



**RESULTADO DO EDITAL N° 006/2022-IMD/UFRN  
PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NA  
ÁREA DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA A JOGOS DIGITAIS**

A Coordenação do Projeto de Pesquisa PIT14822-2017 (Aprendizado por Reforço em Jogos de Estratégia em Tempo Real), conduzido no Instituto Metrópole Digital (IMD) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna público o resultado do processo de seleção de bolsista de Iniciação Científica para atuar em atividades de desenvolvimento de soluções de Inteligência Artificial aplicada aos Jogos Digitais.

Dezenove candidatos se inscreveram para participar do processo de seleção. Uma primeira etapa de análise dos currículos foi efetuada, quatro candidatos sendo selecionados para a etapa de entrevista. O cronograma das entrevistas foi enviado por e-mail para os selecionados no dia 03 de maio. Todos os candidatos selecionados compareceram para as entrevistas, que foram realizadas por videoconferência no ambiente Google Meet no dia 04 de maio. Após as entrevistas, uma candidata foi classificada e três candidatos ficaram como suplentes, conforme tabela abaixo.

<b>Nome do Candidato(a)</b>	<b>Situação</b>
Thuanny Carvalho Rolim de Albuquerque	<b>CLASSIFICADA</b>
João Anísio Marinho da Nobrega	SUPLENTE
Lucas Pires de Souza Marcolino	SUPLENTE
Gabriel Galvão Rodrigues Costa	SUPLENTE

A candidata classificada é convidada a se inscrever no cadastro único, caso ainda não seja cadastrada, e demonstrar interesse no plano de trabalho intitulado “Desenvolvimento de modelos de personagens inteligentes para a coleta de recursos no ambiente de Starcraft II” para efetivar a implementação da bolsa até o dia 05 de maio.

Caso algum candidato que ficou em situação de suplência tenha interesse, poderá ter plano de trabalho de Iniciação Científica cadastrado como voluntário. Neste caso, pode entrar em contato pelo e-mail [charles@imd.ufrn.br](mailto:charles@imd.ufrn.br) para obter mais informações.

Natal/RN, 04 de maio de 2022.

Charles Andryê Galvão Madeira  
Coordenador do PIT14822-2017