

COMUNICADO

Na avaliação dos projetos apresentados ao **Prêmio J.F. Marar de Inteligência Artificial para a Graduação do ICMC – Edição 2023** observou-se diversidade de domínios de aplicações dos resultados dos projetos, com base acadêmica sólida e alto impacto social e econômico. A comissão observa que houve somente uma submissão com autoria do gênero feminino.

A Comissão de Seleção considerou de muito bom nível todos os projetos apresentados, dentro dos critérios estabelecidos de relevância acadêmica, relevância social, aderência aos ODS da ONU e desempenho acadêmico do aluno candidato, e deliberou, por unanimidade, atribuir o Prêmio ao aluno Breno Livio Silva de Almeida, do 9o período do curso de Bacharelado em Ciência de Computação, orientado pelo Prof. André Carlos Ponce de Leon Ferreira de Carvalho.

Deliberou também, atribuir Menção Honrosa ao aluno Pedro Augusto Ribeiro Gomes, do 9o período do Curso de Ciência de Computação, orientado pelo Prof. Francisco Aparecido Rodrigues.

A Comissão de Seleção parabeniza os alunos e orientadores participantes e incentiva o envolvimento do corpo discente dos cursos de graduação do ICMC nas próximas edições deste prêmio, motivando inclusive maior diversidade de gênero . O Edital da edição de 2024 será divulgado brevemente.

A Comissão de Seleção agradece ao ICMC e ao patrocinador Fernando Marar por esta iniciativa, que valoriza e promove os

trabalhos dos alunos que atuam na área de inteligência artificial do ICMC.

Comissão de Seleção do Prêmio J.F.Marar de IA para a Graduação do ICMC - Edição 2023