



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Extensão e Cultura

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356-7281
proec@ufabc.edu.br

EDITAL PROEC Nº 011/2017

PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTAS PARA O PROJETO “CIDADE, POLUIÇÃO E CLIMA-INVENTÁRIO DE SISTEMAS DE TRANSPORTES DA RMC-FASE II” APROVADO PELO EDITAL PROEXT 2016 MEC/SESU

Processo nº 23006.001483/2015-08

A PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA (PROEC) DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), torna público o processo seletivo para preenchimento de vagas de bolsistas para a ação de extensão “Cidade, Poluição e Clima-Inventário de Sistemas de Transportes da RMC-fase II”, contemplado com recurso do ProExt, por meio do Edital ProExt 2016 MEC/SESu.

DAS NORMAS GERAIS

Este edital é regido pela Portaria ProEC nº 013, de 04 de outubro de 2016, e encontra-se disponível na [página da ProEC](#).

DOS OBJETIVOS

O Programa de Bolsas tem como objetivo dar suporte ao Programa de Extensão Universitária a (ProExt 2016 MEC/SESu) e ao Programa de Apoio a Ações Extensionistas da UFABC.

O Programa de Extensão Universitária (ProExt 2016 MEC/SESu) será adequado ao Projeto Pedagógico da UFABC e pretende auxiliar o aluno a tornar-se empreendedor de sua própria formação, ético, pesquisador e constantemente atualizado.

DA INSCRIÇÃO

As inscrições deverão ser efetuadas no período de **27 de junho a 04 de julho de 2017**, mediante o preenchimento do [Formulário de Inscrição para Bolsistas](#).

Este edital destina-se a alunos regulares da graduação da UFABC.

A inscrição do discente neste programa de bolsas implica o reconhecimento e aceitação de todas as condições previstas neste edital.

A ProEC não se responsabiliza por erros cometidos pelo candidato no ato de preenchimento do formulário de inscrição, bem como por requerimentos de inscrição não efetivados por motivo de ordem técnica, falhas de comunicação, congestionamentos das linhas de comunicação ou outros fatores externos que impossibilitem a transferência de dados.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Extensão e Cultura

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356-7281
proec@ufabc.edu.br

DA SELEÇÃO DOS ALUNOS

A seleção dos alunos inscritos será de responsabilidade do coordenador da ação e deverá ocorrer no prazo entre **05 a 07 de julho de 2017**. A ProEC publicará a lista dos alunos selecionados de acordo com a classificação enviada pelo coordenador.

Somente poderão participar da seleção os alunos que obedecerem todos os critérios para inscrição estabelecidos neste Edital e na Portaria ProEC nº 013, de 04 de outubro de 2016.

DAS BOLSAS

O bolsista receberá uma bolsa no valor de **R\$ 400,00 (quatrocentos reais)**, cujo pagamento será feito até o 10º dia útil do mês subsequente ao da realização das atividades, por meio de depósito bancário na conta corrente individual do próprio **bolsista**, no Banco do Brasil.

As atividades dos **bolsistas** totalizarão **10 (dez) horas** semanais, distribuídas a critério do coordenador do projeto ou por ele determinado.

DAS VAGAS

Serão disponibilizadas **54 (cinquenta e quatro)** vagas para bolsistas.

As bolsas terão vigência no mês de julho de 2017.

DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

Após a divulgação da lista dos selecionados, os alunos bolsistas assinarão os Termos de Outorga, no período de **11 a 13 de julho de 2017**, mediante a apresentação dos seguintes documentos (original e cópia simples): RG; CPF, Cartão do banco (Banco do Brasil) e atestado de matrícula atualizado.

Assinaturas fora do prazo acima estipulado serão permitidas mediante justificativas aceitas pela ProEC.

A critério da Pró-reitoria de Extensão e Cultura e/ou do coordenador da ação poderão ser solicitados outros documentos aos alunos bolsistas.

Os alunos iniciarão as atividades após as assinaturas dos termos de outorga.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Extensão e Cultura

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356-7281
proec@ufabc.edu.br

DO CRONOGRAMA

Ação	Data
Período de inscrição	27 de junho a 04 de julho de 2017
Seleção dos candidatos	05 a 07 de julho de 2017
Publicação do resultado	10 de julho de 2017
Assinatura do Termo de Outorga e Compromisso	11 a 13 de julho de 2017

Este edital entra em vigor na data de sua publicação.

Profº Drº Daniel Pansarelli
Pró-Reitor de Extensão e Cultura



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Extensão e Cultura

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356-72-81
proe@ufabc.edu.br

Anexo 1 – O texto abaixo foi extraído da proposta original

**Projeto “Cidade, Poluição e Clima-Inventário de
Sistemas de Transportes da RMC- fase II”**

Prof. Dr. Humberto de Paiva Junior

"Um inventário de sistemas de transportes consiste, num levantamento de documentos técnicos, planos, projetos e atualização ou produção de mapas e bases de dados georreferenciados de uma rede de transportes. Esse projeto de extensão é uma ampliação dos projetos de pesquisa e extensão realizados entre 2012 e 2015 para a construção do inventário de transportes dos municípios de Santo André e Mauá (RMSP) e Campinas (RMC). Esses projetos estão inseridos na linha de pesquisa Cidade, Poluição e Clima, sobre emissões de fontes móveis e metodologia de Mecanismo de Desenvolvimento Limpo, que prevê nove projetos de pesquisa. Os dois primeiros foram concluídos em agosto de 2012, sendo que um deles investigou a metodologia para realizar um inventário do sistema viário do município de Santo André usando o software AIMSUN. O objetivo desse projeto de extensão é ampliar e divulgar a experiência obtida com o projeto de Santo André, Mauá e Campinas, fortalecendo os laços com a comunidade técnica, compartilhando conhecimentos gerados na pesquisa e ampliar a rede modelada na macrometrópole paulista. O método de trabalho consiste na formação de equipes mistas de discentes e profissionais convidados que serão treinados para utilização de ferramentas de modelagem a fim de executarem o inventário em seus municípios. O banco de dados gerado nesse projeto será publicado para que a comunidade técnica e científica desenvolva modelos de redes de sistemas de transportes para as regiões de estudo, subsidiando os gestores locais e metropolitanos, bem como as atividades de ensino, pesquisa e extensão da universidade”.