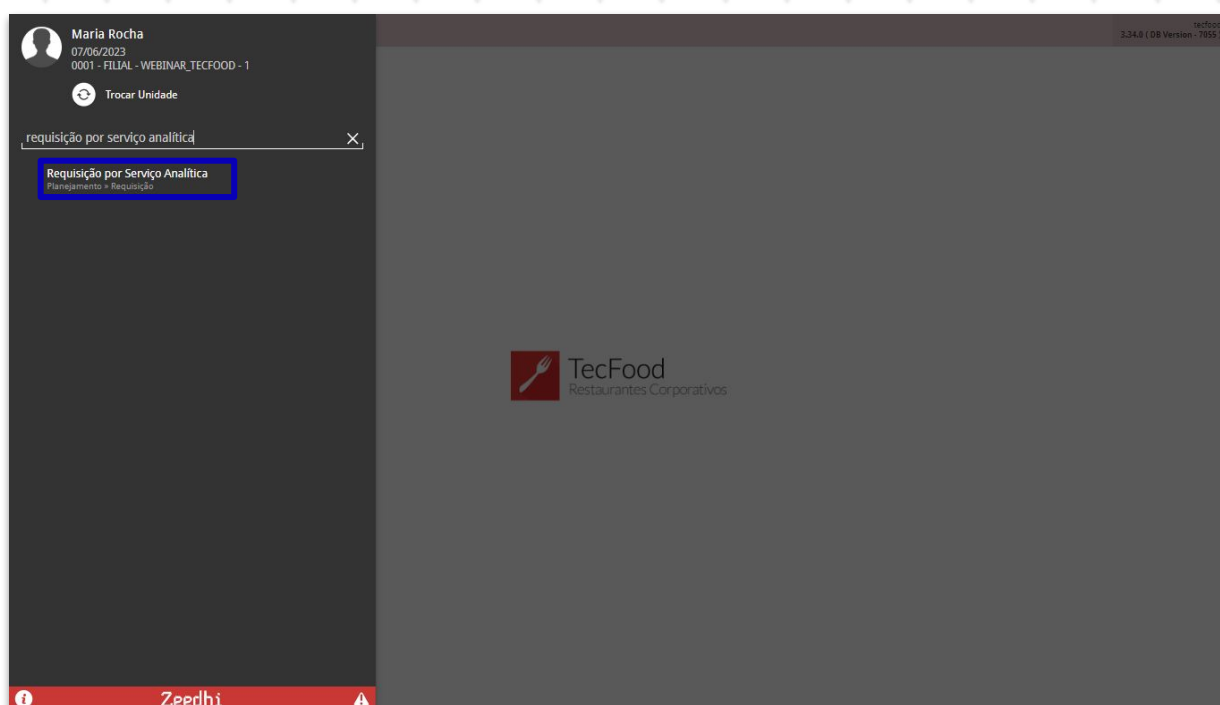
Nesse caso, quando o estoquista faz a separação, a mercadoria é liberada verificando as quantidades solicitadas de cada produto por prato.

3. Requisição por Serviço Analítica

No canto superior esquerdo da tela, clique no ícone do menu lateral. Esse acesso também pode ser feito por meio de um atalho, pressionando as teclas Ctrl e M simultaneamente.



No campo **Pesquisar**, digite: **Requisição por Serviço Analítica** e clique na opção que será apresentada.



Rotina da Unidade Web – Requisição por Serviço Analítica

Na página que será carregada, preencha os campos conforme os dados desejados para a visualização da requisição:

The screenshot displays the 'Requisição por Serviço Analítica' web application interface. The title bar shows the application name, date (07/06/2023), and user (0001 - FILIAL - WEBINAR_TECFOOD - 1). The main area contains several sections for configuring the report: 'Relatório' (set to 'Requisição Analítica (por Serviço)'), 'Intervalo de Data' (from '06/06/2023' to '06/06/2023'), 'Unidade' (set to 'FILIAL - WEBINAR_TECFOOD - 1'), 'Grupo de Serviço' (set to 'Tod...'), 'Serviço' (set to 'Tod...'), and 'Percentual de Acréscimo (%)' (set to '0,00'). There are also checkboxes for 'Quebra de Pági...', 'Imprimir Modo de Preparo Padr...', 'Imprimir Linhas em Bran...', and 'Arredondar Qtde. dos Produ...'. Under 'Tipo de Consumo', there are checkboxes for 'Cardápio...', 'Consumo Fi...', and 'Consumo Per Capi...'. Under 'Ordenação', there are radio buttons for 'Código' (selected) and 'Alfabética Pelo Nível', with a 'Nível' dropdown menu. The bottom right corner of the interface shows the word 'Relatório'.

- **Relatório:** são disponibilizadas oito opções de relatório, personalizadas de acordo com o tipo de visualização desejado, como por turnos, por grupo de serviços, por tipo de prato, entre outros. Escolha o modelo mais adequado para as necessidades de sua empresa.
- **Intervalo de Data:** informe a data ou o período para o qual deseja imprimir a requisição.
- **Grupo de Serviço:** caso a unidade em questão utilize um grupo de serviço, mantenha a opção **Todos** selecionada ou desmarque-a para incluir grupos de serviço específicos listados neste campo. Os grupos de serviço facilitam o trabalho das unidades que possuem vários serviços iguais em um mesmo turno, como almoço diretoria, almoço executivo, almoço tradicional, etc.
- **Serviço:** do mesmo modo, é possível emitir a requisição de todos os serviços ou apenas dos serviços desejados.

