

## 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.

<b>CANDIDATO DISCENTE</b>	<b>PRONTUÁRIO</b>	<b>VOTOS</b>	<b>RESULTADO</b>
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	
<b>Total</b>		<b>47</b>	<b>Eleitores</b>

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:

<b>Colegiado do Curso de Tecnologia em Automação Industrial</b>	<b>Prontuário</b>	<b>Situação</b>
<b>DOCENTE</b>		
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
<b>TÉCNICOS EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS OU PEDAGOGOS</b>		
Michelli Analy de Lima Rosa	080718	Titular
<b>DISCENTES</b>		
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)