



RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE MONITORES PARA OS CURSOS DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS ARAQUARI PARA O ANO DE 2019 - EDITAL 13/2019.

O Diretor-Geral do Instituto Federal Catarinense (IFC) – *Campus Araquari*, por meio da Direção de Desenvolvimento Educacional e no uso de suas atribuições legais, divulga o resultado preliminar do processo de seleção de monitores para os cursos do IFC – *Campus Araquari*, para o segundo semestre do ano de 2019.

Disciplina	Curso / Área	Professor responsável	Horas Semanais	Vagas	Resultado (classificação ou situação)
Matemática	Téc. AGRO	Katia Hardt Siewert	8	2	Bruna Suelen Pereira (1º) Anamaia Demutris Miranda (2º)
Língua Portuguesa e Produção de Texto	Téc. INFO/ Téc. QUIMI	Luci Schmoeller	8	1	Keslene Lima (1º)
Matemática	Téc. QUIMI	Katia Hardt Siewert	8	2	Mariana Barcellos Bueno (1º) Ana Cristina Gomes de Oliveira (2º) Eduardo Augusto Luciano (3º)
Operações Unitárias	Téc. QUIMI	Julio Lopes da Silva Junior	8	1	Jéssica de Bona (1º)
Química	Téc. QUIMI	Renata da Silva Heying	8	1	Não houve inscritos
Física	Téc. AGRO/ Téc. INFO/ Téc. QUIMI	Giorgio Ernesto Testoni	8	2	Ruan Monteiro do Nascimento (1º)



Ministério da Educação
Instituto Federal Catarinense *Campus Araquari*

					Lucas David Xavier Gonçalves Vieira (2º)
Aquicultura Geral	AGRONOMIA	Artur de Lima Preto	10	1	Oferta cancelada pelo proponente
Química Analítica	AGRONOMIA	Leandro Alves Pereira	10	1	Eloisa Gabriela Frare (1º)
Anestesiologia Veterinária	MEDVET	Carlize Lopes	10	1	Jenifer Gesser Mohr (1º) João Paulo Damasio de Oliveira (2º)
Doenças Parasitárias dos Animais Domésticos	MEDVET	Viviane Milczewski	10	1	Aline Amaral de Morais (1º)
Genética	MEDVET	Fernanda Witt Cidade	10	1	Fernanda Vieira Faria Bastos (1º)
Histologia Veterinária	MEDVET	Stelamaris Dezen	10	1	Letícia Pereira (1º) Calliandra David Esmala (2º) Fernanda Vieira Faria Bastos (3º)
Cálculo Diferencial e Integral I	LIQUI/ AGRONOMIA	Jean Eduardo Sebold	20	1	Não houve inscritos
Hardware e Manutenção de Computadores, Arquitetura e Organização de Computadores, Organização e Arquitetura de Computadores (REDES)	REDES/BSI	Joelmir José Lopes	10	1	Não houve inscritos
Redes de Computadores I (BSI),	REDES/BSI	Harry Moissa	10 ou 20	1	Matheus Seman (1º)



Ministério da Educação
Instituto Federal Catarinense *Campus Araquari*

Redes de Computadores II (BSI), Introdução à Redes de Computadores (REDES), Fundamentos de Roteamento e Comutação (REDES), Dimensionamento de Redes de Computadores (REDES), Redes de longa distância (REDES), Serviços de Redes (BSI e Redes)					
--	--	--	--	--	--

Araquari, 18 de setembro de 2019.