



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-03990/2020

### EDITAL ELEITORAL 14/9/2020

### 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. 31 e parágrafo único, da Resolução nº 1.114, de 2019 - Regulamento Eleitoral, **TORNA PÚBLICA a relação de todos os requerimentos de registro de candidatura apresentados para o cargo de Conselheiro Federal Representante de Instituição de Ensino Superior**, abrindo-se o prazo de 5 (cinco) dias para apresentação de impugnação (até 21/09/2020), conforme Calendário Eleitoral:

#### CONSELHEIRO FEDERAL (IES)

Nomes dos candidatos	Processo SEI nº
Jorge Luiz Bitencourt da Rocha (Titular) Wiliam Alves Barbosa (Suplente)	04462/2020
Paulo Cesar Lima Segantine (Titular) Ivan Francklin Junior (Suplente)	04509/2020
Luiz Soares Correia (Titular) Rideci de Jesus da Costa Farias (Suplente)	04539/2020

Brasília-DF, 14 de setembro de 2020.

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



Documento assinado eletronicamente por **João Bosco de Andrade Lima Filho, Coordenador(a)**, em 14/09/2020, às 15:53, 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](http://sei.confea.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0374546** e o código CRC **E1B97680**.

---

Referência: Processo nº CF-03990/2020

SEI nº 0374546