



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

HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO - EDITAL N° SPO.065, de 16 de novembro de 2016

O *Campus* São Paulo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – IFSP, nos termos do Edital n.º SPO.065, de 16/11/2016, homologa o Resultado do processo eleitoral para composição do Colegiado de Curso de Licenciatura em Química.

Docentes		
Nome	Votos	Resultado
Amanda Cristina Teagno Lopes Marques	11	1ª titular
José Otavio Baldinato	11	2º titular
Pedro Miranda Junior	10	3º titular
Osmar Antunes Junior	9	4º titular
Paulo Sergio de Gouveia	9	5º titular
Elaine Pavini Cintra	8	6ª titular
Rafael Ribeiro da Silva Soares	8	1º suplente
Paulo Sergio de Carvalho	7	2º suplente
Tatyana Murer Cavalcante	5	3ª suplente
Discentes		
Nome	Votos	Resultado
Rodrigo Barbosa Hilário	9	1º titular
Rafaela Canuto da Silva Alves	*	2ª titular
Vinícius Kitahara de Toledo	9	1º suplente
Allana Rafaella Lins Amorim	*	2ª suplente
Pedagogas		
Nome	Votos	Resultado
Lucimara Del Pozzo Basso	4	1ª titular
Cacilda Angélica José Alves	**	1ª suplente

PLN

* Nos termos do Art. 2.3, inciso I do Edital, das vagas de representantes discentes, foram reservadas 1 (uma vaga) de titular e 1 (uma vaga) de suplente para membros da atual diretoria do Centro Acadêmico dos alunos da Licenciatura em Química. Os discentes ocupantes dessas vagas foram indicados pela própria diretoria do Centro Acadêmico.

** Nos termos do Art. 5.3 do Edital, devido ao número de inscritos ser inferior ao de vagas na categoria TAE / Pedagogos, por decisão do Colegiado de Curso, a atual ocupante da vaga de 1ª suplente nessa categoria foi reconduzida à função na nova composição do Colegiado.

O mandato de todos os membros do Colegiado eleitos por meio deste edital terá vigência a partir de fevereiro de 2017, de acordo com portaria a ser emitida pela Direção Geral do *Campus* São Paulo.

São Paulo, 5 de dezembro de 2016



REBECA VILAS BOAS CARDOSO DE OLIVEIRA
DIRETORA GERAL EM EXERCÍCIO