



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

PORTARIA SOR.0023/2019, DE 01 DE ABRIL DE 2019

Designa membros para compor a Comissão Eleitoral do Câmpus Sorocaba para processo eleitoral de Conselheiros representantes dos segmentos docente, técnico-administrativo e discente no Conselho de Câmpus - CONCAM, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Câmpus Sorocaba – IFSP-SOR para o período de 2019 a 2020

O DIRETOR GERAL DO CÂMPUS SOROCABA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria nº 3.903, de 04 de novembro de 2015, e de acordo com a **Resolução CONSUP/IFSP nº 45/2015, de 15 de junho de 2015**, que aprova o Regimento dos **Conselhos de Câmpus** do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, e a **Resolução CONSUP/IFSP nº 26/2016 (05/04/2016)**, que aprova o Regimento dos Câmpus do Instituto Federal de São Paulo, e considerando o resultado da eleição ocorrida no dia 27/03/2019 via sistema AURORA, conforme Portaria SOR.0016/2019 (15/03/2019),

RESOLVE:

Art. 1º - DESIGNAR os membros da Comissão Eleitoral do Câmpus Sorocaba, para processo eleitoral de Conselheiros representantes dos segmentos docente, técnico-administrativo e discente para o Conselho de Câmpus - **CONCAM**, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Câmpus Sorocaba – **IFSP-SOR**, a qual possui a seguinte composição, sendo que o primeiro e o segundo de cada segmento tem a condição de membro Titular e o terceiro tem condição de membro Suplente:

Representantes Docentes

João Lúcio de Barros (**Presidente**)

Representantes Técnico-Administrativos

Paula Lima Braga (**Secretária**)

Gislaine Aparecida de Paula

Silas Valim

Representantes Discentes

Art. 2º - Esta portaria entra em vigor a partir da data de sua publicação.

DENILSON DE CAMARGO MIRIM

DIRETOR GERAL CÂMPUS SOROCABA

Publicado no IFSP-SOR

Campus SOROCABA em:

01 / 04 / 2019