



DA UNIGRANRIO

**PARA O MUNDO**

Formada em veterinária, Gabriela Ramos Leal ganha etapa da FameLab, maior competição de comunicação científica do planeta. P.3

**CAXIAS SEGUE COM CAMPANHA DE VACINAÇÃO ANTIRRÁBICA. P.2**

# Baixada

DIVULGAÇÃO/PREFEITURA DE MAGÉ



Primeira etapa do sistema foi apresentada aos gestores de creches e escolas municipais

A Secretaria Municipal de Educação de Magé lançou o Sistema de Gestão Educacional (SisEduc), plataforma informatizada que integrará todas as unidades de ensino municipais e facilitará a gestão de diretores e da Secretaria Municipal de Educação e Cultura.

A primeira etapa do sistema foi apresentada aos gestores de creches e escolas municipais, que serão os primeiros a terem acesso à plataforma. Professores e responsáveis dos alunos também poderão acessar o SisEduc de acordo com o desenvolvimento do sistema.

“Esse é um sistema de gestão pedagógica e administrativa, ligando toda a rede educacional de Magé. Os professores terão o acesso para

## Magé lança Sistema de Gestão Educacional

Plataforma do SisEduc é informatizada e vai integrar todas as unidades de ensino municipais

toda a parte pedagógica com a publicação de conteúdo para os alunos e os gestores realizarão toda a administração através dessa plataforma. A Secretaria de Educação conseguirá visualizar o que acontece em todas as unidades

sem a necessidade presencial e os responsáveis pelos alunos poderão acessar o portal para verificar a frequência e as notas do estudante”, explicou o desenvolvedor do SisEduc, Felipe Thomé.

A secretária de Educação e Cultura, Álison Brandão, participou do lançamento do novo Sistema de Gestão Educacional e ressaltou a importância da nova tecnologia. “É com muito orgulho que a gente implanta esse sistema que vai dar às unidades todo o suporte para elas estarem gerindo seus dados e nós vamos acompanhar de forma on-line da Secretaria. É uma verdadeira revolução na educação mageense, com mais rapidez na precisão dos dados, nas matrículas, transferências e notas”, disse a secretária.



**É uma revolução na educação mageense, com mais rapidez na precisão dos dados, nas matrículas, transferências e notas**

ÁLISON BRANDÃO

## Campanha de Vacinação Antirrábica segue em Caxias

Município já imunizou 4.519 animais desde o mês de outubro

A cidade de Duque de Caxias continua com a Campanha de Vacinação Contra a Raiva Animal no primeiro distrito, durante a primeira semana de novembro. Até amanhã, a campanha espera imunizar os animais de Gramacho e Corte Oito, das 9h às 13h.

A Campanha “Vai deixar seu amigo morrer de raiva?”

é promovida pela Superintendência de Vigilância Ambiental, Vetores e Zoonoses. A programação de vacinação será divulgada a cada semana, através do site e das redes sociais da Prefeitura.

Desde o último dia 19, quando teve início à campanha, já foram vacinados 3.307 cães e 912 gatos, totalizando 4.519 animais imunizados em Duque de Caxias. Devido à pandemia de covid-19, a vacinação segue as recomendações de prevenção ao vírus, evitando aglomerações e o uso de máscara

é obrigatório.

O objetivo da Secretaria Municipal de Saúde e Defesa Civil é que a Campanha de Vacinação Contra a Raiva Animal percorra o maior número de bairros, pelos quatro distritos do município. A vacina é gratuita.

Hoje e amanhã, as doses serão aplicadas na Escola Municipal Barão do Rio Branco, na Rua Joaquim José Soares, e na Escola Municipal Cora Coralina, na Rua Darcy Vargas, nº21, respectivamente. As duas unidades ficam em Gramacho.



REPRODUÇÃO

A programação de vacinação será divulgada a cada semana, através do site e das redes sociais da Prefeitura

## Polícia Civil investiga sumiço de caçambas de lixo

Objetos estavam em polo de reciclagem de Duque de Caxias

Quatro caçambas de lixo sumiram do Polo de Reciclagem do bairro de Jardim Gramacho, em Duque de Caxias. Os espaços de armazenamento chegaram há cinco meses e foram comprados para aumentar o faturamento do local. A Polícia Civil investiga o caso, que foi registrado na 59ª DP (Duque de Caxias). Os policiais realizam diligências para identificar a autoria do crime.

A Polícia Militar informou que o batalhão da área, 15ºBPM (Duque de Caxias), foi informado após o acontecimento do fato. A unidade orientou que a cooperativa realizasse o registro do delito para que apuração por meio de procedimento investigativo possa identificar os envolvidos.

