**[TÍTULO/SERVIÇO]**

**ComprasNet 4.0 ETP Digital – Módulo 100% digital de estudos técnicos dentro do Sistema de Compras do Governo Federal**

**[QUEM É VOCÊ?]**

Gestor municipal e estadual

**[DE ONDE VOCÊ É?]**

DE QUALQUER LUGAR NO BRASIL (PROGRAMA NACIONAL)

**[SUGESTÃO DE IMAGEM]**

<https://www.gov.br/pt-br/noticias/financas-impostos-e-gestao-publica/2020/07/estudos-de-licitacao-para-contratacao-do-governo-poderao-ser-feitos-em-ferramenta-digital/comprasnet.jpg/@@images/946c1378-808f-4719-9206-c125d6fa3e3b.jpeg>

**O que é?**

Ferramenta digital para a inclusão de estudos técnicos preliminares dentro do Sistema de Compras do Governo Federal (ComprasNet) 4.0 e para promover inovação, planejamento integrado das compras, redução de custos e transparência.

A ETP digital é uma nova funcionalidade do ComprasNet, desenvolvida pelo Serpro para a Secretaria de Gestão (Seges) do Ministério da Economia, que possibilita a elaboração dos estudos técnicos preliminares, de maneira digital.

Esses estudos fazem parte da fase interna de planejamento das compras governamentais, em que a intenção de uma compra é estudada e preparada, com o objetivo de viabilizar a sua concretização. O estudo demonstra a real necessidade da contratação, e analisa a viabilidade técnica, socioeconômica e ambiental da aquisição em análise.

**O que esperar desse serviço?**

Mais transparência e agilidade no processo de compras públicas, redução de custos, maior eficiência, ampliação da possibilidade de participação nos processos e ampliação do compartilhamento de informações e de boas práticas entre os entes da administração.

**Quem se beneficia com esse serviço?**

A ferramenta está disponível para as unidades de compras, em especial aquelas que atuam como requisitantes de bens ou serviços ou como área técnica dos mais variados objetos contratados, por serem os responsáveis pela elaboração do referido estudo, deverão ajustar suas rotinas internas de planejamento para plena utilização do Sistema ETP digital em todos os seus processos de aquisição de bens e a contratação de serviços e obras.

Beneficia todos os órgãos e entidades do Executivo Federal que já utilizam o sistema. Governos estaduais e municipais também devem aderir à ferramenta.

**Como esse serviço funciona?**

Após o cadastro e a criação de um perfil de acesso, cada instituição pública que iniciar um processo de compra editará e preencherá os documentos que embasam a análise técnica prévia no ETP Digital do ComprasNet 4.0 (<https://www.comprasnet.gov.br/seguro/loginPortal.asp>).

As informações incluídas no sistema poderão ser automaticamente visualizadas por todos os usuários da ferramenta.

**Como acessar?**

Basta celebrar o termo de acesso com o Governo Federal, de acordo com o que prevê a Portaria nº 355/2019 (Linkar: <https://www.comprasgovernamentais.gov.br/index.php/legislacao/portarias/1149-p355-de-2019>). Gestores de compras públicas de todo o Brasil podem solicitar a adesão ao Comprasnet 4.0 por meio do link (<https://www.gov.br/compras/pt-br/sistemas/sistema-de-gestao-de-acesso-ao-siasg-sga>). Para facilitar o uso do ETP Digital, o Ministério da Economia disponibilizou um passo a passo da ferramenta aqui (linkar: <https://www.gov.br/compras/pt-br/centrais-de-conteudo/manuais/manual-etp-digital>).

Mais informações podem ser acessadas no Comprasnet 4.0 (<https://www.gov.br/compras/pt-br/sistemas/comprasnet-siasg>) ou na versão mobile (<https://www.gov.br/compras/pt-br/sistemas/comprasnet-mobile>).

**Mais tecnologia**

O lançamento do ETP 100% digital faz parte de uma ampla reformulação do ComprasNet. A nova funcionalidade totalmente automatizada possibilita uma redução de 15% nos custos de compras públicas, gerando uma economia estimada de R$ 50 milhões por ano, além de uma diminuição de 25% no tempo da fase inicial de planejamento.

Para aprimorar ainda mais o sistema, foi fechada uma parceria com o Sebrae, que envolve o investimento de R$ 11 milhões. Entre as novidades a serem implantadas estão o desenvolvimento de ferramentas mais intuitivas, de fácil operacionalização, e o uso de novas tecnologias como a aprendizagem de máquina *(machine learning)*. Com a estruturação de algoritmos capazes de tomar a melhor decisão possível em uma dada situação a partir da análise de dados, as soluções serão conseguidas de maneira mais ágil.

**Fonte:** Ministério da Economia

**Fontes de pesquisa:** <https://www.gov.br/pt-br/noticias/financas-impostos-e-gestao-publica/2020/07/estudos-de-licitacao-para-contratacao-do-governo-poderao-ser-feitos-em-ferramenta-digital>

<https://www.ibegesp.org.br/gestores-de-compras-publicas-do-brasil-podem-utilizar-o-comprasnet-4-0/>

<https://www.gov.br/economia/pt-br/assuntos/noticias/2020/julho/mil-municipios-aderem-ao-comprasnet-apos-novo-decreto-do-pregao-eletronico>

<https://www.serpro.gov.br/menu/noticias/noticias-2020/planejamento-contratacoes-publicas-governo-comprasnet>