



RELAÇÃO DE CANDIDATOS CONTEMPLADOS COM BOLSA DE ESTUDO DO ARTIGO 170 DA CONSTITUIÇÃO DO ESTADO DE SANTA CATARINA – 2020 - FACULDADES DE TECNOLOGIA SENAI.

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

FACULDADE DE TECNOLOGIA BLUMENAU			
	CANDIDATOS CLASSIFICADOS	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM	% DE BOLSA
1.	Rafael Davino Malon	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	90%
2.	Igor Garcia da Fonseca	Engenharia de Controle e Automação	90%
3.	Caroline Espindola Silva	Tecnologia em Design de Moda	80%
4.	Andrezza Kiel Cardoso	Tecnologia em Design de Moda	80%
5.	Gustavo Henrique Grahl	Engenharia Mecânica	Suplente
6.	Marcos Paulo Dutra Postali	Engenharia de Controle e Automação	Suplente
7.	Maria Gabriela Gesser	Tecnologia em Design de Moda	Suplente
8.	Lucas Henrique Cipriano	Engenharia de Controle e Automação	Suplente
9.	Cléber Pereira Castro	Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Suplente
10.	Thierry Stühler	Engenharia Mecânica	Suplente
11.	Keila Fernanda da Luz	Tecnologia em Design de Moda	Suplente
12.	Bruna Luísa Vieira de Souza	Tecnologia em Design de Moda	Suplente
13.	David de Jesus Oliveira	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Suplente

FACULDADE DE TECNOLOGIA CHAPECÓ

	CANDIDATOS CLASSIFICADOS	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM	% DE BOLSA
1.	Tavana Tamanho Brugnera	Tecnologia em Alimentos	95%
2.	Natalia Raquel Da Rosa	Tecnologia em Alimentos	Suplente
3.	Pamela Bronzatti	Tecnologia em Alimentos	Suplente
4.	Bruna Roberta Morais Cunha	Tecnologia em Alimentos	Suplente
5.	Neliton Mutzenberg	Automação Industrial	Suplente
6.	Tainara Da Luz	Tecnologia em Alimentos	Suplente

FACULDADE DE TECNOLOGIA FLORIANÓPOLIS

	CANDIDATOS CLASSIFICADOS	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM	% DE BOLSA
1.	Marco Antonio Giacomini	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	97%
2.	Antonio Rodrigues Moura Filho	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	90%
3.	Tiago Gil Franco Mello	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Suplente
4.	Iury da Silva Rodrigues	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Suplente
5.	Felipe Annunziato	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Suplente
6.	Erico Ilton Flôr	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Suplente
7.	Thiago Henrique dos Santos Motta	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Suplente
8.	Dalto Cardoso dos Santos	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Suplente
9.	Robson Correia	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Suplente

FACULDADE DE TECNOLOGIA JARAGUÁ DO SUL

	CANDIDATOS CLASSIFICADOS	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM	% DE BOLSA
1.	Marília Knoll Bitencourt	Design de Moda	90%
2.	Sofia Milena Istchuk	Design de Moda	90%
3.	Juliana da Silva	Controle e Automação	25%
4.	Leonardo Henrique dos Passos de Witt	Design de Moda	Suplente
5.	Simone Amadalena C dos Santos Demathe	Design de Moda	Suplente
6.	Guilherme Bloemer Letizio	Engenharia Mecânica	Suplente
7.	Siloá da Silva	Design de Moda	Suplente

FACULDADE DE TECNOLOGIA JOINVILLE

	CANDIDATOS CLASSIFICADOS	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM	% DE BOLSA
1.	Allifer Daniel Pires de Moura	CST em Mecatrônica Industrial	90%
2.	Yuri Andrei da Silva	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	80%
3.	Nícolas Felipe Rocha	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	80%
4.	Deividi Pereira da Silva	CST em Mecatrônica Industrial	80%
5.	André Juver Dick	CST em Mecatrônica Industrial	80%
6.	Felipe do Rozário Fernandes de Paulo	Engenharia Produção	80%
7.	Victor Hugo Nascimento Claudino	CST em Mecatrônica Industrial	Suplente
8.	André Vitor Maus	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Suplente
9.	Angelo Gonçalves Dal Bosco	Engenharia Produção	Suplente



10.	Getúlio José da Cunha Neteo	CST em Fabricação Mecânica	Suplente
11.	Gustavo Venturi Toniot	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Suplente
12.	Emerson Fagundes	CST em Mecatrônica Industrial	Suplente
13.	Marco Aurélio Dalacort Marques	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Suplente
14.	Everton Grein	CST em Mecatrônica Industrial	Suplente