



RESOLUÇÃO Nº. 002/2021-CMM

Resultado do Processo Especial de Ingresso para o ano letivo de 2021.

O COORDENADOR DO CONSELHO ACADÊMICO DO CURSO DE COMUNICAÇÃO E MULTIMEIOS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições regulamentares e considerando

o Edital nº 009/2021-DAA, que publica vagas, prazos e procedimentos para os Processos Especiais de Ingresso para o ano letivo de 2021;

a Resolução nº 012/2021-CEP, que estabelece normas para os processos especiais de ingresso nos cursos de graduação na Universidade Estadual de Maringá;

a análise do aproveitamento de estudos dos currículos dos requerentes e o respectivo enquadramento no currículo do curso de Comunicação e Multimeios da UEM;

“ad referendum”

RESOLVE:

Art. 1º. Deferir o pedido de **Reingresso** do aluno relacionado abaixo, do curso de **Comunicação e Multimeios** da UEM, no ano letivo de 2021, por se enquadrar na condição de formando.

Aluno	R.A.	Série de Enquadramento	Prazo máximo para conclusão do curso
Arththur Vinicius Guiroto Ataide	69787	4ª Série	2021

Art. 2º. Indeferir os pedidos de **Transferência Interna de Curso**, dos alunos relacionados abaixo, para o curso de **Comunicação e Multimeios**, no ano letivo de 2021, por ausência de vagas, conforme item 2.1 do Edital nº 009/2021-DAA.

Aluno	R.A.	Curso de Origem	Situação Final
Alex Roberto Gimenes Narezi	109759	Zootecnia	não há vaga
Brenda Sontag	118258	Geografia	não há vaga
Julio Patricio da Silva	107098	Ciências Econômicas	não há vaga
Luana Pato Teixeira de Brito	120191	Ciências Sociais	não há vaga

Art. 3º. No caso de não concordância com o resultado do Processo Seletivo, caberá pedido de reconsideração, exclusivamente em caso de erro de fato ou de direito, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, conforme estabelecido no item 17.5 do edital 009/2021-DAA.

Art. 4º. Esta resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 16 de julho de 2021.

Prof. Dr. Tiago Franklin Rodrigues Lucena,
Coordenador Adjunto CMM.