Setor de T.I (EEEPJAS)



- 1 o sistema se inicia-se com uma tela de login para o usuário se logar no sistema.
 - Usuário: setor_ti
 - Senha: setor_ti_informatica.

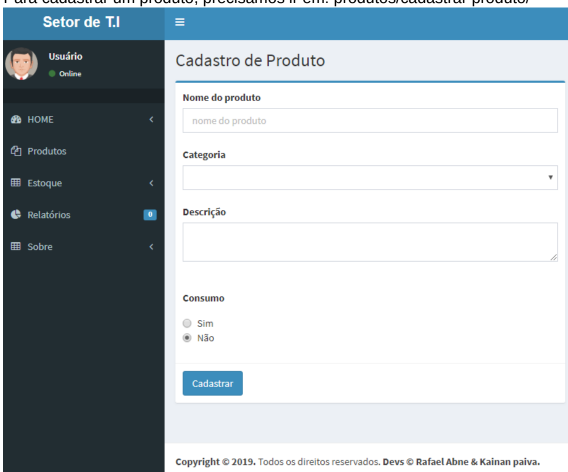
Por motivos de segurança, a senha é criptografada com hash no banco de dados.





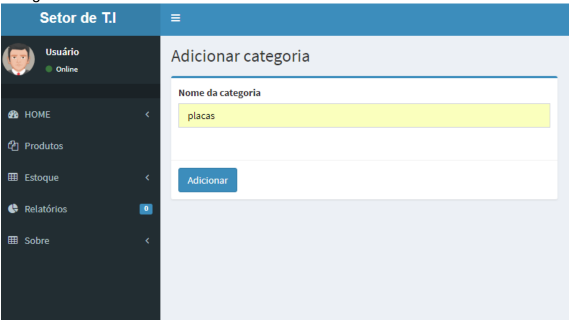
2. Após usuário logar no sistema, irá para área principal.

3. Para cadastrar um produto, precisamos ir em: produtos/cadastrar produto/

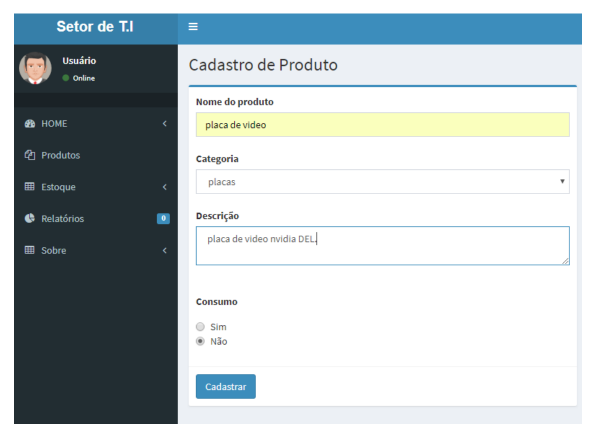


Para cadastrarmos um produto precisa-se de: nome do produto, categoria, descrição, consumo.

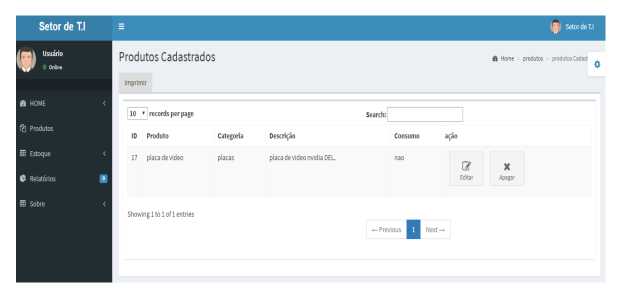
 Vamos adicionar uma categoria, basta ir no menu produtos/adicionar categoria



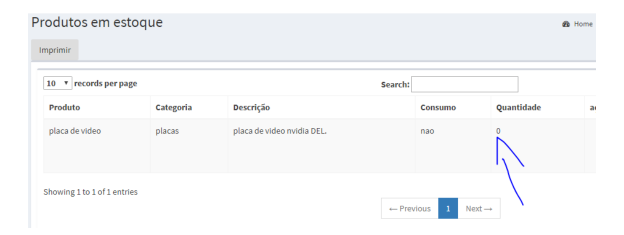
 $\mathbf{5}.$ Agora que adicionamos uma categoria, vamos cadastrar um produto.



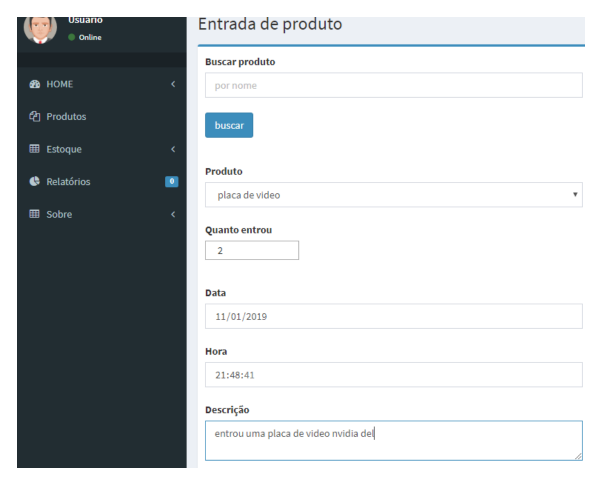
6. agora com produto cadastrado podemos vê-lo em produtos/produtos



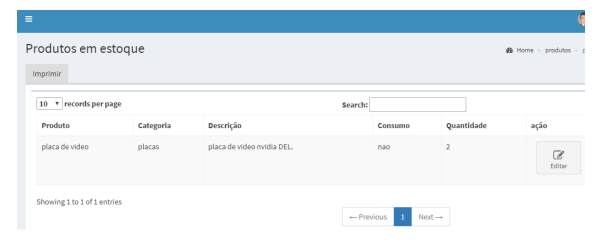
Obs:Podemos remover, editar o produto e assim que um produto é cadastrado, ele automaticamente é adicionado ao estoque com quantidade 0.



