

## **Cadastro de usuários e formas de acesso ao EBconsig**

### ➤ **Militares e pensionistas**

O acesso ao EBconsig pode ser feito por meio do endereço [www.econsig.com.br/ebconsig/militar](http://www.econsig.com.br/ebconsig/militar) ou pelo aplicativo **eConsig**, disponível para download nas lojas Apple Store e Google Play.

Não é preciso se cadastrar para acessar o EBconsig! O login e senha são os mesmos utilizados para acessar o contracheque no sítio do CPEX. Caso haja problema com essa senha, procurar o Sistema de Atendimento ao Usuário do CPEX no endereço <https://faleconosco-cpex.eb.mil.br/>.

#### **Observações:**

- **Não** é necessária certificação digital (TOKEN ou CARTÃO) para os militares e pensionistas acessarem o sistema.
- Os Soldados do Efetivo Variável, os alunos em escola de formação e os cadetes (exceto 4º ano) não estão autorizados a realizar consignações, não tendo, portanto, acesso ao EBconsig.

### ➤ **Entidades Consignatárias (EC)**

**Advocacia, Associações, Círculo Militar, Clubes Militares, Colégio Militar, Financeiras, Fundações, Previdência, Saúde e Seguradoras**

Primeiramente deve ser formalizado o contrato o CPEX, apresentando todos documentos necessários e indicando o usuário MÁSTER a ser cadastrado. O CPEX encaminha para a ZETRA as informações para cadastro da EC, o código de desconto e o usuário MÁSTER. A ZETRA entra em contato com a EC, solicita cópia do contrato da entidade com o CPEX para validar todas informações. Após isso, a ZETRA fornecerá o acesso à Unizetra ([www.unizetra.com.br](http://www.unizetra.com.br)), plataforma de treinamento que permitirá que o usuário assista tutoriais sobre o funcionamento do sistema e obtenha informações de como operacionalizar as consignações. Finalizando o treinamento, o usuário MÁSTER receberá da ZETRA o acesso ao EBconsig e poderá operar o sistema por meio do endereço [www.econsig.com.br/ebconsig](http://www.econsig.com.br/ebconsig).

O usuário MÁSTER terá condições de criar os demais operadores da Entidade, ressaltando-se o fato de que o sistema somente permite o acesso de usuário das EC por meio da certificação digital (TOKEN ou CARTÃO).

### ➤ **Ordenadores de Despesas (OD)**

Acessar o link disponibilizado na [INTRANET do CPEX](#) e efetuar o cadastro de usuário MÁSTER diretamente para a ZETRA. Após isso, será informado o login de acesso à Unizetra ([www.unizetra.com.br](http://www.unizetra.com.br)), plataforma de treinamento que permitirá que o usuário assista tutoriais sobre o funcionamento do sistema. Finalizando o treinamento, o login de acesso ao EBconsig será enviado para o e-mail cadastrado com todas informações necessárias para acessar o sistema por meio do endereço [www.econsig.com.br/ebconsig](http://www.econsig.com.br/ebconsig).

O usuário MÁSTER da OM (OD ou Chefe da SPP) terá condições de criar os demais operadores, ressaltando-se o fato de que o sistema somente permite o acesso de usuários da OM por meio da certificação digital (TOKEN ou CARTÃO).

### ➤ **Associação de Compossuidores (síndicos)**

Primeiramente deve ser formalizado o contrato o CPEX, apresentando todos documentos necessários e indicando o usuário MÁSTER a ser cadastrado. O CPEX encaminha para a ZETRA as informações para cadastro do condomínio, o código de desconto e o usuário máster. A ZETRA entra em contato com o condomínio, solicita cópia do contrato da entidade com o CPEX para validar todas informações. Após isso, a ZETRA fornecerá o acesso à Unizetra ([www.unizetra.com.br](http://www.unizetra.com.br)), plataforma de treinamento que permitirá que o usuário assista tutoriais sobre o funcionamento do sistema e obtenha informações de como

operacionalizar as consignações. Finalizando o treinamento, o usuário MÁSTER receberá da ZETRA o acesso ao EBconsig e poderá operar o sistema por meio do endereço [www.econsig.com.br/ebconsig](http://www.econsig.com.br/ebconsig).

O usuário MÁSTER terá condições de criar demais operadores, ressaltando-se o fato de que o sistema somente permite o acesso de usuários por meio da certificação digital (TOKEN ou CARTÃO).