As ações de ostensividade do 15ºBPM seguem sendo feitas na região do bairro de Jardim Gramacho, no município de Duque de Caxias, alinhadas com a mancha criminal da área e com o intuito de coibir possíveis delitos.



REPRODUÇÃO/TV GLOBO

As caçambas haviam sido compradas há apenas cinco meses com o intuito de tentar aumentar o faturamento do local

## Baixada

# VETERINÁRIA VENCE ETAPA DA FAMELAB

Formada na Unigranrio, universidade da Baixada Fluminense, Gabriela Ramos Leal se tornou a primeira brasileira a brilhar na maior competição de comunicação científica do planeta

A maior competição de comunicação científica do mundo, a FameLab, tem uma representante da Baixada Fluminense na semifinal. A médica veterinária Gabriela Ramos Leal, formada na Unigranrio, se tornou a primeira mulher a vencer a etapa brasileira da disputa e vai participar da próxima seleção, nos dias 11 e 12 de novembro. A final, realizada on-line pela British Council (organização internacional britânica para educação e relações culturais), será no dia 26 de novembro. A fase nacional, vencida por Gabriela, será transmitida pela TV Cultura, dia 15, às 15h.

“Eu sou uma pessoa de fé, que acredita na ciência”, afirma a especialista, doutora em Clínica e Reprodução Animal pela Universidade Federal Fluminense (UFF), com período sanduíche na University of Adelaide (Austrália).

As semifinais internacionais da competição, com apresentações em inglês, são sempre em ambiente virtual e terão transmissão ao vivo pelo canal do FameLab, realizado em 32 países.

**A veterinária Gabriela é doutora em Clínica e Reprodução Animal, formada pela UFF**

Esse evento, que foi lançado pelo Festival de Ciência de Cheltenham, na Inglaterra, em 2005, já premiou outras áreas, como Matemática, Engenharia e Educação Física, entre outras. O objetivo é promover a aproximação entre cientistas e público em geral, por meio da contextualização e abordagem de temas científicos no dia a dia da sociedade, além de incentivar desenvolvimento de competências em comunicação, em especial habilidade oral.

Gabriela trabalha no Instituto Municipal de Medicina Veterinária Jorge Vaitzman e na Universidade Castelo Branco. Ela enfatiza que esse período de pandemia funciona também como um alerta para os cientistas. “A importância das pesquisas para sociedade é enorme, ainda que parte dela não saiba disso”, frisa a médica veterinária.

O valor dessa competição pode ser medido pela parceria do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), do Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (Confap), e da Fundação de Amparo à Pesquisa do Es-



**Gabriela venceu a etapa brasileira da FameLab: crença total e absoluta na ciência**

tado de São Paulo (Fapesp).

O British Council é uma organização sem fins lucrativos, que atua em mais de 100 países, desde 1934. Ela está no Brasil desde 1945 e tem como objetivo fortalecer os laços entre o Reino Unido e os países onde essa instituição esteja presente, pela construção de relacionamentos mutuamente benéficos nas áreas de artes, na educação, nos esportes e na língua inglesa. Atualmente, a British tem escritórios em São Paulo e no Rio de Janeiro.



**A importância das pesquisas para sociedade é enorme, ainda que parte dela não saiba disso**

**GABRIELA**, médica veterinária

## AGRADECIMENTO E DEDICAÇÃO

### Trabalho inovador com ênfase no combate à covid-19

■ Gabriela Ramos Leal venceu a etapa da competição FameLab Brasil 2020 com o trabalho sobre *Utilização de cavalos na produção de soro antiofídico, com ênfase em anticorpos contra a Covid-19*. Ela aproveitou para agradecer sobre a importância de seu aprendizado no curso de Medicina Veterinária na Unigranrio. “O sentimento que guardo e carrego sobre a Unigranrio é

o de uma família, de acolhimento, carinho e felicidade total. Todos os professores que me inspiraram a seguir esta linda profissão foram essenciais durante meu período de qualificação. Eu nasci como veterinária na Unigranrio, embora tenha aprendido muito também em outros lugares”, afirma.

Esse evento, que foi lançado pelo Festival de Ciência de Cheltenham, na Inglaterra, em 2005,

já premiou outras áreas, como Matemática, Engenharia, Educação Física. O objetivo é promover a aproximação entre os cientistas e o público em geral, por meio da contextualização e abordagem de temas científicos no dia a dia da sociedade, além de incentivar desenvolvimento de competências em comunicação, em especial habilidade oral.