## SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DR/CE CNPJ - 03.768.202/0001-76

Demonstração do resultado abrangente

Exercícios findos em 31 de dezembro de 2022 e 31 de dezembro de 2021 (em R\$ 1,00)

	31/12/2022	31/12/2021
Superávit Líquido do Período/ Exercício	36.551.009,05	(1.199.937,33)
Outros componentes do Resultado Abrangente	<u> </u>	
Ajustes de Exercícios Anteriores	<u> </u>	
Despesa apropriada a menor Sist. Ind. Conta Mov - Cedidos	-	-
Despesas apropriada a maior Departamento Conta Movimento	-	-
Despesas apropriada a maior Retenções de Depósitos em Garantia	-	-
Ajuste de Avaliação Patrimonial	-	-
Total do Resultado Abrangente do Exercício	36.551.009,05	(1.199.937,33)
As notas explicativas integram as demonstrações contábeis.		

Rogéria Maria Machado da Cunha Gerente de Contabilidade PB - 08003/O-7 T-CE

Paulo André de Castro Holanda Diretor Regional do SENAI DR CE





## MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: 2UKXW-37B8Q-99S9A-GXSA2

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

- ✓ JOSE DIEGO BRAZ DA SILVA (CPF \*\*\*.588.704-\*\*) em 15/03/2023 12:20
- ✓ Rogeria Maria Machado da Cunha (CPF \*\*\*.689.254-\*\*) em 15/03/2023 16:03 -Assinado eletronicamente

Endereço IP
201.49.18.82

Geolocalização
Lat: -3,740749
Precisão: 14 (metros)

Autenticação
Login

A/FWqr39HE6jCrOK9VHdGqOYX9HgUHIh5q9Qx5JxhXU=
SHA-256

✓ Paulo Andre de Castro Holanda (CPF \*\*\*.802.683-\*\*) em 16/03/2023 12:09 -Assinado eletronicamente Endereço IP Geolocalização

179.115.199.227 Lat: -3,783784 Long: -38,552506

Precisão: 2000 (metros)

Autenticação paholanda@sfiec.org.br

Email verificado

QEYJ/Whkug0FS99XLtVJV4lkEksjf+lXxQJUjiL9s98=

SHA-256

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

https://portaldeassinaturas.sfiec.org.br/validate/2UKXW-37B8Q-99S9A-GXSA2

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

https://portaldeassinaturas.sfiec.org.br/validate