



Edital nº 44/2013 – IF Catarinense – Câmpus Araquari

**EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA O
PROGRAMA MULHERES MIL DO IF CATARINENSE – CÂMPUS ARAQUARI**

O Diretor-Geral do Instituto Federal Catarinense (IF Catarinense) – Câmpus Araquari, no uso de suas atribuições legais, homologa e torna público o resultado do processo seletivo para o PROGRAMA FEDERAL MULHERES MIL – Educação, Cidadania e Desenvolvimento Sustentável, referente ao Edital 43/2013, conforme segue abaixo:

Classificação	Nome
1	Marina de Souza
2	Luiza Ramires
3	Jucileia Keretchu Ortega
4	Cecília de Oliveira
5	Márcia de Oliveira
6	Jaqueline de Lima Jaques
7	Rosa Maria da Costa
8	Tasmânia Cristina Gomes Budal
9	Mailza Nunes de Miranda
10	Giovana Demarchi Vechter
11	Lúcia Maria Dias Guimarães
12	Rosani Aparecida Nepomuceno
13	Janice Cardoso Coelho
14	Lúcia Maria Vieira
15	Keli Regina Trindade de Oliveira

LISTA DE ESPERA

Classificação	Nome
16	Andréia de Oliveira
17	Mariniza da Silva
18	Sandra de Oliveira
19	Lucimara Parai dos Santos Fernandes
20	Maurinice Cardoso Coelho de Amorim
21	Janaina dos Passos Novais
22	Clementina Carvalho
23	Nilza Aparecida da Silva Pereira
24	Gercilane Maria Oliveira



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Câmpus Araquari

25	Sandra Joaquim Fulik
26	Raquel de Jesus Correa Ribeiro
27	Nilza Maria Fernandes
28	Dalvana Luiza da Costa
29	Glasiane Camila Lino
30	Grasiela Maria Budal
31	Elizandra Aparecida da Silva
32	Daniele Gomes Correa
33	Maria Patricia da Veiga
34	Flávia Cristina Silva
35	Evelyn Regina Silva
36	Mafalda Luisa Prodöhl
37	Tatiana Maria Cunha Gomes
38	Josiane de Oliveira
39	Ireni Alves da Silva Novais
40	Juliana de Souza Costa
41	Isabela Pereira de Albuquerque
42	Sandra de Lima Antonio
43	Rita de Cássia Lino
44	Angelica Veiga Silva
45	Debora Veiga Silva
46	Jocemira de Oliveira
47	Delair Sandra da Costa
48	Darlene Cristina Gomes

Publique-se.

Araquari, 27 de junho de 2013.