



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº

Dispõe sobre a concessão de Título de Cidadão Sorocabano ao Ilustríssimo senhor “John Krigsman”.

Câmara Municipal de Sorocaba decreta:

Art. 1º Fica concedido o Título de Cidadão Sorocabano ao Ilustríssimo Senhor “**John Krigsman**”, pelos relevantes serviços prestados à Sorocaba.

Art. 2º As despesas decorrentes da aprovação deste Decreto Legislativo correrão à conta de verba orçamentária própria.

Art. 3º Este Decreto Legislativo entra em vigor na data de sua publicação.

S/S., 26 de novembro de de 2025.

FABIO SIMOA

Vereador





JUSTIFICATIVA

Nascido em Figueira, no interior do Paraná, John Krigsman chegou a Sorocaba quando tinha apenas um ano. Cresceu em escolas públicas, onde desde cedo mostrou uma determinação rara e um espírito empreendedor aguçado. Ainda menino, vendia coxinhas e pequenos produtos nas portas de empresas, aprendendo o valor do esforço em meio ao cotidiano das ruas da cidade.

Seu primeiro emprego formal foi como mecânico industrial. Foi nessa fase que iniciou uma jornada que combinaria muito aprendizado, trabalho árduo e uma visão sempre voltada para o futuro. Durante vários anos, viajou por todo o Brasil acompanhando obras industriais, acumulando experiência técnica e habilidades gerenciais que mais tarde seriam o alicerce do seu próprio negócio.

Aos 24 anos, deu passos decisivos ao abrir sua primeira empresa. Enfrentou com coragem e perseverança o desafio de competir em mercados dominados por grandes corporações. Com inovação, seriedade e dedicação, conseguiu construir um grupo empresarial sólido, que hoje se destaca em locação de guindastes, obras de infraestrutura e montagens industriais, gerando empregos e contribuindo para o desenvolvimento de Sorocaba e região.

Aos 29 anos, John foi reconhecido pela revista Forbes Brasil como um dos jovens empresários mais promissores do setor industrial antes dos 30 anos. Hoje, aos 36, comanda um grupo de empresas de referência, com dezenas de colaboradores diretos e indiretos, sempre mantendo o compromisso de investir e crescer em sua cidade adotiva.

Com quatro graduações, John combina conhecimento técnico com visão estratégica, sendo um modelo de disciplina, paixão e resiliência. Seu maior orgulho é ter construído sua trajetória do zero, com honestidade e muito trabalho, transformando desafios em grandes conquistas.

Mais do que um empresário de sucesso, John Krigsman é um exemplo vivo de que grandes histórias surgem da soma de pequenas oportunidades e da coragem de ir além. Em cada projeto realizado, ele retribui à cidade que o acolheu, dedicando-se a construir.



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 3300310037003500300036003A005000

Assinado eletronicamente por **Fábio Simoa Mendes Do Carmo Leite** em 28/11/2025 14:38
Checksum: 01C3A2F23F09B94F88F4435E3498AED51879D1820972053B853E2E54C1E2E8F7

Assinado eletronicamente por **Jussara Aparecida Fernandes** em 30/11/2025 21:14
Checksum: 5C74C3C73E45C31CD0D997F5C53949169ED87E77E1532FF37A575D9B7334F60A

Assinado eletronicamente por **Dylan Roberto Viana Dantas** em 30/11/2025 23:52
Checksum: 7D11DA9B12DBCA07606706F284D2AA7A4B1D480C28A48DE11140FE9941BFAF3C

Assinado eletronicamente por **Ítalo Gabriel Moreira** em 01/12/2025 14:44
Checksum: 134C1F1930D693C6E17C17DBD2CABC2AAAC0565D759BE6F7BC018C25BCC0AC6D

Assinado eletronicamente por **Gervino Cláudio Gonçalves** em 01/12/2025 15:25
Checksum: 7DA91CD57949932D2465248BEEBB3EB2DDD770DAA47DFCF1E446D236D923A3D3

Assinado eletronicamente por **Henri José Arida** em 01/12/2025 16:11
Checksum: 01243FAD74DA46DCAD2968BB9FFFAA72FCF2EE08CE8E06AE5CEB1EDD30484269

Assinado eletronicamente por **João Donizeti Silvestre** em 01/12/2025 17:44
Checksum: 272A53C558947EE880DABC37C41BA4495F8F54B57445EF0F3EE6988BEE330F46

Assinado eletronicamente por **Fausto Salvador Peres** em 02/12/2025 08:55
Checksum: 96816EE877E9A13A8DD420C4048BADB9A7DD0396DB6CB443D61798243383618F

Assinado eletronicamente por **Caio de Oliveira Egea Silveira** em 02/12/2025 12:01
Checksum: 914FE7E543AA23A9B26331F71C5CCFAE2C468C8705CA99F8823FCF1B850A20F

Assinado eletronicamente por **Rogério Pereira Marques** em 02/12/2025 13:32
Checksum: 0ADFBE3EF5B30228B5C7297586B447E375E6CE09BBB1758133E86C4DE6BB5901

Assinado eletronicamente por **Rodolfo Antônio Lima de Oliveira** em 03/12/2025 10:53
Checksum: 70E5B5C66EDCD77E118C2DB3B66F74CC8EA63E0594FE19FD46EBB61F5DA1F363

Assinado eletronicamente por **Fernando Alves Lisboa Dini** em 03/12/2025 15:38
Checksum: B5B1F6EAF4B28C187B6F8FDEFD5EB938A8A65E527E40D1C92F438268CEA2FAE

Assinado eletronicamente por **Cícero João da Silva** em 03/12/2025 15:54
Checksum: F7882F08FF3A528F3EB6A3334387D9959168E41D4505DB0DAFA97B40BC184D3B

Assinado eletronicamente por **(Toninho Corredor) Antonio Cicero da Silva** em 04/12/2025 12:19
Checksum: E15DEAF310F31DF93FB17A38151BA6938B3820E1AFF80847C889972159B97091

Assinado eletronicamente por **Luís Santos Pereira Filho** em 19/12/2025 15:21
Checksum: B0AEDAB32DE3F9643E4649688147BD2750A20D45D548B8E85DD07386E49E59F4



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3300310037003500300036003A005000, 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 3300310037003500300036003A005000

Assinado eletronicamente por **Roberto Machado de Freitas** em 23/12/2025 09:52

Checksum: **7B0F85EAB6333C7E929173556944C56F4AA0336AB1DDE85A4C73B1BB4000E1D6**

Assinado eletronicamente por **Iara Bernardi** em 22/01/2026 10:15

Checksum: **335BB638727D12CAD4407C62DDB7C09901A483B1E6108AFFA00620371C876D92**

Assinado eletronicamente por **Izídio de Brito Correia** em 04/03/2026 16:23

Checksum: **B04F16584C59704BC2E1A19CCF3A4C7B5691D4EFB54A146367CBF31A7AAE41D6**

