



**RELAÇÃO DE CANDIDATOS CONTEMPLADOS COM BOLSA DE ESTUDO DO ARTIGO 170 DA CONSTITUIÇÃO DO ESTADO DE SANTA CATARINA – 2014/1**

**FACULDADES DE TECNOLOGIA SENAI.**

Todos os alunos contemplados deverão entrar em contato com o Coordenador de do Artigo 170 de sua Faculdade.

<b>FACULDADE DE TECNOLOGIA BLUMENAU</b>			
	<b>CANDIDATOS BENEFICIADOS</b>	<b>CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM</b>	<b>% DE BOLSA</b>
1.	Cleonice Aparecida Vasconcelos	Produção do Vestuário	70%
2.	Darlei Testoni	Fabricação Mecânica	70%
3.	Davi Pilati	Automação Industrial	50%
4.	Fabiano Peters	Fabricação Mecânica	70%
5.	Franciele França da Silva	Automação Industrial	50%
6.	Gilberto de Oliveira Silva	Fabricação Mecânica	70%
7.	Igor Censi Rocha	Fabricação Mecânica	60%
8.	Leonir Martins Arend	Fabricação Mecânica	50%
9.	Volmir Guilherme de Oliveira	Redes de Computadores	60%

<b>FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI CHAPECÓ</b>			
	<b>CANDIDATOS BENEFICIADOS</b>	<b>CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM</b>	<b>% DE BOLSA</b>
1.	Ademir de Mello	Alimentos	35%
2.	Jozielli Gemelli	Alimentos	75%

# FIESC SENAI

3.	Neivane de Oliveira	Alimentos	29,20%
4.	Rudimar Rael Salvanho	Manutenção Industrial	25%

FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI FLORIANÓPOLIS			
	CANDIDATOS BENEFICIADOS	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM	% DE BOLSA
1.	Adilson Martins Pedro	Análise e Desenv. Sistemas	30%
2.	Arthur Weschenfelder Dávila	Automação Industrial	25%
3.	Bruno Antunes Azzi	Análise e Desenv. Sistemas	25%
4.	Bruno Cubas Wendt	Análise e Desenv. Sistemas	25%
5.	Cristiane Pereira Wunderlich	Análise e Desenv. Sistemas	50%
6.	Douglas Dias Claumann	Análise e Desenv. Sistemas	50%
7.	Fabricia Pontes Costa	Automação Industrial	25%
8.	Karla Catarina Patay Sotomayor	Análise e Desenv. Sistemas	30%
9.	Leonardo Silva Marques	Automação Industrial	30%
10.	Marcelo Felipe Silva dos Santos	Redes de Computadores	25%
11.	Marcelo Miranda de Lima	Automação Industrial	50%
12.	Marcelo Rodrigues Alves	Análise e Desenv. Sistemas	25%
13.	Marcus Vinicius da Silva Muraro	Automação Industrial	30%
14.	Marielson Teixeira Neves	Automação Industrial	50%
15.	Matheus Henrique Silva	Automação Industrial	50%
16.	Paulo Victor Pertussatti	Automação Industrial	25%
17.	Sidney Luiz Rodrigues Junior	Análise e Desenv. Sistemas	50%
18.	Vitor Hugo Coelho	Automação Industrial	30%

# FIESC SENAI

FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI JARAGUÁ DO SUL			
	CANDIDATOS BENEFICIADOS	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM	% DE BOLSA
1.	Clauson Ivan Frühauf	Automação Industrial	43%
2.	Joel Gonçalves Sala	Automação Industrial	45%
3.	Osmair Teles de Campos	Fabricação Mecânica	65%
4.	Rafael da Cruz	Fabricação Mecânica	55%

FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI JOINVILLE			
	CANDIDATOS BENEFICIADOS	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM	% DE BOLSA
1.	Bruno Maurício Vieira de Meira	Mecatrônica Industrial	31%
2.	Cainã dos Santos Lopes	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	31%
3.	Cassiano Ledoux de Souza	Fabricação Mecânica	31%
4.	Diego Jeferson Francisco	Mecatrônica Industrial	100%
5.	Eduardo Cristian Campigoto	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	31%
6.	Felipe Eduardo Brancher	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	31%
7.	João Kennedy Silva dos Santos	Mecatrônica Industrial	31%
8.	Ricardo Martins	Mecatrônica Industrial	30%