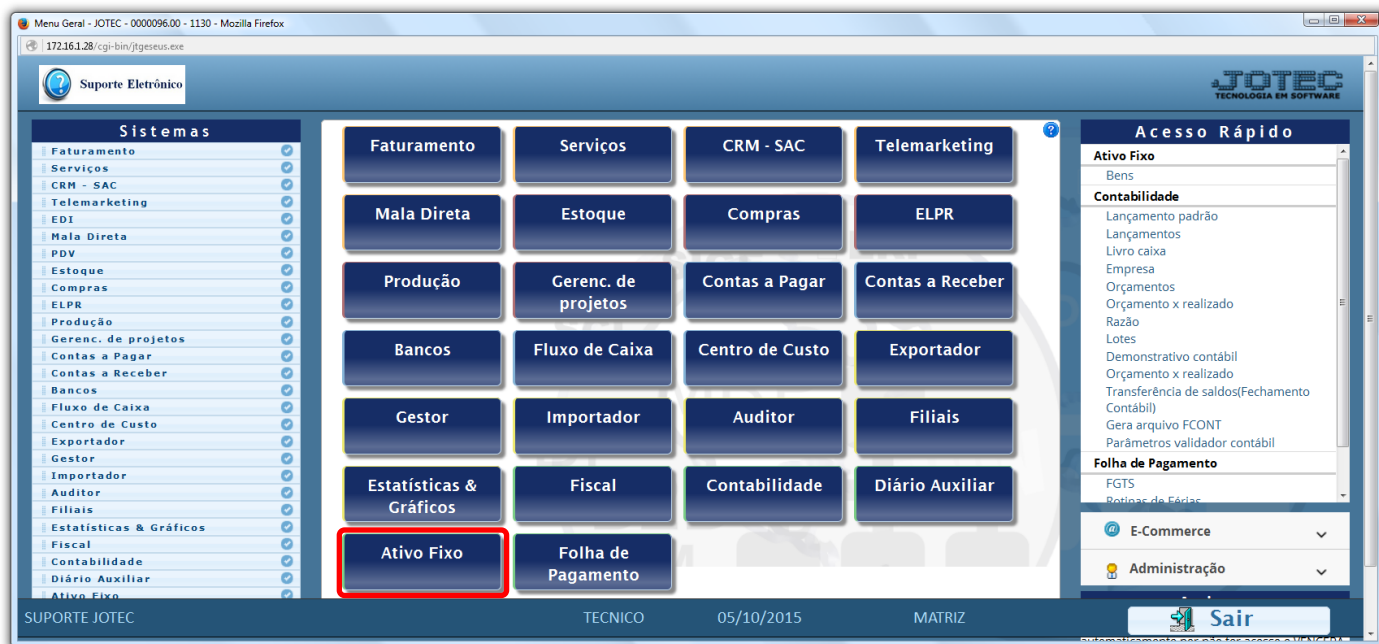


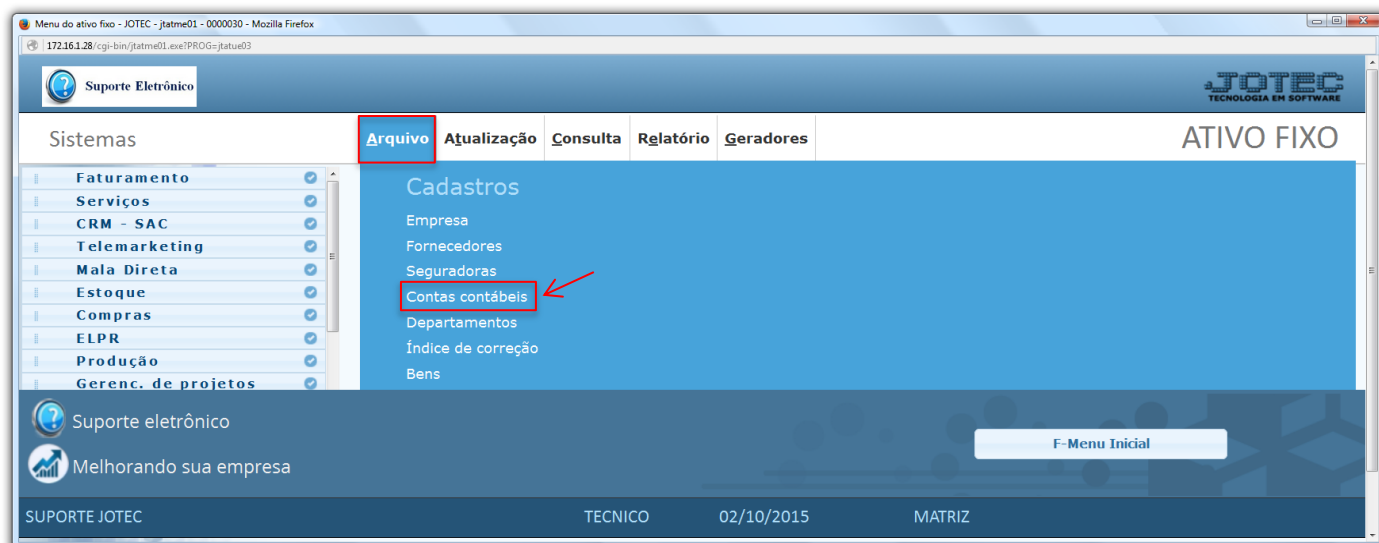
CADASTRO DE CONTAS CONTÁBEIS DOS ATIVOS PERMANENTES ATCAICCAP

✦ **Explicação:** Através de um plano de contas contábil detalhado dos bens cadastrados, relacionam-se as contas do ativo e depreciação para integração com a contabilidade.

➤ Para realizar este cadastro acesse o módulo: **Ativo Fixo**.



➤ Em seguida acesse: **Arquivo > Contas Contábeis**.



➤ Será aberta a tela abaixo:

➤ **Explicação:**

- 1- **Código:** Informar neste campo o código da conta contábil do ativo fixo, não será permitido código duplicado. Este será o código da conta contábil que será usado no módulo ativo. A conta contábil do módulo: **Contabilidade** será informada nos itens **bem** e **depreciação** para ser realizado um relacionamento entre contas ativo x contas contábeis.
 - 2- **Data:** Informar neste campo a data da conta do ativo.
 - 3- **Descrição:** Informar neste campo a descrição da conta contábil do ativo.
 - 4- **Contas na contabilidade:**
 - **Bem:** Informar a conta contábil do grupo de bens para integração com a contabilidade. Duplo clique para pesquisar.
 - **Depreciação:** Informar a conta contábil de depreciação do grupo de bens para integração da contabilidade. Duplo clique para pesquisar.
 - 5- **Informações:**
 - **Identificação do bem:** 01 – Edificações e benfeitorias imóveis próprios; 02 – Edificações e benfeitorias em imóveis de terceiros; 03 – Instalações; 04 – Máquinas; 05 – Equipamentos; 06 Veículos; 99 – Outros bens.
 - **Natureza:** 09 – Crédito com base nos encargos da depreciação; 11 – Créditos com base nos encargos da amortização.
 - **Utilização do bem:** 1 – Produção de bens destinados a venda; 2 – Prestação de serviço; 3 – Locação de terceiros; 9 – Outros.
 - **CST PIS:** Informar a CST de PIS referente ao bem.
 - **Alíquota PIS:** Informar a alíquota de PIS referente ao bem.
 - **CST COFINS:** Informar a CST de COFINS referente ao bem.
 - **Alíquota COFINS:** Informar a alíquota de COFINS referente ao bem.
- Clique no ícone do “Disquete” para salvar.

