



**ASSEA - Associação dos  
Engenheiros, Arquitetos e  
Agrônomos de São Roque,  
Mairinque, Ibiúna, Alumínio  
e Araçariçuama - Biênio  
2019 / 2021**

Rua Garfield Pereira Barreto 95 -  
Centro - São Roque/SP  
Telefone: (011) 4712-3788

► **Excelentíssimo Senhor Presidente Mauro Salvador S.  
de Góes**

Câmara Municipal da Estância Turística de São Roque  
Rua São Paulo, 355 - São Roque/SP  
Telefone: (011) 4784-8444

## **OFÍCIO No. 34/2019**

Temos o prazer de comunicar a Vossa Senhoria a composição do Conselho Diretor eleito em 26 de agosto de 2019 para a gestão da ASSEA no período de Agosto de 2019 a Agosto de 2021, assim constituído:

Presidente: Evandro Nogueira Kaam, engenheiro elétrico, civil e de segurança

Vice Presidente: Luciano Barioni, engenheiro civil

Secretária: Adriana Abrahão Cruz, arquiteta e urbanista

Tesoureiro: Durval Fernando Villaça Boccato, engenheiro civil

Diretor de Eng. Civil: André da Silva, engenheiro civil

Diretor de Eng. Mecânica: César Alfredo Corazza Nieto, engenheiro mecânico

Diretor de Eng. Elétrica, Eletrônica e Computação: Heli Jorge Aldigheri, engenheiro civil

Diretor de Engenharia Química, Alimentos e Ambiental: Erika Aparecida Budemberg, engenheira civil e de segurança

Diretor Sócio Cultural: Pedro Luiz dos Santos Pereira, Engenheiro de Produção Mecânica

Diretor de Agronomia: Francisco Coelho Paim Neto, engenheiro agrônomo

Diretor de Arquitetura: Paulo Renato Mazzaro, arquiteto e urbanista

1º Conselheiro: Marcelo Zambardino, engenheiro civil

2º Conselheiro: Felipe Guilherme Helfenstens, engenheiro civil

Aproveitamos a oportunidade para reiterarmos nos protestos de estima e elevada consideração

São Roque, 28 de Agosto de 2019



ASSEA – Associação dos Engenheiros, Arquitetos e  
Agrônomos de São Roque, Mairinque, Ibiúna,  
Alumínio e Aracariguama - Biênio 2019 / 2021

**50.803.998/0001-3**

**ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS, ARQUITETOS E AGRÔNOMOS**  
São Roque, Mairinque, Ibiúna, Alumínio e Aracariguama.  
Rua Gerfield Pereira Barreto, nº 95 - Centro São Roque/SP