



INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA
SIG Quadra 04, Lote 327, Edifício Villa Lobos - 1º Andar, Ala B - Bairro Setor de Indústrias Gráficas, Brasília/DF, CEP 70610-908

Ofício nº 4/2018/CGCES/DEED-INEP

Ao Senhor Coordenador do Programa de Mestrado em Computação Aplicada
Marcelo Ladeira
Departamento de Ciência da Computação / Universidade de Brasília
Campus Universitário Darcy Ribeiro - Asa Norte
CEP:70910-900 - Brasília/DF

Assunto: Dissertação apresentada pelo aluno Lucas Rocha Soares de Assis como requisito para conclusão do Mestrado Profissional de Computação Aplicada.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23036.000699/2018-33.

Senhor Coordenador,

1. O Senhor Lucas Rocha Soares de Assis, Pesquisador Tecnologista em Informações e Avaliações Educacionais, deste Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira, deu-nos ciência de sua dissertação "Perfil de Evasão no Ensino Superior Brasileiro: uma Abordagem de Mineração de Dados".
2. O trabalho atende e contribui com o objetivo do Instituto de assegurar o processo nacional de avaliação das Instituições de Educação Superior (IES), dos cursos de graduação e do desempenho acadêmico dos estudantes, visando melhoria da qualidade da educação superior, orientação da expansão da oferta, aumento permanente da eficácia institucional, efetividade acadêmica e social e promoção do aprofundamento dos compromissos e responsabilidades sociais das IES.
3. A proposta de *framework* apresentada, em que foram detalhados todos os procedimentos necessários para a criação da tabela com as informações do CES e ENEM e que resultou no desenvolvimento de um pacote R, facilitará a execução de trabalhos de pesquisadores internos ou externos. Será encaminhada proposta para disponibilização do pacote na Sala Segura do Inep, o que, certamente, facilitará também a manipulação dos dados.
4. A dissertação traz impacto positivo na discussão sobre a evasão do Ensino Superior e, por isso, poderá ser submetida para publicação na linha editorial do Inep, Boletim na Medida, que traz estudos de responsabilidade das equipes técnicas da autarquia, contribuindo para a divulgação de estudos e pesquisas sobre temas e políticas educacionais prioritariamente realizadas com as bases de dados no Instituto.
5. Desta forma, informo que os produtos gerados serão utilizados pelo Instituto, uma vez que contribuem para o desenvolvimento do conhecimento educacional e tem potencial para oferecer subsídios às decisões políticas na área.

Atenciosamente,

Documento assinado eletronicamente por **Laura Bernardes da Silva, Coordenador(a) - Geral**, em