



**RESULTADO DO EDITAL Nº 004/2021-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.

Vinte e um candidatos se inscreveram para participar do processo de seleção. Uma primeira etapa de análise dos currículos foi efetuada, nove candidatos sendo selecionados para a etapa de entrevista. O cronograma das entrevistas foi enviado por e-mail, no dia 28 de janeiro, para os selecionados. Dentre os candidatos selecionados, oito compareceram para as entrevistas, que foram realizadas por videoconferência no ambiente Google Meet no dia 29 de janeiro. Após as entrevistas, um candidato foi classificado e quatro candidatos ficaram como suplentes, conforme tabela abaixo.

<b>Nome do candidato</b>	<b>Situação</b>
Ariel da Silva Alsina	<b>CLASSIFICADO</b>
Thiago Vinícius Azevedo de Oliveira	SUPLENTE
José Vitor de Freitas Cunha	SUPLENTE
João Gabriel Reis Saraiva de Andrade	SUPLENTE
Igor Dias Verissimo Oliveira	SUPLENTE

O candidato classificado é convidado se inscrever no cadastro único, caso ainda não seja cadastrado, e demonstrar interesse no plano de trabalho intitulado “Experimentos com aprendizado por reforço para o desenvolvimento de um modelo de combate no ambiente de Starcraft” até o dia 03 de fevereiro para efetivar a implementação da bolsa.

Caso algum candidato que ficou em situação de suplência tenha interesse, o projeto também tem plano de trabalho de Iniciação Científica aprovado para voluntários. Neste caso, podem entrar em contato pelo e-mail [charles@imd.ufrn.br](mailto:charles@imd.ufrn.br) para obter mais informações.

Natal/RN, 01 de fevereiro de 2021.

Charles Andryê Galvão Madeira  
Coordenador do Projeto PIT14822-2017