



MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA
Secretaria de Previdência
Subsecretaria do Regime Geral de Previdência Social



Documento Assinado Digitalmente por: JOSE BEZERRA TENORIO FILHO, RONALDO ALVES DE OLIVEIRA
Acesse em: <https://stc.eide.pe.gov.br/epp/validadaDoc.seam> Código do documento: d97dec25-3575-4b6d180dd-1c02974305aa

Resultado da Consulta FAP - Ano Vigência 2022

Dados do Estabelecimento

CNPJ	08.637.399/0001-28
Razão Social	MUNICIPIO DE ITAPISSUMA
Endereço	R MANOEL LOURENCO 16, CENTRO, ITAPISSUMA - PE CEP: 53.700-000
Início da Atividade	04/02/1983
Última atualização na RFB	03/11/2005

Dados do FAP

Vigência: 2022 Valor: 1,6125 Tipo: Cálculo Original Realizado em: 30/09/2021

Informações da Extração

Vigência: 2022	Início Período-base: 01/01/2019	Fim Período-base: 31/12/2020
GFIP: 23/05/2021	Guia de Recolhimento do FGTS e de Informações à Previdência Social - GFIP	
Benefícios: 01/06/2021	Sistema Único de Benefícios - SUB	
ESocial: 27/05/2021	Sistema de Escrituração Digital das Obrigações Fiscais, Previdenciárias e Trabalhistas - eSocial	
Expectativa de Vida: 16/03/2021	Ano Referência: 2019	IBGE

Dados do Cálculo

0	Comunicação de Acidente de Trabalho - CAT
2	Auxílio-doença por acidente de trabalho - B91
0	Aposentadoria por invalidez por acidente de trabalho - B92
0	Pensão por morte por acidente de trabalho - B93
0	Auxílio-acidente por acidente de trabalho - B94
R\$ 24.112,97	Valor Total de Benefícios Pagos
253,12	Número Médio de Vínculos
21.845	Total de Estabelecimentos na subclasse CNAE
16.510	Total de Estabelecimentos na subclasse CNAE com todos os insumos necessários ao cálculo do FAP
84.11-6/00	CNAE - ADMINISTRACAO PUBLICA EM GERAL

Indicadores do Cálculo

Índice de Frequência: 7,9012	Nº Ordem de Frequência: 13.501,8507	Percentil de Frequência: 81,7787
Índice de Gravidade: 0,7901	Nº Ordem de Gravidade: 13.137,7837	Percentil de Gravidade: 79,5735
Índice de Custo: 1,9019	Nº Ordem de Custo: 13.446,5171	Percentil de Custo: 81,4436
Índice Composto: 1,6125		Taxa Média de Rotatividade: 51,1348%