



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
SEPN 508, Bloco A Ed. Confea - Engenheiro Francisco Saturnino de Brito Filho - Bairro Asa Norte, Brasília/DF, CEP 70740-541
Telefone: (61)21053700 - <http://www.confea.org.br>

EDITAL ELEITORAL

Processo: CF-06744/2019

EDITAL ELEITORAL 2/4/2020

COMISSÃO ELEITORAL FEDERAL

A Comissão Eleitoral Federal - CEF, instituída pelo Conselho Federal de Engenharia e Agronomia por meio das Decisões Plenárias PL nº 0015/2020 e 0016/2020, em observância ao art. 34, da Resolução nº 1.114, de 2019 - Regulamento Eleitoral, **TORNA PÚBLICO o extrato das decisões da CEF acerca dos registros de candidatura deferidos ou indeferidos para os cargos de Presidente do Confea**, abrindo-se o prazo de 5 (cinco) dias para interposição de recurso pelo interessado (até 7/4/2020), conforme Calendário Eleitoral.

PRESIDENTES DO CONFEA

Nome do candidato	Deliberação CEF nº	Julgamento
Alexandre Magno Santos Cruz	30/2020	DEFERIDO
Diogo Mesquita Aguiar	25/2020	DEFERIDO
Joel Krüger	27/2020	DEFERIDO
Marcos Moliterno	22/2020	DEFERIDO
Paulo Roberto de Queiroz Guimarães	29/2020	DEFERIDO
Rizomar Rodrigues da Silva	31/2020	DEFERIDO

Brasília-DF, 2 de abril de 2020.

João Bosco de Andrade Lima Filho
Coordenador da Comissão Eleitoral Federal - Exercício 2020



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Eduardo de Vilhena Paiva, Coordenador(a) Adjunto(a)**, em 02/04/2020, às 10:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **João Bosco de Andrade Lima Filho, Coordenador(a)**, em 02/04/2020, às 11:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.confea.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0320512** e o código CRC **165BD9B9**.