

AGRO

Caxias do Sul vai promover concurso para escolha dos melhores queijos da região

A Secretaria Municipal da Agricultura, Pecuária e Abastecimento de Caxias do Sul promove, em parceria com a Emater, o 1º Concurso Regional de Queijos Artesanais. As inscrições estão abertas a produtores de queijo de toda região e podem ser realizadas até o dia 15 de fevereiro.

O objetivo do concurso é estimular a melhoria da qualidade dos queijos produzidos na região. O julgamento dos queijos inscritos será no dia 24 de fevereiro no Cevitis, em Fazenda Souza. Os avaliadores são técnicos e profissionais reconhecidos no mercado, especialmente convidados para a ocasião. Eles vão julgar as peças inscritas em três categorias: Queijos Artesanais Coloniais, Queijos Artesanais Serranos e Outros Queijos Artesanais e Queijos Artesanais Autorais.

Os vencedores de cada categoria serão premiados. Podem participar agroindústrias familiares de queijos artesanais da região serrana e dos Campos de Cima da Serra do RS,

desde que seus produtos estejam submetidos a algum tipo de inspeção oficial (federal, estadual e/ou municipal, bem como suas equivalências). As agroindústrias familiares poderão inscrever no máximo uma amostra de queijo por categoria.

“O que se busca é premiar produtos e seus produtores que se destacam, valorizando a produção artesanal de queijos, divulgando para a população o saber-fazer da Serra Gaúcha e dos Campos de Cima da Serra”, explica o titular da secretaria, Rudimar Menegotto.

As inscrições são gratuitas e devem ser efetuadas até o dia 15 de fevereiro, na Secretaria da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, localizada na rua Moreira César, 1.686, bairro Pio X, ou nos Escritórios Municipais da Emater, mediante preenchimento de ficha de inscrição e retirada do regulamento. As amostras de queijos (peças inteiras de no mínimo 1 kg) precisam ser entregues nos dias 22 e 23 de fevereiro.

SMAPA/DIVULGAÇÃO/CIDADES



Podem participar agroindústrias familiares com documentação em dia

Aos anunciantes e agências de publicidade**AVISO FERIADO DO DIA 02/02/2023**

Dia: 31/01/2023- Enviar publicações para a edição dos dias 01 e 02 (será uma edição com os dois dias, devido ao feriado).

Dia: 01/02/2023- Enviar publicações para a edição do dia 03/02/2023

Dia: 02/02/2023- NÃO HAVERÁ EXPEDIENTE.

JORNAL CIDADES

A comunicação direta com os municípios do RS

Editora Jornalística Jarros Ltda.

Editor-chefe: João Dienstmann

e-mail: redacao@jornalcidades.com.br

Informações e Anúncios

Tel/fax: (51) 3221-8633

e-mail: jornalcidades@jornalcidades.com.br

Rua Olavo Bilac, 435 - CEP 90040-310 - Porto Alegre - RS

As opiniões das colunas e artigos publicados pelo Jornal Cidades não correspondem, necessariamente, à linha do jornal, sendo responsabilidade dos autores.

IMPRESSÃO E DISTRIBUIÇÃO: Empresa Jornalística J. C. Jarros

MEIO AMBIENTE

Programa para áreas verdes será implementado em Rio Grande

PREFEITURA DE RIO GRANDE/DIVULGAÇÃO/CIDADES

**Estudo será conduzido pela UFPel e vai começar com o georreferenciamento das regiões no município**

A Prefeitura de Rio Grande e a Universidade Federal de Pelotas (UFPel) alinharam os últimos detalhes para a execução da fase prática do ProArbo, o programa de georreferenciamento das áreas verdes do município. Os alunos e professores da universidade, junto da equipe da secretaria de Meio Ambiente debateram sobre o funcionamento do programa, o processo de classificação das árvores, área de atuação e logística de trabalho.

Através do convênio firmado entre as partes, os alunos poderão coletar os dados sobre as áreas verdes da cidade, com o objetivo de identificar e classificar cada árvore de acordo com o estado em que se encontra. Após a reunião, para se ambientar com

o programa e com as espécies que encontraram nas ruas da cidade, os alunos foram até a Praça Xavier Ferreira realizar uma atividade prática.

Para o professor do curso, Paulo Roberto, a parceria é uma oportunidade única. “É muito bom poder proporcionar aos alunos e aos técnicos desenvolverem um trabalho tão importante. Esse trabalho nos permitirá ter um diagnóstico da arborização do município, trazendo um maior controle sobre a situação de cada árvore da cidade” disse. As equipes devem começar a coleta de dados das árvores ao longo das próximas semanas.

O objetivo do ProArbo é criar uma base de dados representativa sobre a diversidade de espécies de árvores dos principais centros

urbanos da cidade do Rio Grande, incluindo praças, ruas e avenidas. A ideia é estabelecer um planejamento estratégico de longo prazo com o objetivo de aumentar a cobertura vegetal e harmonizar a arborização no município.

A proposta nasceu após o município identificar uma série de questões que precisam ser resolvidas, como o estado fitossanitário precário das árvores; o plantio em locais inadequados; o represamento de pedidos de atendimento; e a falta de informações para a administração do tema para aplicação de políticas públicas. Para isso será utilizado um aplicativo desenvolvido especialmente para o monitoramento e mapeamento da arborização urbana de Rio Grande.

INFRAESTRUTURA

São Gabriel inicia modernização da iluminação pública municipal

A cidade de São Gabriel iniciou, nesta segunda-feira (23), a substituição completa do sistema de iluminação pública. A Prefeitura irá trocar as luminárias atuais por lâmpadas LED, que iluminam mais e reduzem o consumo de energia.

Serão R\$ 5 milhões investidos na substituição de 6,2 mil pontos de iluminação, que contará também com a ampliação de outros pontos em praças, parques e trevos do município. Os recursos são oriundos de financiamento contratado pela prefeitura junto ao Banco Regional de Desenvolvimento do Extremo Sul (BRDE).

“Nossa projeção é de uma economia futura de 58% para os cofres públicos, uma vez que o novo equipamento, além da economia energética,

possui maior durabilidade. Isso reduz consideravelmente o gasto com manutenção”, destaca o prefeito Lucas Menezes.

Em 2021, a prefeitura de São Gabriel teve um gasto anual com

faturas de iluminação pública de R\$ 3,1 milhões. Com os novos equipamentos, a estimativa é reduzir essa despesa anual para R\$ 1,1 milhão, representando uma economia de R\$ 2 milhões por ano.

RODRIGO CHAGAS/DIVULGAÇÃO/CIDADES

**Com lâmpadas de LED, previsão é economizar até R\$ 2 milhões por ano**