



## RESULTADO PRELIMINAR - 2ª ETAPA

CAMPUS MONTES CLAROS - MATEMÁTICA - NOTURNO - 6º PERÍODO

### CANDIDATOS DEFERIDOS

Não há candidatos deferidos

### CANDIDATOS INDEFERIDOS

NOME	RG	MOTIVO DO INDEFERIMENTO
JORGE AFONSO OLIVEIRA MATOS	18031410	O COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA, APÓS ANÁLISE DOS DOCUMENTOS, CONSTATA QUE, DE ACORDO COM O EDITAL 1/2019, ITEM 6, NO SUBITEM 6.5, NA ANÁLISE DE COMPATIBILIDADE CURRICULAR, SERÃO ADMITIDAS, NO MÁXIMO, 5 (CINCO) ADAPTAÇÕES CURRICULARES A CUMPRIR, SENDO ELAS, NO MÁXIMO, 3 (TRÊS) DA ÁREA ESPECÍFICA DO CURSO E AS DEMAIS DE ÁREA COMPLEMENTAR. AS NORMAS PARA REGULAMENTAÇÃO DO ENSINO DE GRADUAÇÃO DA UNIMONTES, ARTIGO 72, SÓ PERMITEM O APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS CONCLUÍDAS. SENDO ASSIM, INDEFERE O(A) CANDIDATO(A), VISTO QUE O(A) REQUERENTE TERÁ QUE CURSAR MAIS DE 5 (CINCO) ADAPTAÇÕES: 1. PROGRAMAÇÃO I; 2. ÁLGEBRA II; 3. ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO; 4. INFORMÁTICA NA MATEMÁTICA E VICE-VERSA I; 5. PROGRAMAÇÃO II; 6. INGLÊS INSTRUMENTAL PARA A MATEMÁTICA; 7. INFORMÁTICA NA MATEMÁTICA E VICE-VERSA II; 8. TEORIA DOS NÚMEROS; 9. ESPAÇOS MÉTRICOS; 10. FÍSICA I; 11. FÍSICA II; 12. PLANEJAMENTO E PRÁTICA PARA O ENSINO DA MATEMÁTICA; 13. ESTÁGIO SUPERVISIONADO.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS - UNIMONTES  
COMISSÃO ESPECIAL DE PROCESSOS SELETIVOS - CEPS  
EDITAL DA TRANSFERÊNCIA EXTERNA

RAFAEL MAGALHÃES QUEIROZ	MG- 15823781	O COLEGIADO DO CURSO DE MATEMÁTICA, APÓS ANÁLISE DOS DOCUMENTOS, CONSTATA QUE, DE ACORDO COM O EDITAL 1/2019, ITEM 6, NO SUBITEM 6.5, NA ANÁLISE DE COMPATIBILIDADE CURRICULAR, SERÃO ADMITIDAS, NO MÁXIMO, 5 (CINCO) ADAPTAÇÕES CURRICULARES A CUMPRIR, SENDO ELAS, NO MÁXIMO, 3 (TRÊS) DA ÁREA ESPECÍFICA DO CURSO E AS DEMAIS DE ÁREA COMPLEMENTAR. AS NORMAS PARA REGULAMENTAÇÃO DO ENSINO DE GRADUAÇÃO DA UNIMONTES, ARTIGO 72, SÓ PERMITEM O APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS CONCLUÍDAS. SENDO ASSIM, INDEFERE O(A) CANDIDATO(A), VISTO QUE O(A) REQUERENTE TERÁ QUE CURSAR MAIS DE 5 (CINCO) ADAPTAÇÕES: 1. PROGRAMAÇÃO I; 2. ÁLGEBRA II; 3. ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO; 4. INFORMÁTICA NA MATEMÁTICA E VICE-VERSA I; 5. PROGRAMAÇÃO II; 6. INGLÊS INSTRUMENTAL PARA A MATEMÁTICA; 7. INFORMÁTICA NA MATEMÁTICA E VICE-VERSA II; 8. TEORIA DOS NÚMEROS; 9. ESPAÇOS MÉTRICOS; 10. FÍSICA I; 11. FÍSICA II; 12. PLANEJAMENTO E PRÁTICA PARA O ENSINO DA MATEMÁTICA; 13. ESTÁGIO SUPERVISIONADO.
--------------------------------	-----------------	---