



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

Departamento de Educação a Distância

Av. Glaycon de Paiva, 2496, Pricumã, Boa Vista - RR, CEP 69.303-340 , Sem Telefones cadastrados

www.ifrr.edu.br

**Comunicado 13/2022 - DEAD/DIREN/DG-CBV/IFRR**

EDITAL Nº 6 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA A FUNÇÃO DE PROFESSOR FORMADOR DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA NA MODALIDADE A DISTÂNCIA, OFERTADO PELO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA, EM PARCERÍA COM A PREFEITURA DE MUCAJÁ.

**RESULTADO FINAL**

| Nº | NOME                              | PONTUAÇÃO | COMPONENTES  |
|----|-----------------------------------|-----------|--|
| 1  | Adalgisa Figueira Moraes          | 41        | 1- Prática Pedagógica I, 2- Matemática e sua história, 3- Prática pedagógica II  |
| 2  | Adriana de Oliveira Teixeira Kato | 24        | 1- Psicologia da Educação, 2- Organização e Política da Educação Básica, 3- Comunicação e Língua Portuguesa na Docência  |
| 2  | Cleomara Tatiana Melo Paiva       | 32        | 1- Psicologia da Educação, 2 - Organização e Política da Educação Básica, 3 - Prática Pedagógica IV  |
| 3  | Eduardo Ribeiro Sindeaux          | 53        | 1- Teoria dos Conjuntos, 2- Cálculo Diferencial e Integral I, 3- Álgebra Linear  |
| 4  | Elândia Gomes Araújo              | 36        | 1- Prática Pedagógica I, 2- Trabalho de Conclusão de Curso I e II, 3- Organização e Política da Educação Básica  |
| 5  | Fabiana Pereira de Assis          | 25        | 1- Comunicação e língua portuguesa na docência   |
| 6  | Francisco Carlos Tavares da Silva | 44        | 1- Fundamentos da Sociologia   |
| 7  | Francismar Galvão da Penha        | 38        | 1- Cálculo Diferencial e Integral III, 2- Estágio Supervisionado III, 3-Fundamentos de matemática Elementar III  |
| 8  | Igor Pereira Aguiar               | 42        | 1- Fundamentos de Matemática Elementar I, 2- Fundamentos de Matemática Elementar II, 3- Fundamentos de Matemática Elementar III  |
| 9  | Jacilene Silva da Cruz            | 30        | 1- Comunicação e Língua Portuguesa na Docência   |
| 10 | Joerk da Silva Oliveira           | 64        | 1- Cálculo Diferencial e Integral III, 2- Fundamentos de Matemática Elementar I, 3 - Cálculo Numérico  |
| 11 | Kelson da Luz Oliveira            | 37        | 1- Introdução à Educação a Distância e Ambiente Virtual de Aprendizagem, 2 - Organização e Política da Educação Básica, 3 - Educação Especial na Perspectiva da Inclusão |
| 12 | Luzenir Nunes de Sousa            | 51        | 1- Estatística Básica, 2- Noções de Desenho Geométrico, 3- Introdução à Educação Matemática  |

|    |   |    |  |
|----|---|----|--|
| 13 | Lysne Nozenir de Lima Lira                  | 40 | 1- Fundamentos de Sociologia, 2- Educação Especial na Perspectiva da Inclusão, 3- Organização e Política da Educação Básica  |
| 14 | Marcos Vieira Araujo                        | 18 | 1- Introdução à Educação a Distância e ao Ambiente Virtual de Aprendizagem-AVA, 2- Mediação docente na era digital e design educacional em ambientes virtuais de aprendizagem, 3 - Metodologias Ativas |
| 15 | Robermilton Sant Anna de Oliveira Rodrigues | 39 | 1- Introdução à Educação a Distância e ao Ambiente Virtual de Aprendizagem-AVA, 2 - Práticas de Lab. de Mat. I: Ambiente Virtual de Aprendizagem e suas Ferramentas                                    |
| 16 | Sebastião Monteiro Oliveira                 | 57 | 1- Psicologia da Educação, 2 - Organização e Política da Educação Básica, 3- Prática Pedagógica  |
| 17 | Silvina Faria dos Santos                    | 50 | 1 - LIBRAS Básica, 2 - Educação Especial na Perspectiva da Inclusão  |

Documento assinado eletronicamente por:

- **Tomas Armando Del Pozo Hernandez, DIRETOR DE DEPARTAMENTO - CD4 - DEAD (CBV)**, em 20/06/2022 10:40:33.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 20/06/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrr.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 154911

Código de Autenticação: 70ed7701cc

