



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 025/2016

**PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA E VOLUNTÁRIO
PARA O PROJETO “QUÍMICA RESPONDE” APROVADO PELO
PROGRAMA DE APOIO A AÇÕES EXTENSIONISTAS – PAE
2016**

Processo nº 23006.001894/2015-95

A PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA (PROEC) DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), no uso de suas atribuições legais e considerando a Portaria ProEC nº 03 de 18 de dezembro de 2015, torna público o processo seletivo para bolsista e voluntário para a ação de extensão “QUÍMICA RESPONDE”.

DOS OBJETIVOS

O presente Edital tem por objetivo regulamentar a seleção de bolsistas e voluntários para atuarem nas ações de extensão aprovadas pelo Programa de Apoio a Ações Extensionistas – PAE 2016.

DA INSCRIÇÃO

O período de inscrição será de 25 a 28 de agosto de 2016.

As inscrições serão efetuadas mediante o preenchimento do [Formulário de Inscrição para Bolsista/Voluntário](#).

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

DA SELEÇÃO DOS ALUNOS

A seleção dos alunos inscritos será de responsabilidade do coordenador da ação e deverá ocorrer no prazo entre 29 a 31 de agosto de 2016. O coordenador deverá enviar o nome dos selecionados por meio do [Formulário de classificação de bolsistas e voluntários - ProEC – UFABC](#) indicando a classificação dos alunos bolsistas e voluntários e uma lista de espera dos demais alunos participantes do processo seletivo.

DA VAGA

Será disponibilizada 1 (uma) **vaga** para bolsista.

As vagas para voluntários serão disponibilizadas de acordo com o coordenador da ação de extensão.

A bolsa e o voluntariado terá vigência mínima de **04 (quatro) meses**, no período de **setembro a dezembro de 2016**, de acordo com a ação a qual encontra-se vinculada.



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 DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

A divulgação da lista dos alunos selecionados será publicada no dia 01 de setembro de 2016 na página da ProEC.

Após a divulgação da lista do aluno bolsista selecionado na ação de extensão, assinará o Termo de Outorga, impreterivelmente no dia 02 de setembro de 2016, mediante a apresentação dos seguintes documentos (original e cópia simples): I – RG; II – CPF e III – Cartão do banco.

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

Após a divulgação da lista dos alunos voluntários selecionados na ação de extensão, os mesmos assinarão Termos de Compromisso, impreterivelmente no dia 02 de setembro de 2016.

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

DO CRONOGRAMA

Ação	Data
Período de inscrição	25 a 28 de agosto de 2016
Seleção dos candidatos	29 a 31 de agosto de 2016
Publicação do resultado	01 de setembro de 2016
Assinatura do Termo de Outorga e Compromisso	02 de setembro de 2016

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) 3356-7281
proec@ufabc.edu.br

Anexo 1 – O texto abaixo foi extraído da proposta original

044/2016
QUÍMICA RESPONDE
MARCO ANTONIO BUENO FILHO

O projeto Química Responde é um canal virtual hospedado nos seguintes endereços: <http://proex.ufabc.edu.br/quimicaresponde/> e <https://www.facebook.com/quimicaresponde> que visa responder via produções audiovisuais acessíveis perguntas sobre Química e possíveis desdobramentos interdisciplinares elaboradas pelo público externo (em especial alunos e Professores da Educação Básica), técnicos administrativos, discentes e docentes universitários. O projeto conta com duas vertentes com objetivos distintos: I – Química Responde (QR): vídeos acessíveis produzidos por alunos de graduação, em especial da Licenciatura em Química, da UFABC e da UFMS visando a preparação pedagógica; II– Química Responde Júnior (QRJr): vídeos produzidos por alunos do Ensino Médio supervisionados por Professores da Educação Básica, visando a apropriação de conteúdos da Química bem como o engajamento em Ciência & Tecnologia. Também está prevista a realização de uma oficina de produção de recursos audiovisuais acessíveis.