



EDITAL N° 023/2020

CERTIDÃO

Certifico que o presente Edital foi publicado no endereço eletrônico www.daa.uem.br.

Prof. Ricardo Cesar Gardiolo
Presidente

Publica resultado do processo de aferição do Sistema de Cotas Sociais da UEM de candidatos dos Concursos Vestibulares de 2019 – Inverno e Verão.

O PRESIDENTE DA BANCA DE FISCALIZAÇÃO PARA AFERIÇÃO DO SISTEMA DE COTAS SOCIAIS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições regulamentares e considerando

a Resolução 012/2010-CEP, que estabelece critérios para regulamentação e implantação do Sistema de Cotas Sociais do Processo Seletivo para Ingresso nos Cursos de Graduação da UEM;

a Portaria 1.951/2010-GRE, que estabelece procedimentos operacionais referentes à implantação do sistema de Cotas Sociais do processo seletivo para ingresso nos cursos de graduação da UEM;

a documentação apresentada por candidatos cotistas dos concursos vestibulares de Inverno e Verão/2019 da UEM,

TORNA PÚBLICO o RESULTADO do processo de aferição do Sistema de Cotas Sociais da UEM, referente aos concursos Vestibulares de Inverno e Verão/2019, dos candidatos abaixo citados:

CURSO	RA	VEST.	CANDIDATO	RESULTADO	OBSERVAÇÃO
MEDICINA VETERINARIA-CAU	120466	INVERNO	ANDRESSA DA SILVA AZEVEDO	APROVADO	
EDUCACAO FISICA	122589	VERÃO	ARIELLY BRITO SANTOS DA SILVA	REPROVADO	Art. 6º, Res. 012/2010-CEP
AGRONOMIA	120044	INVERNO	LINCON SALVADEGO BERTO LUIZ	REPROVADO	Art. 2º, III, Res. 012/2010-CEP
DIREITO	122799	VERÃO	LUAN JOSE BATISTA DE LIMA	APROVADO	
FARMACIA	119984	VERÃO	LUCAS RYAN CELESTINO	APROVADO	
ENGENHARIA QUIMICA	118480	VERÃO	RAFAEL DIAS CASSIANO	APROVADO	

Fica estabelecido o prazo de 03 (três) dias úteis, a contar da data da publicação deste edital, para pedido de reconsideração, devidamente fundamentado, perante à Comissão de Aferição do Sistema de Cotas Sociais, que deverá ser protocolizado junto ao Protocolo Acadêmico da Diretoria de Assuntos Acadêmicos - Campus Sede (Maringá-PR).

PUBLIQUE-SE.

Maringá, 12 de março de 2020.

Prof. Ricardo Cesar Gardiolo
PRESIDENTE