

**PREGÃO ELETRÔNICO – PEE 2025000108**

**OBJETO:** “FORNECIMENTO DE PAPÉIS SANITÁRIOS, SABONETE LÍQUIDO, ÁLCOOL GEL E CONGÊNERES (“PRODUTOS”), INCLUINDO A CONCESSÃO, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DOS RESPECTIVOS DISPENSERS PARA AS UNIDADES DO SENAC GUARATINGUETÁ, PINDAMONHANGABA, SÃO JOSÉ DOS CAMPOS E TAUBATÉ”.

**ANÁLISE E PARECER SOBRE AMOSTRA**

**1. Contextualização:**

A presente análise técnica refere-se à amostra de papéis higiênicos fornecida pela empresa **TARGET SOLUÇÕES EM HIGIENE, LIMPEZA, DESCARTAVEIS E EPIS LTDA**, no âmbito do **Pregão Eletrônico - PEE 2025000108**.

O objetivo é a aquisição de produtos de higiene para suprir as demandas das unidades do **Senac Guaratinguetá e Taubaté**, conforme especificações detalhadas no Termo de Referência.

A amostra foi submetida à avaliação técnica para verificação de conformidade com os requisitos estabelecidos no edital e no Termo de Referência, priorizando a qualidade, durabilidade e a adequação ao uso previsto.

**2. Análise Técnica:**

A avaliação da amostra seguiu os parâmetros estabelecidos, com análise de aspectos fundamentais para a qualidade e desempenho do produto.

Seguem os resultados:

- Qualidade do material:

As amostras entregues apresentam características satisfatórias quanto à gramatura, textura e composição química. Esses fatores garantem a resistência e a maciez do papel, características necessárias para assegurar conforto ao usuário e adequação ao uso frequente em ambientes com alta demanda, como banheiros e laboratórios das unidades do Senac.

- Conformidade técnica:

Os laudos técnicos apresentados pelo fabricante comprovam a conformidade do papel higiênico com os padrões de qualidade exigidos, destacando a resistência à umidade e ao manuseio, além da capacidade de absorção de líquidos, que foi verificada nos testes realizados.

**Gerência de Materiais e Serviços**  
**Senac São Paulo**

Rua Dr. Vila Nova, 228 7º andar  
CEP 01222-903 — São Paulo / SP — Brasil  
E-mail: [licitacao.gms@sp.senac.br](mailto:licitacao.gms@sp.senac.br)  
[www.sp.senac.br](http://www.sp.senac.br)

A composição química do produto também está em conformidade com as normas sanitárias e ambientais aplicáveis.

- Teste prático e desempenho:

A amostra foi submetida a testes práticos de uso nos equipamentos e dispositivos de dispensação. Durante esses testes, o papel higiênico demonstrou bom desempenho, sem incidentes de rasgo durante o uso, absorção eficiente, e resistência. O rendimento do material também foi satisfatório, atendendo às expectativas de durabilidade e economia.

Com base nesses fatores, as amostras de papel higiênico e toalha atenderam plenamente às especificações técnicas e funcionais requeridas no edital.

### **3. Análise:**

A análise considerou o alinhamento da amostra com os critérios estabelecidos no Regulamento de Licitações e Contratos do Senac São Paulo e na legislação pertinente.

Em conformidade com o princípio da vinculação ao instrumento convocatório, verificou-se que o processo de apresentação da amostra foi conduzido de forma adequada e que o produto apresentado cumpre os requisitos do edital.

Não foram identificados vícios formais ou materiais que comprometessem a legalidade do procedimento. O julgamento da amostra foi feito de forma imparcial e com observância dos princípios da isonomia e da competitividade.

### **4. Conclusão:**

Diante da conformidade técnica da amostra com as especificações exigidas e da regularidade do procedimento, opina-se pela aceitação da amostra de papéis fornecidas pela empresa **TARGET SOLUÇÕES EM HIGIENE, LIMPEZA, DESCARTAVEIS E EPIS LTDA**, solicitando-se o prosseguimento do processo licitatório para as etapas subsequentes.

São Paulo, 2 de dezembro de 2025.

*Thiago Oliveira dos Santos Esteves*

Thiago Oliveira dos Santos Esteves  
Licitações e Contratos

**Gerência de Materiais e Serviços**  
**Senac São Paulo**

Rua Dr. Vila Nova, 228 7º andar  
CEP 01222-903 — São Paulo / SP — Brasil  
E-mail: [licitacao.gms@sp.senac.br](mailto:licitacao.gms@sp.senac.br)  
[www.sp.senac.br](http://www.sp.senac.br)