



**MEC - MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

**IFSP SOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - CAMPUS SOROCABA**  
**LEI 11.892/2008 - DECRETO 7.566/1909**

Endereço: Rua Maria Cinto de Biaggi, 130 (Rua Carlota Fiel Carnelos) – Bairro: Jd Santa Rosália - Sorocaba-SP CEP 18095-410

Endereço: Rua Nhonhô Pires, 250 – Bairro: Vila Lucy - Sorocaba-SP CEP 18043-060

Telefone (15) 3321-0010 E-mail: concam.sor@ifsp.edu.br Site: http://sor.ifsp.edu.br

CNPJ 10.882.594/0032-61 UG 158749 MEC PORTARIA 378/2016 (09/05/2016) DOU 10/05/2016

**Comissão Eleitoral CONCAM (CONSELHO DE CÂMPUS)** – Portaria SOR.0026/2018 (13/04/2018)

**HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DA ELEIÇÃO**  
**PARA CONSELHEIROS DO CONSELHO DE CÂMPUS (CONCAM)**

A COMISSÃO ELEITORAL CONCAM, no uso das atribuições que lhe confere o Código Eleitoral para eleição de Conselheiros para o Conselho de Câmpus do IFSP SOR - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO – CÂMPUS SOROCABA, aprovado pela Portaria SOR.0035/2018 (04/04/2018), e conforme a Resolução CONSUP/IFSP nº 45/2015 (15/06/2015), e considerando a apuração de votos realizada, publica a homologação do resultado final das eleições para Conselheiros do Conselho de Câmpus (**CONCAM**) do IFSP Sorocaba (**IFSP-SOR**).

**Segmento DOCENTE:**

Ordem	Nome	Câmpus	Condição	Votos
1º	FELIPE RAMOS	Sorocaba (SOR)	Titular	7
2º	GABRIELA BEATRIZ MOURA FERRO BANDEIRA DE SOUZA	Sorocaba (SOR)	Titular	5
3º	ANDRE JOSE SANAIOTTI GRADE FERRO	Sorocaba (SOR)	Titular	5

**Segmento TÉCNICO-ADMINISTRATIVO:**

Ordem	Nome	Câmpus	Condição	Votos
1º	RAPHAEL FORTES DE OLIVEIRA	Sorocaba (SOR)	Titular	6
2º	-----	-----	-----	-----
3º	-----	-----	-----	-----

**Segmento DISCENTE:**

Ordem	Nome	Câmpus	Condição	Votos
1º	ANDRÉ LUCAS DE MACEDO SANTOS	Sorocaba (SOR)	Titular	5
2º	SIMAO VIEIRA DA SILVA	Sorocaba (SOR)	Titular	2
3º	LUIZ ANTONIO SETTI DE ALMEIDA FILHO	Sorocaba (SOR)	Titular	1

Sorocaba-SP, 19 de junho de 2018.

**Comissão Eleitoral - CONCAM**

Sergio Shimura  
Presidente

Silas Valim  
Secretário