



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
CAMPUS BOA VISTA

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

Edital nº 03/2020 - CBV/IFRR, de 20 de Fevereiro de 2020. Processo seletivo simplificado para formação de cadastro reserva de professores que atuarão no Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Ensino de Ciências (Ciência É 10!). Na modalidade EaD, do Programa Universidade Aberta do Brasil - UAB/CAPES, a ser executados pelo IFRR/CBV.

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM ENSINO DE CIÊNCIAS (CIÊNCIA É 10!)		
CANDIDATOS	Componentes Curricular 1:	Componentes Curricular 2:
1. ALEXANDRE CARDOSO BARAÚNA	Ciências é 10! – Na Sala de Aula	TCC III – Projeto de Investigação em Sala de Aula
2. ALUIZIO ANDRADE DE CASTRO JUNIOR	Ciências é 10! – Na Sala de Aula	Investigação para o ensino de Ciências
3. ANDRÉ PEREIRA TRIANI	TCC I - Ciências é 10! Começando a experimentar e pensar no TCC	TCC II – Fundamentos do projeto de investigação
4. CRISTIANE PEREIRA DE OLIVEIRA	Investigação para o ensino de Ciências	TCC II – Fundamentos do projeto de investigação
5. ELIANE FRANÇA DE SOUZA	Investigação para o ensino de Ciências	TCC II – Fundamentos do projeto de investigação
6. IURY JOSÉ SODRÉ MEDEIROS	Ciências é 10! – Hora de perguntar e propor	Investigação para o ensino de Ciências
7. KARLA SANTANA MORAIS	TCC I - Ciências é 10! Começando a experimentar e pensar no TCC	TCC II – Fundamentos do projeto de investigação
8. KRISTIANE ALVES ARAÚJO	TCC I - Ciências é 10! Começando a experimentar e pensar no TCC	TCC II – Fundamentos do projeto de investigação
9. LEONILDA DO NASCIMENTO DA SILVA	Investigação para o ensino de Ciências	TCC II – Fundamentos do projeto de investigação
10. MELANIE KALINE TRUQUETE	Investigação para o ensino de Ciências	TCC I - Ciências é 10! Começando a experimentar e pensar no TCC
11. MIRIAN MIRNA BECKER	Ciências é 10! – Uma introdução	TCC III – Projeto de investigação em Sala de Aula
12. THARLES MESQUITA ARAÚJO	Ciências é 10! – Na Sala de Aula	Investigação para o ensino de Ciências
13. MIRLA JANAINA AUGUSTA CIDADE	TCC I - Ciências é 10! Começando a experimentar e pensar no TCC	TCC II – Fundamentos do projeto de investigação



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
CAMPUS BOA VISTA

Boa Vista/RR, 10 de Fevereiro de 2020.