



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA SECRETARIA DO ESTADO DA SAÚDE Centro de Educação Técnico Profissional na Área da Saúde

EDITAL N. 071/CETAS/SESAU, DE 30 DE ABRIL DE 2018.

A Direção Geral do Centro de Educação Técnico Profissional na Área de Saúde – CETAS, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Lei 1339, de 20 de maio de 2004, em cumprimento ao disposto no item 15.1, do Edital nº. 022 CETAS/SESAU, de 1º. de março de 2018, prorrogado pelos Editais nº.s 46 e 54 CETAS/SESAU de 2 e 14 de abril de 2018(retificado em 23.4.2018), respectivamente, com Cronograma alterado pelo Edital 068 CETAS/SESAU de 23 de abril de 2018, **divulga o Resultado Final** do Processo Seletivo Simplificado que objetiva a contratação por Contrato Administrativo Temporário **para Atividade de Instrutoria e Tutoria**, para execução do **Curso de Formação Inicial e Continuada: VIGILÂNCIA EM SAÚDE**, no município de **ALTA FLORESTA DO OESTE-RO**, em ordem de classificação, conforme Anexo Único deste Edital.

Porto Velho - RO, 30 de abril de 2018.

ANGELITA DE ALMEIDA ROSA MENDES Diretora Geral

ANEXO ÚNICO DO EDITAL N. 071/CETAS/SESAU/2018.

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

Curso: VIGILÂNCIA EM SAÚDE

Localidade: ALTA FLORESTA DO OESTE/RO

Área de atuação: ENFERMAGEM, MEDICINA VETERINÁRIA, FARMÁCIA, BIOMEDICINA ou BIOLOGIA

CLASSIFICAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	TITULAÇÃO	RG
1º.	ANA PAULA FAVETTA	Bacharel em Enfermagem, com Pós-graduação <i>Lato Sensu</i> em Didática do Ensino Superior	897.508 SSP/RO
2º.	VANESSA CRISTINA SILVA COELHO	Bacharel em Enfermagem	1.225.364 SSP/RO
3º.	ELIEL DE OLIVEIRA	Bacharel em Farmácia	589.034 SSP/RO
4°.	MAYCON RIBEIRO GALVÃO	Licenciado em Ciências Biológicas	958.743 SSP/RO
5°.	DEILSON BARBOZA	Licenciado em Ciências Biológicas	1.061.756 SSP/RO
6°.	RAFAEL OLIVEIRA SAMPAIO	Licenciado em Ciências Biológicas	1.297.401 SSP/RO

Curso: VIGILÂNCIA EM SAÚDE Localidade: JI-PARANÁ/RO Área de atuação: PEDAGOGIA

CLASSIFICAÇÃO	NOME DO CANDIDATO	RG
1º.	SILEIA RAASCH	733.834 SSP/RO
2°.	VANDA VIEIRA DIAS	1.865.842 SSP/MT