



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE**

**CONSELHO SUPERIOR**

**RESOLUÇÃO Nº 76/2014**

O Presidente do Conselho Superior do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, no uso das atribuições legais que lhe confere a Lei Nº 11.892, de 29-12-2008 e conforme deliberação do Conselho Superior, na reunião ordinária realizada em 04 de novembro de 2014,

**RESOLVE**

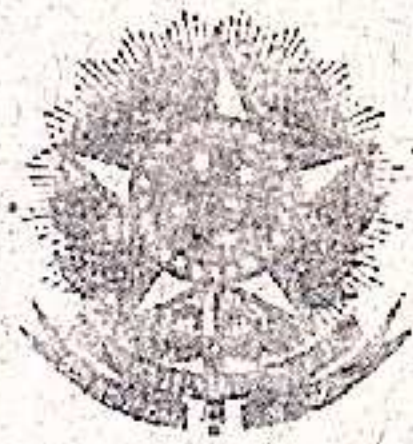
Homologar o teor da **Portaria n.º 2982/2014**, aprovada *ad referendum* do Conselho Superior.

Pelotas, 04 de novembro de 2014.

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials and a surname, positioned above the printed name of the signatory.

**Marcelo Bender Machado**  
Presidente





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

## PORTARIA N.º 2982/2014

O reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, no uso de suas atribuições legais;

Considerando documento eletrônico da Pró-reitoria de Ensino,

### RESOLVE

Aprovar, *ad referendum* do Conselho Superior, os cursos a seguir relacionados, com vigência a partir de 2015/1:

#### **Câmpus Santana do Livramento:**

- Curso Técnico em Sistemas de Energia Renovável – forma integrada;
- Curso Técnico em Cozinha (Binacional) – forma subsequente.

#### **Câmpus Pelotas-Visconde da Graça:**

- Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda.

#### **Câmpus Avançado Jaguarão:**

- Curso Técnico em Edificações – forma integrada.

#### **Câmpus Sapiranga:**

- Curso Técnico em Informática – forma integrada.

#### **Câmpus Gravataí:**

- Curso Técnico em Informática para Internet – forma integrada.

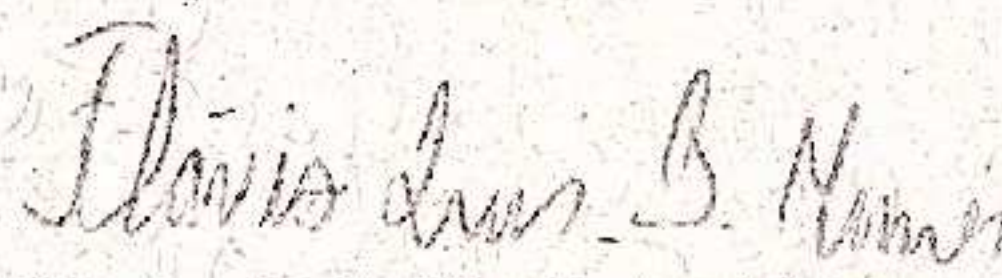
#### **Câmpus Charqueadas:**

- Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação.

#### **Câmpus Bagé:**

- Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Pelotas, 03 de outubro de 2014.

  
Flávio Luís Barbosa Nunes  
Diretor Executivo da Reitoria  
Reitor em exercício