- **Percentual de Acréscimo:** digite um valor que será acrescido na quantidade total prevista e per capita dos produtos presentes na requisição.

Os checkboxes se referem a elementos adicionais que podem ser incluídos na requisição:

- **Quebra de página:** esse parâmetro vem marcado por padrão e pode ser utilizado caso mais de um serviço tenha sido selecionado no cálculo da requisição. Assim, haverá uma página para cada serviço.
- **Imprimir linhas em branco:** ao marcar essa opção, o espaço ao lado será liberado para que o número de linhas em branco seja incluído.
- **Arredondar Quantidade de Produtos:** o sistema permite que as quantidades de produtos presentes na requisição sejam arredondadas. As especificações desse arredondamento são definidas na tela [Produto](#), na aba [Cardápio](#). **Exemplo:** considere que foi calculado pelo sistema, baseado no número de comensais estimados e de quantidades nas receitas, que o consumo de arroz é de 1,121kg. Porém, é necessário que seja requisitado 1,5kg. O fator de arredondamento informado no cadastro de produto deverá ser de 0,5, pois o sistema vai considerar para o arredondamento da quantidade dos produtos o múltiplo do valor inserido neste campo.
- **Tipo de Consumo:** as opções [Cardápio](#), [Consumo Fixo](#) e [Consumo Per Capita](#) são preenchidas automaticamente pelo sistema, porém, é possível personalizar esses parâmetros de acordo com a necessidade.

Rotina da Unidade Web – Requisição por Serviço Analítica

- **Ordenação:** defina a forma que a requisição será visualizada e impressa: por ordem de **Código**, os produtos serão apresentados conforme os números dos níveis cadastrados na árvore de produtos. Essa forma de organização por níveis facilita a retirada dos produtos no depósito através da requisição. Também é possível selecionar a visualização por ordem **Alfabética** de acordo com o nível de produtos da árvore. Dessa forma, será necessário digitar, no campo ao lado, o nível de totalização para o detalhamento das informações. **Exemplo:** caso o nível escolhido seja o 1, a requisição apresentará o arroz debaixo do acém, o que pode dificultar a separação para o estoquista.

Para finalizar, selecione o botão **Relatório** localizado no canto inferior direito.

The screenshot shows the 'Requisição por Serviço Analítica' web application interface. The header includes the title 'Requisição por Serviço Analítica', the date '07/06/2023', and the user '0001 - FILIAL - WEBINAR_TECFOOD - 1'. The interface features a search bar, a date range filter set to 'A partir de 06/06/2023 Para 06/06/2023', and a unit filter set to 'FILIAL - WEBINAR_TECFOOD - 1'. The 'Grupo de Serviço' and 'Serviço' filters are set to 'Tod...'. The 'Percentual de Acréscimo (%)' is set to 5,00. The 'Quebra de Pági...' checkbox is checked, and the 'Imprimir Modo de Preparo Padr...' checkbox is unchecked. The 'Tipo de Consumo' section is expanded, showing 'Cardápio...' checked, 'Consumo Fi...' checked, and 'Consumo Per Capi...' checked. The 'Ordenação' section is expanded, showing 'Código' selected and 'Alfabética Pelo Nível' as an option. A 'Nível' dropdown menu is visible. The 'Relatório' button is located in the bottom right corner.

Rotina da Unidade Web – Requisição por Serviço Analítica

Em seguida, escolha um formato de arquivo para impressão que facilite a separação das mercadorias e clique em **Confirmar**.

Requisição por Serviço Analítica
07/06/2022 | 0001 - FILIAL - WEBINAR_TECFOOD - 1

Relatório
Requisição Analítica (por Serviço)

Intervalo de Data
A partir de 06/06/2023 Para 06/06/2023

Unidade
FILIAL - WEBINAR_TECFOOD - 1

Grupo de Serviço
Tod...

Serviço
Tod...

Percentual de Acréscimo (%)
5,00

Quebra de Pági... Imprimir Linhas em Bran... 0

Imprimir Modo de Preparo Padr... Arredondar Qtde. dos Produ...

Tipo de Consumo
 Cardáp... Consumo Fi... Consumo Per Capi...

Ordenação
 Código Alfabética Pelo Nível Nível

Tipo de Relatório
 pdf xlsx

Cancelar Confirmar

Com o relatório gerado, observe que são exibidos os pratos e produtos que compõem o serviço selecionado no filtro. A quantidade prevista corresponde à quantidade per capita do produto (no prato indicado) vezes o número de comensais definidos para o prato na tela de **Elaboração de Cardápio**. A quantidade per capita indicada se refere à quantidade do produto cadastrada na receita.

Há, também, mais três colunas: **Extra**, **Devolvido** e **Consumido**. O estoquista deverá anotar as quantidades referentes a cada uma dessas colunas.

Dessa forma, a rotina de Requisição por Serviço Analítica poderá ser concluída com sucesso.

