



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Av. Fernando Machado, 108 E,
Centro, Chapecó, Santa Catarina,
Brasil, Caixa Postal 181, CEP
89802-112

www.uffs.edu.br
contato@uffs.edu.br



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 924/UFFS/2017

**RESULTADO PROVISÓRIO DA ANÁLISE SOCIOECONÔMICA DE
SETEMBRO DE 2017 DO CAMPUS CERRO LARGO**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS, no uso de suas atribuições legais e, em cumprimento à Resolução Nº 010/2016 - CONSUNI/CGAE, torna público o Resultado Provisório, referente à Análise Socioeconômica do mês de setembro de 2017, *Campus Cerro Largo*.

1 Relação de Alunos:

Matrícula	Nome	Motivo de Indeferimento	Tipo de Cadastro	Semestre de Vencimento
1514200011	Andressa Mayumi Yamashiro Alarcon	Falta de documentação	Renovação	2019/02
1514300060	Anelise Zorzo Birck	-	Renovação	2019/02
1514500057	Carla Leticia Rogoski	Falta de documentação	Renovação	2019/02
1514500016	Dirceu Leandro Kotowski	-	Renovação	2019/02
1714100006	Edison Luis Bourscheid	-	Novo	2019/02
1514500008	Elis Fernanda Sena Espindola	-	Atualização	2019/01
1424802002	Leticia Tatiana Martins	Falta de documentação	Renovação	2019/02
1414100023	Magaiver Ten Caten	-	Renovação	2019/02
1324601004	Nadine Klein Dos Santos	-	Renovação	2019/02
1514500029	Nelson Mateus Goncalves Ehlert	-	Renovação	2019/02
1414500032	Nestor Bremm	-	Renovação	2019/02
1614601028	Rafael Pranke Sarturi	-	Novo	2019/02
1714200016	Rosalva Sulzbacher	-	Novo	2019/02
1314200025	Sarana Machado Solano	-	Renovação	2019/02

2 O Índice de Vulnerabilidade Socioeconômica (IVS) está disponível para consulta do estudante na ASSAE.

3 A partir da publicação do edital Final da Análise Socioeconômica, serão considerados homologados os cadastros em que não há registro de indeferimento.

4 Ficam revogadas as disposições em contrário.

5 Este edital entra em vigor na data de sua publicação no Boletim Oficial da UFFS.

Chapecó-SC, 22 de setembro de 2017.

Prof. Jaime Giolo
Reitor da UFFS

