

4ª COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

SELEÇÃO SIMPLIFICADA DE PROFESSORES DA BASE COMUM E DIVERSIFICADA DO CURRÍCULO DO ENSINO MÉDIO PARA A EEEP MONSENHOR EXPEDITO DA SILVEIRA DE SOUSA (CAMOCIM), EEEP GUILHERME TELES GOUVEIA (GRANJA) E EEEP PROFESSOR EMMANUEL OLIVEIRA DE ARRUDA COELHO (GRANJA)

EDITAL Nº 030/2017 – CREDE 4 – CAMOCIM, 31 DE JANEIRO DE 2017

A Secretaria da Educação, através da 4ª Coordenadoria Regional de desenvolvimento da Educação – CREDE 4, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista o Parágrafo 1º do Artigo 4º da LEI COMPLEMENTAR Nº 22, de 24 de julho de 2000, RESOLVE:

1. TORNAR PÚBLICO o Resultado Final (Anexo Único) da Seleção Pública para composição de banco de recursos humanos de professores para atender necessidades temporárias da **EEEP MONSENHOR EXPEDITO DA SILVEIRA DE SOUSA (CAMOCIM), EEEP GUILHERME TELES GOUVEIA (GRANJA) E EEEP PROFESSOR EMMANUEL OLIVEIRA DE ARRUDA COELHO (GRANJA)**.

2. HOMOLOGAR o Resultado Final da SELEÇÃO PÚBLICA, deflagrada através do **Edital Nº 008/2017- CREDE 4**, de 31 de janeiro de 2017, a contar da data de publicação do presente Edital, cuja ordem de Classificação Final é a constante no Anexo Único, integrante deste Edital.

Coordenadoria Regional de Desenvolvimento da Educação - Crede 4, em Camocim, 08 de fevereiro de 2017.

Wesley Cavalcante Melo
Coordenador da CREDE 4

4ª COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

EDITAL Nº 030/2017 – CREDE 4 – CAMOCIM, 31 DE JANEIRO DE 2017

ANEXO ÚNICO - RESULTADO FINAL

EEEP GUILHERME TELES GOUVEIA (GRANJA)

| CLASSIFICAÇÃO | DISCIPLINA | NOME DO CANDIDATO |
|---------------|-----------------|--|
| 1º | EDUCAÇÃO FÍSICA | FERNANDA VIRGÍNIA DE ANDRADE MAGALHÃES |
| 1º | QUÍMICA | MÁRCIA MARIA DOS REIS DUTRA |

EEEP PROFESSOR EMMANUEL OLIVEIRA DE ARRUDA COELHO

| CLASSIFICAÇÃO | DISCIPLINA | NOME DO CANDIDATO |
|---------------|------------|-----------------------------|
| 1º | QUÍMICA | MÁRCIA MARIA DOS REIS DUTRA |

EEEP MONSENHOR EXPEDITO DA SILVEIRA DE SOUSA (CAMOCIM)

NÃO HOUVE INSCRITO