



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
COMISSÃO ELEITORAL CENTRAL

Comunicado nº 08 de 31 de maio de 2019

Em atendimento ao previsto no calendário (ANEXO I) do Regulamento publicado em 24 de maio de 2019, a Comissão Eleitoral Central publica, na data de 31 de maio de 2019, a lista de candidatos cuja candidatura fora **homologada** para concorrer ao cargo de Reitor do IFMG e de Diretor Geral dos *campi* Bambuí, Betim, Congonhas, Formiga, Governador Valadares, Ibirité, Ouro Branco, Ouro Preto, Ribeirão das Neves, Sabará, Santa Luzia e São João Evangelista referente ao período 2019-2023.

Candidato	Unidade	Cargo
Ana Elisa Costa Novais		Reitor
Fabício Carvalho Soares		
Kléber Gonçalves Glória		
Rafael Bastos Teixeira	<i>Campus Bambuí</i>	Diretor Geral
Ricardo Souza Cavalcanti		
Walter Alves Durão Júnior	<i>Campus Betim</i>	Diretor Geral
Welinton La Fontaine Lopes		
Robert Cruzoaldo Maria	<i>Campus Congonhas</i>	Diretor Geral
Washington Santos da Silva	<i>Campus Formiga</i>	Diretor Geral
Willerson Custódio da Silva	<i>Campus Governador Valadares</i>	Diretor Geral
Oiti José de Paula	<i>Campus Ibirité</i>	Diretor Geral
Lawrence de Andrade Magalhães Gomes	<i>Campus Ouro Branco</i>	Diretor Geral
Gislayne Elisana Gonçalves	<i>Campus Ouro Preto</i>	Diretor Geral
Reginato Fernandes dos Santos		
Maria das Graças de Oliveira	<i>Campus Ribeirão das Neves</i>	Diretor Geral
Daniel Neves Rocha	<i>Campus Sabará</i>	Diretor Geral
Wemerton Luis Evangelista	<i>Campus Santa Luzia</i>	Diretor Geral
Flávio Rocha Puff	<i>Campus São João Evangelista</i>	Diretor Geral
José Roberto de Paula		

Obs.: As Comissões Eleitorais Locais receberam os documentos dos candidatos na forma do Art. 7º. As comprovações descritas nos Art. 4º e Art. 5º serão objeto de comprovação posterior, após a homologação das candidaturas e a pedido da Comissão Eleitoral Central diretamente aos candidatos.


Sandro Salles Gonçalves
019258860
Presidente da Comissão Central