

FEVEREIRO 2023

SEGURADO E BENEFICIÁRIOS

Tipo	Quantitativo		
	Funprev	Finanprev	SPSM
Inativos	-	30.715	9.828
Pensionistas	33	8.510	4.096
Total	33	39.225	13.924

Tipo	Valor da Folha		
	Funprev	Finanprev	SPSM
Inativos		245.155.152,46	114.962.053,91
Pensionistas	34.213,92	47.475.489,38	26.607.349,62
Total	34.213,92	292.631.001,84	141.569.403,08

FOLHA DE PAGAMENTO

SPSM

Arrecadado: **64.867.622,15**

FUNPREV

Arrecadado: **11.274.672,84**

Resultado dos Investimentos: **77.460.502,51**

FINANPREV

Arrecadado: **241.862.784,19**

Resultado dos Investimentos: **3.310.912,84**

FUNPREV

	5.637.336,32
Contribuição Patronal	5.637.336,32
Rendimento no período	

FONTE: COAF/IGEPREV.

FINANPREV

Contribuição do Segurado	125.584.407,69
Contribuição Patronal	116.278.376,50
Reserva Finanprev (2019/2020)	-
Salario Família	8.406,72
Rentabilidade – (2020)	-
Superavit	
Lei complementar 125/19 Rentabilidade – (2019)	-

APORTE	50.759.810,93
Rendimento no período	

FEVEREIRO

SPSM

Contribuição SPSM segurado	23.900.080,47
Contribuição SPSM patronal	40.967.541,68
Aporte Complementar	76.701.469,57
Salario Família	311,36

FONTE: COAF/IGEPREV.

PODERES

FUNPREV	ALEPA	TCE	MPC/PA	TCM	MPC/M	TJE	MPE	JME.	DEF. PUB.
Contribuição do Segurado		183.551,15	43.466,22		1.151,04	1.361.108,98	103.261,62		229.651,17
Contribuição do Patronal:		183.551,15	43.466,22		1.151,04	1.361.108,98	103.261,62		229.651,17

FONTE: COAF/IGEPREV.

FINANPREV	ALEPA	TCE	MPC/PA	TCM	MPC/M	TJE	MPE	DEF. PUB.
Contribuição Segurado	2.155.094,09	1.069.966,37	139.918,08	706.968,27	61.508,67	9.456.206,81	3.177.166,19	1.743.962,89
Contribuição Patronal	3.540.511,72	1.757.801,89	229.865,52	1.161.447,92	101.049,78	15.535.191,24	5.219.630,14	2.865.081,89
Rentabilidade								
(Lei Complementar n.º 125/19) - 2019								
Contribuição Segurado Superávit								
Contribuição Patronal Superávit								
Tesouro Superávit								
Saldo Positivo					8.164,42	7.848.778,60	2.575.199,85	277.294,93
Aporte	(913.260,21)	(1.676.124,33)	(173.723,71)	(557.672,03)				

FONTE: COAF/IGEPREV.