

São Paulo, 26 de setembro de 2023.

**CONCORRÊNCIA Nº 14078/2023**  
**OBJETO: "CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM ERP SENIOR SAPIENS PARA EXECUÇÃO DE PROJETOS DE MELHORIAS DA APLICAÇÃO, SUSTENTAÇÃO, LICENCIAMENTO DE NOTAS FISCAIS ELETRÔNICAS DE SERVIÇO E DISPONIBILIZAÇÃO DE PLATAFORMA DE TREINAMENTO ON-LINE".**

À  
MEGAPC SISTEMAS CORPORATIVOS LTDA.

A/C  
José Carlos de Medeiros Magliano.

**SOLICITAÇÃO DE CERTIFICADOS E VÍNCULO PROFISSIONAL**

Prezado,

Consoante o que estabelece o subitem 9.20 do Edital, solicitamos os seguintes Certificados e Comprovações abaixo:

**CERTIFICADOS:**

**1** - Prova documental, mediante apresentação de certificação técnica do ERP Sapiens, a ser apresentada em versão original ou cópia simples ou transcript para os módulos Mercado, Suprimentos, Finanças, Controladoria e Qualidade;

**2** - Os profissionais alocados devem possuir certificação atualizada emitida pelo fabricante, **em original ou cópia simples**, em todas as trilhas (módulos) abaixo, utilizados pelo Senac SP:

- Compras
- Contabilidade
- Contas a Pagar
- Contas a Receber
- Distribuição
- eDocs (Produto)
- Estoques
- Faturamento e Outras Saídas
- Orçamentária e Projetos
- Patrimônio

- Plano Financeiro
- Recebimento
- Tesouraria
- Transporte (TMS)
- Tributos
- Vendas
- Área de Aplicativos de Tecnologia – ERP
- Ferramentas I – ERP
- Ferramentas II – ERP

#### **COMPROVAÇÕES DO VÍNCULO DO PROFISSIONAL CERTIFICADO:**

- 1** Carteira de Trabalho (CTPS) **(original ou cópia simples)**, comprovando o vínculo empregatício do profissional com a Licitante na data da licitação; ou
- 2** Contrato Social ou Estatuto **(original ou cópia simples)**, no caso de ser sócio proprietário da empresa Licitante; ou
- 3** Contrato de prestação de serviços **(original ou cópia simples)**, firmado entre o profissional com a empresa Licitante.

Desta forma, solicitamos resposta até o dia **6 de outubro de 2023**, por meio do e-mail: [licitacao.gms@sp.senac.br](mailto:licitacao.gms@sp.senac.br).

#### **COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**