

## RATIFICAÇÃO DE MARCA

O objeto da presente solicitação tem como objetivo apresentar a justificativa técnica e os argumentos contundentes para a aquisição de máquinas de costura da marca Singer para os laboratórios de moda do Senac São Paulo. A instituição, com sua vasta rede de unidades e a oferta de cursos de moda que abrangem desde o nível básico até o técnico, desempenha um papel fundamental na formação de profissionais para o setor. A abordagem pedagógica do Senac SP é fortemente pautada na prática, exigindo laboratórios bem equipados e máquinas de costura que suportem o uso intensivo e a diversidade de projetos desenvolvidos pelos alunos. A instituição, com suas 1063 máquinas de costura já cadastradas, enfrenta o desafio de manter um parque tecnológico atualizado, eficiente e padronizado para garantir a qualidade do ensino e a otimização da gestão. Os laboratórios de moda, presentes em algumas unidades como Lapa Faustolo, Mogi Guaçu e São Bernardo do Campo, demandam equipamentos que sejam robustos, de fácil manuseio e que permitam a exploração de diversas técnicas de costura, desde as mais básicas até as mais avançadas.

A Singer tem um histórico comprovado de liderança em inovação tecnológica no campo das máquinas de costura. Desde os modelos mecânicos tradicionais até as avançadas máquinas eletrônicas e computadorizadas, a marca incorpora recursos que facilitam o aprendizado e aprimoram a qualidade do trabalho. As máquinas Singer oferecem: **Ampla Variedade de Pontos:** Podem dispor de centenas de tipos de pontos, incluindo utilitários, decorativos e específicos para bordado, permitindo aos alunos explorarem uma vasta gama de aplicações e técnicas. **Recursos Automatizados:** Funcionalidades como passador de linha automático, corte de linha automático, ajuste de tensão e calcador automático otimizam o tempo de aprendizado e aumentam a produtividade, aspectos cruciais em um ambiente educacional. **Precisão e Desempenho:** As máquinas Singer são projetadas para oferecer alta precisão no corte e na costura, minimizando o desperdício de material e garantindo a qualidade dos produtos. Essa característica é fundamental para o desenvolvimento de habilidades técnicas apuradas no ensino de moda, além da facilidade de uso, que é um diferencial importante para alunos em diferentes estágios de aprendizado.

A durabilidade e a confiabilidade são atributos intrínsecos às máquinas de costura Singer, que também oferecem construção robusta, frequentemente com estrutura interna de metal,

conferindo aos equipamentos uma longevidade superior, mesmo sob uso intensivo, como é o caso em laboratórios educacionais.

A reputação da Singer em produzir máquinas que resistem ao teste do tempo é um fator crítico para uma instituição que busca um investimento de longo prazo e a minimização de custos com substituição e manutenção de equipamentos.

A Singer possui uma das mais abrangentes e consolidadas redes de suporte técnico e assistência técnica no Brasil. A disponibilidade de peças de reposição originais e a presença de técnicos treinados e autorizados pela própria marca são garantias de que os equipamentos terão sua vida útil prolongada e que qualquer necessidade de manutenção será atendida de forma eficiente e qualificada. Para uma instituição com um grande volume de máquinas como o Senac SP, a facilidade de acesso a serviços de manutenção e a garantia de peças originais são fatores determinantes para a continuidade das atividades pedagógicas e a otimização dos custos operacionais.

A padronização do parque de máquinas de costura nos laboratórios do Senac São Paulo oferece uma série de vantagens estratégicas e operacionais: **Otimização da Manutenção:** A uniformidade dos equipamentos simplifica os processos de manutenção preventiva e corretiva. A equipe técnica pode se especializar em um número limitado de modelos, reduzindo o tempo de reparo e aumentando a disponibilidade das máquinas. **Consistência Pedagógica:** Alunos que transitam entre diferentes unidades do Senac SP encontrarão o mesmo tipo de equipamento, o que facilita a adaptação e garante uma experiência de aprendizado uniforme e de alta qualidade. Isso permite que o foco do ensino esteja nas técnicas de costura e design, e não na adaptação a diferentes interfaces de máquinas. **Treinamento de Docentes:** A padronização simplifica o treinamento dos docentes, que podem aprofundar seus conhecimentos sobre as funcionalidades e o manuseio dos equipamentos Singer, transmitindo essa expertise de forma mais eficaz aos alunos. **Qualidade e Desempenho Comprovados:** A Singer oferece um padrão de qualidade e desempenho que atende e supera as exigências de um ambiente educacional de alta demanda. A durabilidade e a confiabilidade dos equipamentos minimizam interrupções nas aulas e garantem a eficiência dos laboratórios.

A justificativa para a escolha da marca Singer, neste contexto, não se baseia em uma preferência arbitrária, mas sim por razões técnicas, pedagógicas, operacionais e econômicas. A tradição, inovação, durabilidade, confiabilidade e o robusto suporte pós-venda da Singer a tornam a

escolha ideal para uma instituição do porte e da relevância do Senac SP. A padronização com a marca Singer não apenas otimiza a gestão e a manutenção do parque tecnológico existente, mas também garante a continuidade e a excelência do ensino de moda, preparando os alunos com equipamentos de ponta e alinhados às demandas do mercado de trabalho. A presente ratificação de marca visa assegurar que o processo licitatório contemple a especificidade e a necessidade de padronização, garantindo o melhor investimento para a instituição e para a formação de seus futuros profissionais.

Diante das informações acima, solicitamos a V.SA, autorização para aquisição de equipamentos da marca Singer, consoante o que estabelece o **parágrafo 1º, artigo 25, da resolução Nº 18/2024 – “Na definição do objeto e para atendimento das necessidades da contratante, poderá ser realizada a indicação de características e especificações exclusivas ou marcas, mediante justificativa técnica”**.

Nivia Pereira Maseri de Moraes  
Gerente de Desenvolvimento 1 em exercício

Darcio Sayad Maia  
Superintendente Administrativo

Silvana Aparecida de Lazari Rosa  
Superintendente de Desenvolvimento em Exercício

**RATIFICO:**

**11/09/2025**

Luiz Francisco de A. Salgado  
Diretor Regional

**Gerência de Desenvolvimento — Senac São Paulo**

Rua Dr. Vila Nova, 228 6º andar  
CEP 01222-903 — São Paulo / SP — Brasil  
Tel.: 11 3236 2000  
gd1@sp.senac.br  
[www.sp.senac.br](http://www.sp.senac.br)