7. para realizarmos uma entrada de produto e ele sair da quantidade 0, precisamos ir em produtos/entrada de produto



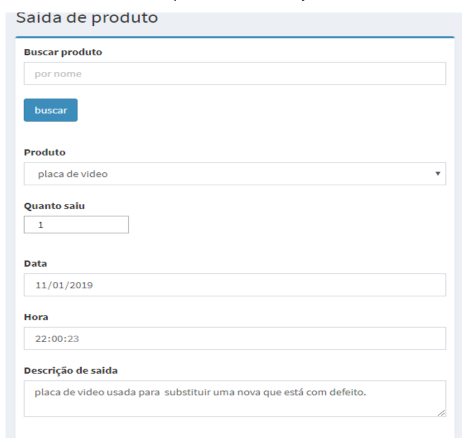
Ao dar entrada vá para o estoque e perceba como mudou a quantidade do produto em estoque



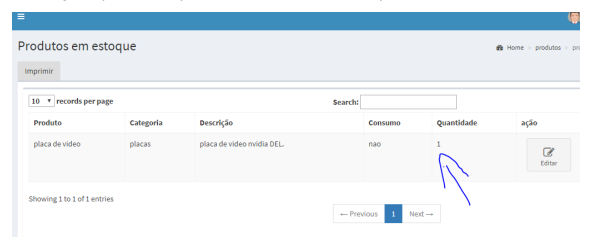
No estoque podemos editar a quantidade de determinado produto, já outras informações, como nome do produto, categoria, descrição e consumo, temos que ir em produtos/produtos. Afinal, não seria bom implementar na página de estoque funções para editar todos os atributos do produto, já que ele pode ser editado na página de produtos e também o produto não é excluído na página de estoque, ele é excluído na página de produtos, já que temos uma chave

estrangeira ao remover em produtos, é removido em estoque também , então isso é uma espécie de economia de código e organização.

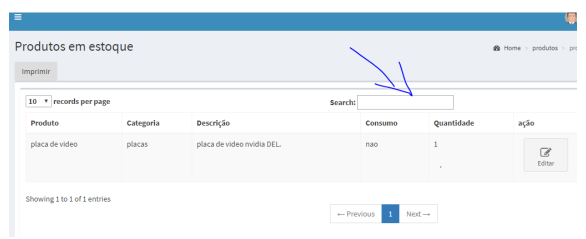
8. Podemos realizar uma saída de produto que seria quase a mesma lógica de dar uma entrada só que subtraindo! Veja



O sistema só permite realizar saída se existir uma quantidade no estoque que seja maior ou igual do que a informada pelo usuário, caso contrário exibirá uma mensagem que não foi possível realizar a saída do produto!

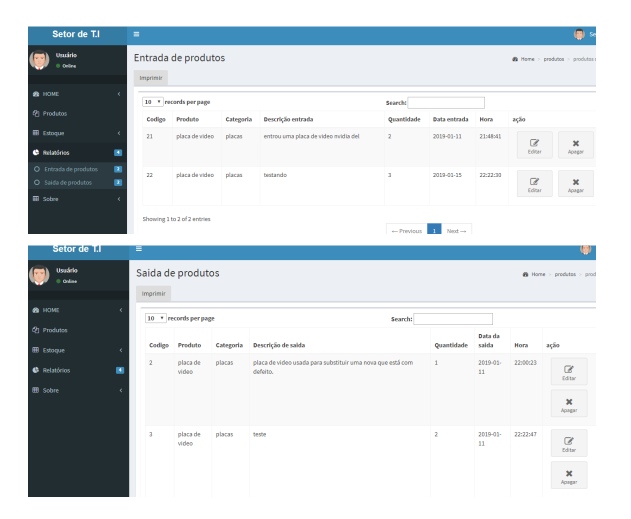


9. Podemos buscar um produto específico através deste campo abaixo!

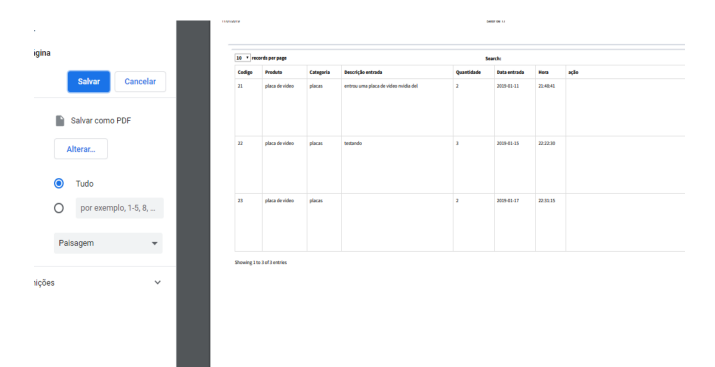


Ele busca o produto por qualquer propriedade que estiver nas colunas, como nome do produto, categoria, etc...

10. O sistema gera relatórios de entradas e saídas de produtos com todas suas propriedades, veja!



Existe um botão para imprimir caso queira o usuário salvar os relatórios, Essa funcionalidade também se aplica em produtos e estoque.



11. Encerrando sessão

