



CÂMARA MUNICIPAL DE FORTALEZA

Gabinete da Vereadora **Cláudia Gomes** – PTC
VICE LÍDER DO GOVERNO

5128

REQUERIMENTO Nº / 2013

Requer a transcrição nos Anais desta Casa Legislativa de matéria publicada no sítio eletrônico do Jornal “Diário do Nordeste” do dia 07/11/2013 com o título “Unifor inaugura Núcleo de Biologia Experimental”.

EXMO. SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE FORTALEZA:

A Vereadora abaixo signatária, nos termos regimentais, requer de V. Exa: a transcrição nos Anais desta Casa Legislativa de matéria publicada no sítio eletrônico do Jornal “Diário do Nordeste” do dia 07/11/2013 com o título “Unifor inaugura Núcleo de Biologia Experimental”.

A matéria citada informa sobre a inauguração do Núcleo de Biologia Experimental (Nubex) e que seu objetivo principal é desenvolver pesquisas em alto nível em diversas áreas, identificando marcadores de processos patológicos para várias doenças. E ainda, tem função de facilitar o desenvolvimento de pesquisas importantes para a área da saúde.

O núcleo em sua totalidade é voltado para estudantes, pesquisadores e professores de Odontologia, Medicina e Farmácia, também de outras instituições, como a Universidade Federal do Ceará (UFC) e a Universidade Estadual do Ceará (UECE).

DEPARTAMENTO LEGISLATIVO DA CÂMARA MUNICIPAL DE FORTALEZA, EM 12 DE Novembro DE 2013.


Vereadora Cláudia Gomes
PTC

DEPTO. LEGISLATIVO
RECEBIDO

RUA THOMPSON BULCÃO, Nº 830 – SALA 18 – PATRIOLINO RIBEIRO - CEP: 60810-460
TELEFONE: 3444-8351 (FAX) / EMAIL: vereadoraclaudiagomes@hotmail.com
FORTALEZA - CE

12 NOV 2013
14:25
RECEBIDO



Assine
Edição Digital

6Nov POLÍCIA
11h54 Bandido morre após tentativa de assalto no Jardim América

AVANÇO

Unifor inaugura Núcleo de Biologia Experimental

07.11.2013

Recomendar

Nubex desenvolve pesquisas de alto nível em diversas áreas, identificando toda a comunidade acadêmica



A Universidade de Fortaleza (Unifor) continua inovando, ampliando suas pesquisas, investindo em qualidade e incentivando o crescimento da educação. Prova disso é o novo espaço inaugurado recentemente dentro da instituição, o Núcleo de Biologia Experimental (Nubex), que já tem beneficiado 60 pessoas, entre estudantes, professores e pesquisadores.

De acordo com o diretor do Nubex, professor Renato Moreira, o Núcleo é importante não só para quem faz parte dele, mas para a sociedade em geral

O objetivo principal do Nubex é desenvolver pesquisas de alto nível em diversas áreas, identificando marcadores de processos patológicos para várias doenças. Além disso,

tem como função facilitar aos professores e estudantes da Unifor e a outras instituições um ambiente propício para desenvolver importantes pesquisas em saúde.

Tudo começou em 2009, quando uma comissão composta por engenheiros, arquitetos e usuários visitaram diversos núcleos de pesquisa do Brasil, como a Escola de Medicina da Universidade de São Paulo (USP), o Instituto Albert Einstein e o Instituto Butantan para, a partir daí, pensar num ambiente ideal para pesquisas no campus da Unifor.

Ao todo, o Nubex é composto por cinco núcleos: produção, experimentação, cirurgia experimental, biologia estrutural e biologia molecular, nos quais são desenvolvidos projetos na área de transplante, nutrição e oncologia. Todo o centro é voltado para estudantes, pesquisadores e professores de Odontologia, Medicina e Farmácia, inclusive de outras instituições, como a Universidade Federal do Ceará (UFC) e a Universidade Estadual do Ceará (Uece).

Inovação

Na visão de Lilia Sales, vice-reitora de Pesquisa e Pós-Graduação da Unifor, o Brasil ocupa uma posição de destaque no mercado mundial de medicamentos e, com a implantação do Nubex, a Universidade se mostra alinhada à Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação.

Já o professor da Unifor e diretor do Nubex, Renato Moreira, destaca a importância do Núcleo não só para quem faz parte dele, mas, também, para a sociedade como um todo. "São pesquisas e estudos em áreas ligadas diretamente com o nosso cotidiano", explica. Um dos estudos mais importantes, de acordo com Moreira, é o que diz respeito ao diagnóstico do câncer.

A pesquisa é feita por meio da utilização de produtos naturais na procura de marcadores que

Diário Diário Nordeste

306.282 pessoas curtam Diário Nordeste.

Plug-in social do Facebook

6Nov | 20h11

Protesto de professores de universidades estaduais tem passeata e confusão

6Nov | 20h06

Servidores do Detran dizem não receber posicionamento do Governo e permanecem em greve

6Nov | 17h47

Confira a manifestação de estudantes e professores das universidades estaduais

6Nov | 16h29

Professores, alunos e servidores de universidades estaduais realizam ato no Palácio da Abolição

6Nov | 15h01

Especialista esclarece origem de mancha vermelha em praia cearense

6Nov | 23h23

Flamengo vence Goiás e vai à final da Copa do Brasil; Atlético-PR é seu adversário

6Nov | 22h38

Câmara dos Deputados adia votação sobre tamanho das bancadas

6Nov | 21h33

ONU respalda acordo sobre participação política