



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE  
CÂMPUS VIDEIRA

**HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO  
SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO  
EDITAL Nº 254/IFC/2013, DE 02 DE DEZEMBRO DE 2013**

A DIRETORA GERAL *PRO-TEMPORE* DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - CÂMPUS VIDEIRA, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria nº 2.315/2013, publicada no DOU de 16/07/2013, resolve:

**Homologar** e tornar público o resultado do Processo Seletivo Simplificado – Edital nº 254/IFC/2013, de 02 de Dezembro de 2013 – para contratação de Professor Temporário para o Câmpus Videira, a saber:

- Processo nº 23352.000833/2013-17 – Campo de Conhecimento: Artes/Música – Regime de Trabalho: 40 horas semanais:

Candidato	Média Final	Classificação
Rodrigo Pivetta Werlang	7,32	1º Lugar

- Processo nº 23352.000834/2013-53 – Campo de Conhecimento: Ciências Humanas – Regime de Trabalho: 40 horas semanais:

Candidato	Média Final	Classificação
Isadora Cristina De Melo Coan	7,87	2º Lugar (aprovada)
Marcelo Simões Serran de Pinho	9,74	1º Lugar (aprovado)

Obs.: A ordem da divulgação dos resultados obedece à ordem das entrevistas...



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE  
CÂMPUS VIDEIRA

– Processo nº 23352.000835/2013-06 – Campo de Conhecimento: **Direito** –  
Regime de Trabalho: 20 horas semanais:

Candidato	Média Final	Classificação
Lícia Ribeiro Calegari Gomes	7,40	2º Lugar (aprovada)
Mayara A. Samarine Nunes da Silva	7,95	1º Lugar (aprovado)
Karoline Diloe Sakr Ziger	4,31	5º Lugar
Gedson Pagnussatt	6,00	3º Lugar
Carlos Alberto Santin	4,63	4º Lugar

Obs.: A ordem da divulgação dos resultados obedece à ordem das entrevistas.

Publique-se.

Videira(SC), 20 de Dezembro de 2013.

**Rosângela Aguiar Adam**  
Diretora-Geral *pro tempore*  
IF Catarinense Câmpus Videira  
Portaria nº 2.315 – DOU de 16/07/2013