

COMUNICADO CSAI 004/2019

RESULTADO FINAL DA VOTAÇÃO PARA A ELEIÇÃO DE MEMBROS DISCENTES DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL — IFSP — CÂMPUS CUBATÃO — 2019

De acordo com o calendário proposto no EDITAL DE ELEIÇÃO DE MEMBROS DISCENTES DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL – IFSP CÂMPUS CUBATÃO – 2019 o coordenador do referido curso, em nome da comissão eleitoral, informa que, que não houve pedido de vistas, recursos nem impugnações dos resultados da votação realizada no dia 03 de abril de 2019. Assim sendo, fica homologado o resultado exposto no Comunicado CSAI 03/2019.

CANDIDATO DISCENTE	PRONTUÁRIO	VOTOS	RESULTADO
Beatriz Prado Menegon	3005224	26	Eleito
Roberto Fábio Conway Baccarat	1610937	16	Eleito
Bruno Alves de Oliveira	1710222	4	1º Suplente
Lucas Aragão Almeida	3006324	1	2º Suplente
Karen Cristina Mendonça dos Santos	1511084	0	
Total		47	Eleitores

A comissão eleitoral do colegiado do SAI agradece a todos que participaram deste pleito.

Com esse resultado, a nova composição do Colegiado do SAI a partir da data de publicação da nova portaria até 31 de março de 2020 será conforme a tabela a seguir:

Colegiado do Curso de Tecnologia em Automação Industrial	Prontuário	Situação		
DOCENTE				
Arnaldo de Carvalho Junior	920915	Presidente (Coord. Curso)		
Amauri Dias de Carvalho	060173	Titular		
Humberto Hickel de Carvalho	960482	Titular		
Manuel Filgueira Barral	101527	Titular		
Marcelo Macchi da Silva	148568	Titular		
Marcelo Saraiva Coelho	060707	Titular		
Renato Rodrigues Filho	202745	Titular		
TÉCNICOS EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS OU PEDAGOGOS				
Michelli Analy de Lima Rosa	080718	Titular		
DISCENTES				
Beatriz Prado Menegon	3005224	1º Titular		
Roberto Fabio Conway Baccarat	1610937	2º Titular		
Bruno Alves de Oliveira	1710222	1º Suplente		
Lucas Aragão Almeida	3006324	2º Suplente		

Cubatão, 10 de abril de 2019

Arnaldo de Carvalho Junior

Coord. do Curso de Tecnologia em Automação Industrial (A versão assinada encontra-se disponível para consulta na coordenação)