

Nebulosa poeira desenhou um olho azul no espaço

A imagem foi descrita como a “imagem colorida” como “uma série de bolhas de forma estranha, brilhando em tons de cor-de-rosa e azul”

O Very Large Telescope (VLT) do Observatório Europeu do Sul (ESO) identificou e descobriu, divulgando nesta quarta-feira (27), a imagem da Nebulosa de Saturno, surgindo da escuridão do espaço.

De acordo com o Observatório Europeu do Sul (ESO) a imagem foi descrita como a “imagem colorida” como “uma série de bolhas de forma estranha, brilhando em tons de cor-de-rosa e azul”. Sem muito esforço de imaginação, as estranhas estruturas da Nebulosa Saturno, ou nebulosa planetária NGC 7009, assemelham-se a um olho azul e brilhante.

A imagem foi captada pelo instrumento MUSE (Multi Unit Spectroscopic Explorer) montado no Very Large Telescope do ESO (VLT), no âmbito dum estudo que mapeou pela primeira vez a poeira no interior duma nebulosa planetária.

“A Nebulosa Saturno situa-se a aproximadamente 5000 anos-luz de distância na constelação do Aquário. O seu nome deriva da sua estranha forma, que faz lembrar o planeta com anéis favorito de toda a gente, visto de perfil”, nota o comunicado do ESO.

Fonte: Notícias ao Minuto.

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp:-93- 984046835 (Claro) E-mail:folhadoprogresso@folhadoprogresso.com.br