Chamada para Participação em Projeto de Extensão do Instituto de Química

CHAMADA PARA DIVULGAÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO IQ/UFRN EM ESCOLAS DA REDE PÚBLICA

 O Instituto de Química da Universidade Federal do Rio Grande do Norte torna público a chamada de alunos voluntários, de graduação e pós-graduação, que queiram apresentar atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas ou em desenvolvimento em escolas públicas de Natal. A apresentação se caracteriza como ação de extensão em alusão as comemorações do 50º aniversário do IQ que divulgará partes das atividades que são realizadas neste instituto através de um projeto de extensão em escolas públicas de Natal e Região Metropolitana.

**1. INSCRIÇÕES E PADRÕES**

Serão aceitas propostas de trabalhos já desenvolvidos ou em desenvolvimento no âmbito das atividades de ensino, pesquisa e extensão do IQ/UFRN em nível de iniciação científica, mestrado e doutorado e também temas de pesquisa em desenvolvimento.

As inscrições são gratuitas e ocorrerão no período de 1 a 15 de setembro de 2018 e deverão ser enviados para o e-mail: iqufrn50anos@gmail.com, através de formulário preenchido tal como consta no anexo 1 desta chamada. Os trabalhos podem ser apresentados em formato powerpoint ou outro, dependendo do tipo de trabalho a ser apresentado e serão divulgados consonantes com a finalidade do projeto, produzidas por iniciativa dos participantes e inscritas individualmente.

**1.1 - Para propostas de pesquisa e extensão:**

a) Título;

b) Autores ou apresentador;

c) Nível de desenvolvimento da pesquisa (IC, mestrado ou doutorado) e base de pesquisa ou linha de pesquisa ao qual é vinculado(a) (quando houver vínculo)

d) Tipo de proposta (Pesquisa em desenvolvimento/desenvolvida ou Tema de pesquisa);

e) Previsão do tempo de apresentação (estimar entre 20 a 50 minutos);

f) Objetivos da proposta (exclusivo para trabalhos de pesquisa);

g) Metodologia;

h) Resultados e Aplicações;

**1.2 - Para propostas que versam sobre temas relevantes da química e/ou atividades de ensino:**

a) Tipo de Proposta

( ) Palestra ( ) seminário ( ) Desenvolvimento de atividade experimental:

a) Título/tema ou atividades:

b) Autores ou apresentador:

c) Previsão do tempo de apresentação (estimar entre 20 a 50 minutos):

d) Objetivos da proposta (exclusivo para trabalhos de pesquisa):

e) Metodologia:

1.3 Todos os alunos/técnicos/professores dos cursos de química (graduação, mestrado e/ou doutorado) do IQ podem apresentar propostas desde que apresentem TEMAS RELEVANTES DENTRO DA QUÍMICA e/ou projetos desenvolvidos ou em desenvolvimento.

1.4 Não serão aceitos trabalhos copiados da INTERNET.

1.5 Todos os participantes poderão apresentar mais de uma proposta e mais de uma vez em diferentes escolas.

**2. Da apresentação dos trabalhos**

Todos os trabalhos poderão ser apresentados em uma ou mais unidades de ensino da rede pública de Natal, desde que haja disponibilidade do participante e escolas disponíveis para apresentação das propostas. Os horários de participação de cada estudante do IQ/UFRN no projeto será posteriormente ajustada aos diferentes cronogramas e horários que serão disponibilizados pelas escolas, a depender do número de trabalhos que responderem a esta chamada e do cronograma que elas forneçam ao instituto de química.

O período de execução dos trabalhos será divulgado posteriormente tendo em vista que o cronograma de execução será fornecido pelas escolas onde as propostas serão divulgadas.

As escolas objetos da ação desta chamada compreendem as quatro zonas de Natal e Região Metropolitana sendo o deslocamento dos participantes, no dia da apresentação, de sua responsabilidade até a respectiva escola. Os horários de participação serão acordados previamente a partir do cronograma que será divulgado na fase de execução do projeto.

2.1 - O objetivo deste projeto é levarmos a esses espaços formativos informações diversas sobre a química e os diferentes projetos de ensino, pesquisa e extensão que realizamos no âmbito do IQ, portanto, é de extrema relevância a participação de docentes, discentes e técnicos administrativos do IQ/UFRN.

2.2 - Para todos os participantes será fornecido certificado computando as horas de envolvimento e participação no projeto. Para os estudantes de graduação as horas contabilizaram horas de AACC.

**3. Divulgação dos resultados**

Os resultados dos trabalhos selecionados serão divulgados a partir do dia 21 de setembro de 2018 na página do IQ/UFRN. Todos os estudantes serão notificados por e-mail para participar de uma reunião de planejamento de execução das atividades cuja a data será informada posteriormente. A não participação da reunião pode implicar em exclusão do estudante no projeto.

Natal, 21 de Agosto de 2018

**Comissão Organizadora**:

Ana Cristina Facundo de Brito

Carlos Neco da Silva Júnior

Fabiano do Espírito Santo

Fabrício Gava Menezes

Fernanda Marur Mazzé

Graziele Tavares Malcher

Márcia Teixeira Barroso

Nedja Suely Fernandes

**Anexo 1**: Formulário de preenchimento da proposta

 - Dados Pessoais:

* Nome do palestrante:
* Aluno de graduação/pós-graduação ou grupo de pesquisa:
* E-mail/telefone com WhatsApp do palestrante:

**1.1 - Para propostas de pesquisa e extensão:**

a) Título;

b) Autores ou apresentador;

c) Nível de desenvolvimento da pesquisa (IC, mestrado ou doutorado) e base de pesquisa ou linha de pesquisa ao qual é vinculado(a) (quando houver vínculo)

d) Tipo de proposta (Pesquisa em desenvolvimento/desenvolvida ou Tema de pesquisa);

e) Previsão do tempo de apresentação (estimar entre 20 a 50 minutos);

f) Objetivos da proposta (exclusivo para trabalhos de pesquisa);

g) Metodologia;

h) Resultados e Aplicações;

e/ou

**1.2 - Para propostas que versam sobre temas relevantes da química ou atividades de ensino:**

a) Tipo de Proposta

( ) Palestra ( ) seminário ( ) Desenvolvimento de atividade experimental:

a) Título/tema ou atividades:

b) Autores ou apresentador:

c) Previsão do tempo de apresentação (estimar entre 20 a 50 minutos):

d) Objetivos da proposta (exclusivo para trabalhos de pesquisa):

e) Metodologia: