EDITAL Nº 053/2015-Comissão

CERTIDÃO

Certifico que o presente Edital foi publicado no dia 20/03/2015 no endereco eletrônico www.daa.uem.br.

Carla Fernanda de Barros Presidenta Publica resultado do processo de aferição do Sistema de Cotas Sociais da UEM de candidatos dos Concursos Vestibulares de 2014 - Inverno e Verão.

A PRESIDENTA DA COMISSÃO DE AFERIÇÃO DO SISTEMA DE COTAS SOCIAIS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições regulamentares e considerando

- a Resolução nº 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 nº 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/2014 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/2014, dos candidatos abaixo citados:

CANDIDATO	CURSO	CONCURSO	RESULTADO
Bruna Dequi de Godoi (95819)	Eng. Ambiental	Inverno	Indeferido - não atendimento ao Edital nº 038/2015-Comissão quanto à entrega das CTPS's dos membros do grupo familiar.
Daniel Nunes Ferreira Junior (95602)	História	Verão	Indeferido - bens patrimoniais do grupo possui soma de valores que excede ao limite máximo estabelecido.
Kamila Danubia Murara (92918)	Medicina	Inverno	Indeferido - não configurou corretamente o grupo familiar.

Fica estabelecido o prazo de 3 (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, 20 de março de 2015.

Carla Fernanda de Barros PRESIDENTA