## Estandes de Flores e Folhagens trazem novidades para o setor durante exposição

Sex 19 maio

Quem gosta de flores e plantas, tanto para decoração de festas como para harmonizar ambientes, não pode perder a Exposição de Flores e Folhagens, uma das atrações da 57ª Exposição Estadual Agropecuária no Parque da Gameleira, em Belo Horizonte.

Entre os dias 1º a 4 de junho, os visitantes poderão participar de oficinas e conhecer o trabalho dos produtores mineiros de flores e plantas ornamentais por meio dos arranjos de flores, vasos e decorações.

Este é o segundo ano em que produtores do estado apresentam seu trabalho com plantas e flores de corte. A engenheira agrônoma da <u>Secretaria de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Seapa)</u>, Mariana Moreira Marotta, comenta que o objetivo da exposição é promover as potencialidades da floricultura mineira, mostrando a cadeia produtiva no desenvolvimento do estado.

"A floricultura está diretamente ligada à geração de emprego e renda. Teremos flores e plantas produzidas em várias regiões do estado, o que reafirma à sociedade mineira a importância do segmento no desenvolvimento de Minas Gerais", diz Mariana.

Participam desta edição 25 expositores de quatro associações: Flores da Terra; Ecoplant; o Polo das Plantas, da Cooperativa de Produtores e Comerciantes de Mudas de Dona Euzébia e a Associação dos Distribuidores e Produtores de Flores da Central de Abastecimento Municipal (CAM), que prometem trazer as novidades em produtos, flores e folhagens.

O presidente da CAM, Flávio Vieira, explica que estão programando um espaço com decoração de ambiente que vai encantar o visitante. "Estamos preparando um local acolhedor e colorido para agradar todos os gostos. Esse trabalho mostra a força da cadeia produtiva da floricultura no Estado de Minas" afirma Flávio.

A mostra é aberta ao público e gratuita. Os interessados em adquirir plantas, vasos e flores poderão comprar os produtos apenas no domingo, dia 4 de junho.

## **Oficinas**

Os interessados em aprender mais sobre o universo das flores podem se inscrever nas oficinas que acontecem durante a exposição. Quem gosta de orquídeas, a oficina "Orquídeas sem Mistério" abordará todas as fases do cultivo da planta. Já o curso "Plantio de Vasos" será um treinamento prático, voltado para as etapas de montagem de um vaso de flor.

Para os interessados em enfeitar a casa, o curso "Como fazer arranjos para decoração de casa. Faça você mesmo" abordará as cores, tipos de arranjos, importância e utilização das flores e folhagens mineira na decoração doméstica.

Os interessados em participar dos cursos devem se inscrever pelo link: <u>Inscrição Flores e</u> <u>Folhagens</u>. As vagas são limitadas.

## Realização

A 57ª Exposição vai reunir cerca de 1.200 animais incluindo, além dos caprinos e ovinos, exemplares de bovinos das raças brahman, guzerá, nelore, senepol e sindi, búfalos e equídeos das raças árabe, campolina, jumento pêga, mangalarga marchador, pampa e pônei.

Desde março o Parque da Gameleira vem passando por obras de reformas e revitalização, que devem ser finalizadas ainda neste mês para receber a exposição.

Com recursos da <u>Companhia de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais (Codemig)</u>, na ordem de R\$ 4,36 milhões, foram feitas pinturas de pavilhões e baias, construção de banheiros com acessibilidade para portadores de necessidades especiais e reconstrução de currais, dentre outras melhorias.

A exposição terá entrada gratuita e é uma realização do <u>Governo de Minas Gerais</u>, por meio da <u>Secretaria de Estado de Agricultura</u>, <u>Pecuária e Abastecimento (Seapa)</u> e do <u>Instituto Mineiro de Agropecuária (IMA)</u>, em parceria com as instituições vinculadas <u>Emater-MG</u> e <u>Epamig</u> e com a Federação da Agricultura e Pecuária do Estado de Minas Gerais (Faemg).

## Serviço:

57ª Exposição Estadual Agropecuária – Entrada Gratuita

Data: 1º a 4 de junho – de 8h às 21h

Local: Parque de Exposição da Gameleira – Av. Amazonas 6.020 – BH

Inscrição para oficinas da Floricultura: Inscrição Flores e Folhagens