



Gisele Conti transforma fotos microscópicas em arte

"Quando as células se transformam em arte" estão expostas no Centro Cultural Palace, em Ribeirão Preto

Uma exposição fotográfica que mistura arte e ciência, "Quando as células se transformam em arte", reúne imagens feitas no microscópio a partir de inflamações, neoplasias, artefatos e outros itens encontrados em laboratório. Gisele Conti, patologista clínica veterinária e fotógrafa, realiza exames em pets e mostra o resultado de mais de 10 anos de trabalho.

"Fotos de um cristal na urina podem parecer com pedras preciosas, assim como o conjunto de algumas células são associadas a aquarelas ou à fantasia da ala das baianas no Carnaval. E essa é a brincadeira da exposição. Perceber que as células se transformam em arte", diz Gisele. Também será possível matar a curiosidade sobre o que se vê no microscópio, assistindo a vídeos de bichinhos que se movem durante os exames no laboratório: sarna, vermes, piolho de gato, exame de urina com cistite e muito mais podem ser vistos. Para Gisele, "é possível ver arte em tudo, depende do olhar". A exposição e todas as atividades são gratuitas.

Além da exposição, acontecem diversas atividades paralelas:

Investigações da Natureza

Oficina de arte para crianças com Marina Dias, artista visual

- Dia 19 de março de 2024, das 10h às 11h30
- Inscrições através do link: <https://bit.ly/oficinanaturezarp>
- Atividade gratuita para crianças a partir de 8 anos. 15 vagas
- Local: Centro Cultural Palace em Ribeirão Preto

"Investigações da natureza" é uma atividade em que crianças, a partir de 8 anos, utilizarão lupas e frutas para serem retratadas em desenhos de observação com lápis de cor e giz de cera. Todos os materiais e inscrições são gratuitos.

Contação de histórias

O projeto cultural levará uma contação de histórias sobre a mistura e curiosidade da arte e ciência através das fotografias microscópicas a uma escola da rede municipal de ensino de Ribeirão Preto. A contação será realizada por Tânia Alonso e o músico Rafael Touse.

Vídeos com acesso em Libras

Os professores serão estimulados a criar uma atividade em sala de aula sobre investigações da natureza, com uma cartilha online desenvolvida especialmente para multiplicarem as informações e estimular a criatividade das crianças.

Outro material de apoio aos educadores é a videoaula, com acesso em Libras, que traz o tema de investigações da natureza, totalmente inspirado na exposição "Quando as células se transformam em arte".

Gisele Conti, fotógrafa, utiliza um vídeo – com acesso em Libras - para explicar as inspirações para as fotografias da exposição e seus diferentes significados.

Os vídeos estão disponíveis no site www.giseleconti.com.br

Até o segundo semestre de 2024, a exposição circulará pelas cidades de Serrana, Cravinhos, Jardinópolis e Brodowski.

Serviço:

Abertura: 5 de março de 2024, das 17h às 21h

Visitação: Até 6 de abril de 2024

Segunda à sexta-feira: 8h às 21h

Sábado: 9h às 12h

Local: Centro Cultural Palace: Rua Álvares Cabral, 322 | Centro | Ribeirão Preto - SP

Mais informações:

www.giseleconti.com.br

Gestão cultural: MADÍ Comunicação e Produção Cultural

Informações para imprensa:

Marcia de Freitas Alves – Teia Comunicação

(17) 98129 2101

@marciadefreitasalves

@teia_comunica

O projeto cultural "Quando as células se transformam em arte", de Gisele Conti, foi contemplado via ProAc edital 13/2023 em Circulação de Exposições.