MIT041

Cadastros: Navegação comum, filtros e Pesquisas

-

Produtos e Fornecedores

24/06/2022

**ECOAGRO**

**Sumário**

[1. Dados Gerais 3](#_Toc107321190)

[1.1 Pesquisas e Filtros 3](#_Toc107321191)

[2. Localização e disposição dos Menus do Sistema 4](#_Toc107321192)

[3. Cadastro de Fornecedores: 5](#_Toc107321193)

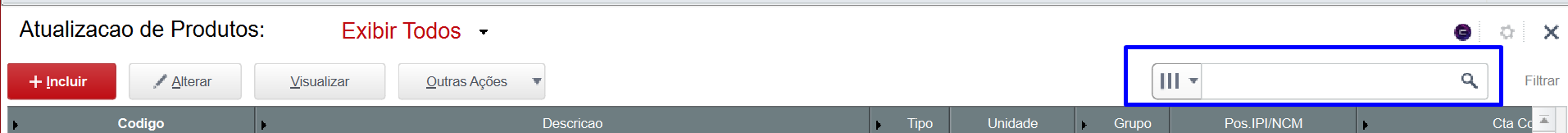
[4. Tarefas aos Treinandos e Aprovação 5](#_Toc107321194)

# Dados Gerais

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Nome do Cliente: Ecoagro | Código do Cliente: |
| Nome do Projeto: Ecoagro | Nº do Projeto: |
| N° Contrato: | Produto: Protheus |
| Data: 24/06/2022 | Assunto: Módulo de Faturamento |
| Gerente/Coordenador Projeto: Alexandre Vaz | Assinatura: |

* 1. Pesquisas e Filtros

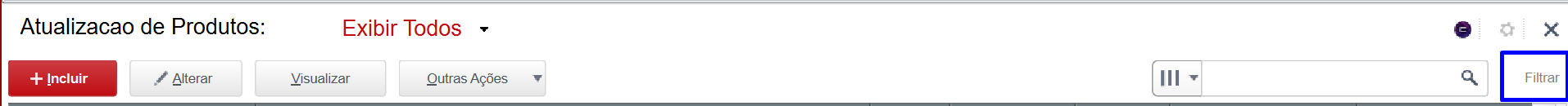
Pesquisar os itens da tela quando são campos Índices (setinha) e filtragem para os casos de não serem índices.



Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Filtros:**



Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamenteInterface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

# Localização e disposição dos Menus do Sistema

Navegação comum entre as opções dos módulos Protheus e menus:

Texto

Descrição gerada automaticamente

# Cadastro de Fornecedores:

**Navegação entre os campos do cadastro de Fornecedores:**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

# Tarefas aos Treinandos e Aprovação

Os participantes ficaram incumbidos de executarem diversos Cadastros de Produtos e Fornecedores, inclusive a definição da melhor forma de nomenclatura e codificação para os cadastros.

Foi estipulado que criarem diversos tipos de filtros por campos chaves para o dia a dia e Pesquisas entre os cadastros com índice através da seta de índice.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aprovador por** | **Assinatura** | **Data** |
| <Nome e Função> |  | **\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_** |