





# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3300310039003700340037003A005000

Assinado eletronicamente por Ítalo Gabriel Moreira em 29/01/2026 11:07  
Checksum: CF39614CF23DCB18B1EC6044BF17F9DD07DF7B8FD912BB6999D3A9641931A714

Assinado eletronicamente por Fernando Alves Lisboa Dini em 29/01/2026 12:57  
Checksum: B2E761AB497819FF5F5F4093469EE0C2C9A3A45F316BC2FB82741A3986C48472

Assinado eletronicamente por Fausto Salvador Peres em 29/01/2026 13:01  
Checksum: 9B2DFA34158DF1FA5B0951267184146A668389DEC8F26A10A34F508A07E22CAF

Assinado eletronicamente por Alexandre Luiz Corrêa em 29/01/2026 14:33  
Checksum: 8CA8BAE37F2E1F2FFB4B9789CC6FBC6C710C35E572D4B60D005C11D3A97B6CB2

Assinado eletronicamente por Gervino Cláudio Gonçalves em 30/01/2026 10:12  
Checksum: 663BE068E2ADADF2F27258D075E7545911E70D31073FB4EEF7C3C2B1D2A6662B

Assinado eletronicamente por Iara Bernardi em 30/01/2026 11:12  
Checksum: 8139086B2819E6229F0C60E5B9FAF58B5548285231739FA71E0D50FFC71BF9F8

Assinado eletronicamente por Jussara Aparecida Fernandes em 30/01/2026 12:16  
Checksum: 5A53AFAC75CE4FE9031140BA9DF4D1E03E1D6585CB61B65814B78CCBDC63738F

Assinado eletronicamente por Dylan Roberto Viana Dantas em 30/01/2026 23:25  
Checksum: 932797B86B1B44CFDF915472051FE87F4B52FCDCC9E35CD77E50ABF8D9490CD7

Assinado eletronicamente por João Donizeti Silvestre em 02/02/2026 14:20  
Checksum: 9637F2E6D015699A779CC9075ABB297A45C743E1E90E9DB4AEF456007CF54DA9

Assinado eletronicamente por Roberto Machado de Freitas em 03/02/2026 11:46  
Checksum: 916FEBFB371482A72A02CC74906A16640A70A88CECA8746FEDBA96E3F292BF2B

Assinado eletronicamente por Henri José Arida em 03/02/2026 12:56  
Checksum: E8A1B87065F6517A94F00A10B9A491AE88E3C2428E9A5BDDECA53571D30CA020

Assinado eletronicamente por Caio de Oliveira Egea Silveira em 11/02/2026 15:01  
Checksum: 18CC06856BCACB62C684DAA01D31F0ECA72C604ADCECF09A0615613D96CF11AE

Assinado eletronicamente por (Toninho Corredor) Antonio Cicero da Silva em 19/02/2026 17:15  
Checksum: C9E46218C9E6890F1D69559F86E8002FD5F8B46F101056FB1F9384BE17C67FDD

Assinado eletronicamente por Rogério Pereira Marques em 24/02/2026 10:27  
Checksum: 9C0D7639FE812A96C71156B82EB60337190D60E87028130E8587C67465FADFB5

Assinado eletronicamente por Rodolfo Antônio Lima de Oliveira em 25/02/2026 10:50  
Checksum: 90E17944298831322894B089099E9DA2B0500BBD9BF17F3177981B5075A7AAF4



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3300310039003700340037003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3300310039003700340037003A005000

Assinado eletronicamente por **Izídio de Brito Correia** em 04/03/2026 16:19

Checksum: **1780E88CD88DE446440639B72D44B24D09C06D82A7BF7F931E92CA6C425A183A**

Assinado eletronicamente por **Luís Santos Pereira Filho** em 16/03/2026 15:24

Checksum: **1001190FBB3C6F31F94BD82A1E92F60089B9B97940773EF946CBF079406537CA**

