

## Arquivo `itemIncluir.php`

Figura 1: Formulário de item de venda

Nesta página o usuário/cliente escolhe um produto da lista de produtos cadastrados e uma quantidade para venda/compra.

A página usa, através de uma chamada Ajax (Asynchronous JavaScript and XML) o arquivo `prodProduto.php` que recebe o identificador do produto para mostrar no formulário do item, o preço e a quantidade em estoque do produto escolhido. O Ajax é um código javascript que faz a requisição dos dados de forma assíncrona, não causando assim o chamado “recarregamento” da tela.

62 `xhttp.open("GET", "prodProduto.php?id="+prod_id, true);` faz uma chamada para `prodProduto.php` passando através do método GET o identificador do produto.

## Arquivo `prodProduto.php`

14 `echo $prod_preco."/".$prod_quant;` retorna um texto com o preço e a quantidade em estoque do produto separados por uma `/`.

De volta no `itemIncluir.php`, cria um vetor 57 `var vetor = retorno.split("/");` sendo que o primeiro elemento do vetor é o preço e o segundo é a quantidade em estoque. Atribui o preço e a quantidade em estoque aos campos do formulário.

58 `document.fitemIncluir.item_preco.value = vetor[0];` e

59 `document.fitemIncluir.prod_quant.value = vetor[1];`

Testa se o conteúdo do campo de quantidade está preenchido corretamente usa a função javascript 98 `if (!Number.isInteger(parseInt(item_quant.value))) { Number.isInteger().`  
99 `//if (item_quant.value == "" || item_quant.value == null || parseInt(item_quant.value) <= 0) {` linha comentada com outros testes para o conteúdo do campo `item_quant.value`.

Ao carregar a página chama a função que faz a chamada Ajax para pegar os dados, preço e estoque, do produto 118 `<body onload="mostraProduto();">`. A mesma função é chamada quando

muda o produto escolhida na lista de produtos

128 `Produto <select name="listaProduto" id="listaProduto" onchange="mostraProduto()" ">`

## Referência

**Manual online de PHP** Disponível em <[https://www.php.net/manual/pt\\_BR/index.php](https://www.php.net/manual/pt_BR/index.php)> Acesso: Ago, 2020.

**W3C PHP**. Disponível em <<https://www.w3schools.com/php/default.asp>> Acesso: Ago, 2020.

**Javascript, HTML e CSS** MDN web docs. Disponível em <<https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Aprender/JavaScript>> e <<https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Guide>> Acesso: Ago, 2020.