

**SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/ RJ**

**CNPJ: 03.848.688/0001-52**

**DEMONSTRAÇÃO DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO**

Exercícios findos em 31 de dezembro de 2025 e 31 de dezembro de 2024

(Em Reais)

	Patrimônio Líquido	Resultado do Exercício	Total
<b>Saldo em 31 de dezembro de 2023</b>	<b>363.402.270,27</b>	<b>204.376.020,79</b>	<b>567.778.291,06</b>
Transferências	204.376.020,79	(204.376.020,79)	-
Superávit/Déficit do Exercício		120.833.081,65	120.833.081,65
<b>Saldo em 31 de dezembro de 2024</b>	<b>567.778.291,06</b>	<b>120.833.081,65</b>	<b>688.611.372,71</b>
Transferência	120.833.081,65	(120.833.081,65)	-
Superávit/Déficit do Exercício	-	66.389.412,47	66.389.412,47
Transf. Unidade Operacional ISI Biossintético e Fibras	20.708.385,65		20.708.385,65
<b>Saldos em 31 de dezembro de 2025</b>	<b>709.319.758,36</b>	<b>66.389.412,47</b>	<b>775.709.170,83</b>

As notas explicativas integram as demonstrações contábeis.

Assinado eletronicamente por:  
Ana Cristina Ferreira Dantas  
CPF: 021.782.257-64  
Data: 19/02/2026 10:49:46 -03:00

**Ana Cristina Ferreira Dantas**  
Gerente

Gerência de Contabilidade Corporativa  
CRC-RJ 088584/O-5 - Contadora



Assinado eletronicamente por:  
Alexandre dos Reis  
CPF: 731.192.297-68  
Data: 19/02/2026 11:41:11 -03:00

**Alexandre dos Reis**  
Diretor Regional do SENAI/RJ





# MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: AXNFD-XRWAQ-W3MMF-96HMY

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Ana Cristina Ferreira Dantas (CPF 021.782.257-64) em 19/02/2026 10:49 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
170.85.20.209	Não disponível
Autenticação	acdantas@firjan.com.br
Email verificado	
0fuHIMeU0Azj61GEVJ+i8b677XALJ6saSEsioqhoWgc=	
SHA-256	

- ✓ Alexandre dos Reis (CPF 731.192.297-68) em 19/02/2026 11:41 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
147.161.128.167	Não disponível
Autenticação	alreis@firjan.com.br
Email verificado	
Km70OAYDI0uGdirOUOSkejhIN5VD1fW3XEEIHW0+4Uo=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://assinatureletronica.firjan.com.br/validate/AXNFD-XRWAQ-W3MMF-96HMY>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://assinatureletronica.firjan.com.br/validate>