

<b>Entidade:</b>	<b>SESI</b>	<b>Processo Seletivo:</b>	<b>01206/2026</b>
<b>Data:</b>	<b>24/04/2026</b>	<b>Etapa:</b>	<b>Análise curricular</b>

**CLASSIFICAÇÃO PELO TESTE FIT**

A FIESC, ao realizar o Teste Fit e Competências, devido ao grande número de candidatos, opta por classificar os 20 candidatos que obtiveram **aderência ao teste fit de 63% ou mais**, para a próxima etapa prevista.

**Importante:** Foram considerados para etapa de Avaliação Curricular, as informações preenchidas diretamente no cadastro do currículo do candidato. Não serão considerados currículos anexados no formulário de inscrição.

Requisitos mínimos:

- Ensino Médio completo;
- 06 meses de experiência na área de atendimento ao público.

**Relação de candidatos aprovados na etapa:**

Bruna Correa  
Bruno Souza Nunes  
Deniz Alcides José  
Elaine Alves  
Elenita Rohrbacher  
Eliane Teresinha Blödorn  
Erica Prado  
Gabrielle Alves Graciano  
Gustavo Schenkel Oliveira  
Jeniffer Marian Dos Santos  
Letícia Maciel Oliveira Gimenez  
Milena Ferreira  
Rafael Prestes Dos Santos  
Shari Bleyer  
Stefany Fernandes De Lima  
Sthefany Rafaelle Lucca  
Suiane Pereira Diogo  
Talita Alexi Gomes De Souza  
Valdineia De Oliveira Da Vitória  
William Buttelbrun

**Próxima etapa: Análise documental**

Data 27/04/2026 às 10h00 até 28/04/2026 às 10h00 da manhã.

Nesta etapa de análise documental, os candidatos deverão encaminhar, dentro do prazo estabelecido, os documentos solicitados por meio de link específico. Esta etapa será realizada de forma online, sendo

que o link para envio da documentação será encaminhado ao e-mail cadastrado no currículo do candidato no dia 27/04 às 10h da manhã.

Os documentos a serem enviados são:

- Documento Oficial com foto - RG ou CNH;
- Comprovante de escolaridade (frente e verso) - Conforme exigido.

O envio da documentação completa e válida dentro do prazo estipulado é obrigatória para continuidade no Processo Seletivo.

Divulgação do resultado: 28/04/2026 às 12h00

Atenciosamente,

Gestão de Pessoas - Sistema FIESC