



COMISSÃO ELEITORAL

Processo de Eleição do representante dos empregados
para o Conselho de Administração do Serpro

ATA DE REUNIÃO Nº 11 - APURAÇÃO DOS VOTOS - 1º TURNO

Brasília, 06 de fevereiro de 2020.

A Comissão Eleitoral paritária, instituída pela DD - 151/2019, se reuniu na Sede do Serpro, em Brasília/DF, das 11h50 às 12h30, na presença da coordenadora Renata Pinheiro Gonsalves e dos membros da Comissão Eleitoral Geoffrey Souza Cordeiro, Marcus Vinícius, Djalma Araújo Ferreira, Fabiano Turchetto em sessão pública transmitida da Sede por videoconferência para as regionais e escritórios das localidades divulgadas no Portal do Serpro para realizar a apuração dos votos registrados no Sistema de Eleição (<https://eleicoes.estaleiro.serpro.gov.br/#/login>). Participaram também os candidatos Aguinaldo Vieira de Abreu e, por videoconferência, Marco Aurélio Sobrosa Friedl (Florianópolis) e Flávio Gomes da Silva Lisboa (Curitiba).

Às 12h15, Geoffrey Souza Cordeiro e Djalma Araújo Ferreira cadastraram as senhas em "Definir Senha Apuração" no Sistema de Eleição e em seguida, informaram a senha na funcionalidade "Liberar apuração", gerando o seguinte resultado preliminar:

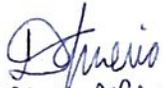
RESULTADO DA APURAÇÃO DOS VOTOS - 1º TURNO			
	Nome	Total de Votos	Percentual
1	MARCO AURELIO SOBROSA FRIEDL	2085	52.13%
2	ANDRE DOS SANTOS GIANINI	645	16.13%
3	FERNANDO ELISIO DA SILVA ALEXANDRE	626	15.65%
4	AGUINALDO VIEIRA DE ABREU	235	5.88%
5	JOSE LUIS BAPTISTA DE LIMA FILHO	148	3.70%
6	FLAVIO GOMES DA SILVA LISBOA	146	3.65%
7	FABIO CORREA LINK	115	2.88%
Total de votos: 4111			
Total de votos válidos: 4000			
Total de votos nulos: 111			

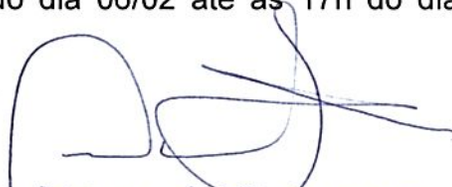


COMISSÃO ELEITORAL

Processo de Eleição do representante dos empregados
para o Conselho de Administração do Serpro

A Comissão Eleitoral comunica que o período para recurso contra este resultado preliminar é de 13h do dia 06/02 até às 17h do dia 07/02, pelo e-mail eleicaoca@serpro.gov.br.


DALMA ARAUJO FERREIRA


Renata P. Gonsalves


GEOFFREY SOUZA CORDEIRO

Renata P. Gonsalves