

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
4º.	MAYCON RIBEIRO GALVÃO	Licenciado em Ciências Biológicas	958.743 SSP/RO
5º.	DEILSON BARBOZA	Licenciado em Ciências Biológicas	1.061.756 SSP/RO
6º.	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
2º.	VANDA VIEIRA DIAS	1.865.842 SSP/MT