

• The Stars Alliance Catalog •

Stars Alliance

Saibam todos que a Estrela registrada no renomado SAO -
Smithsonian Astrophysical Observatory Star Catalog com o número

252189

e localizada dentro dos limites da constelação do
Centauro, Cen, está nomeada por este meio em honra de

Marietta Zucchelli

A Estrela poderá ser localizada astronomicamente na
Ascensão Reta 13h11m55.55s, Declinação -61°07'02.4",
Tipo Espectral F0, Magnitude 6.75.

O registro está disponível através da rede mundial no endereço
www.suaestrela.com.br. Uma cópia deste registro também será
mantida em servidor seguro fora da rede.

Dos diversos presentes que me ocorreram em lhe dar nesta data, a mais
brilhante foi dar seu nome a uma estrela... Fliz Natal, Daisy e Marilza
Rio de Janeiro, 25 de dezembro de 2003.



STARS ALLIANCE
CATALOG

J. Hermin
Catalog Registrar



Parabéns!

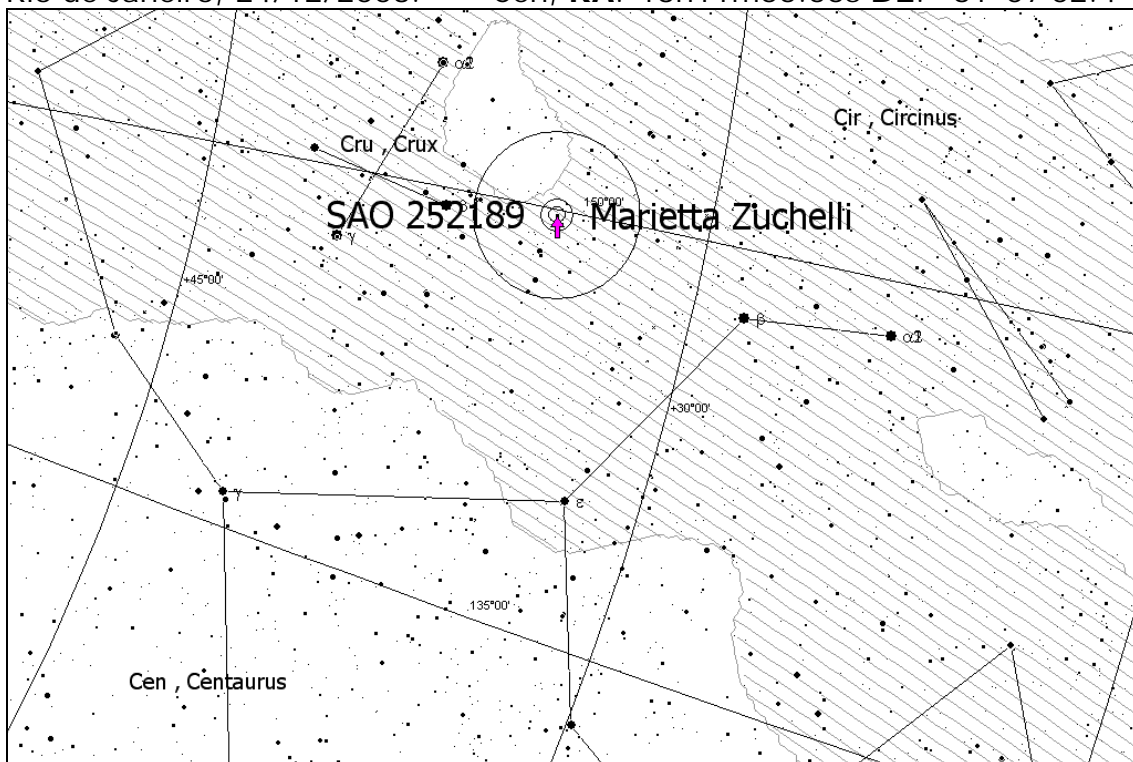
Marietta Zuchelli

Uma estrela no Universo foi batizada com o seu nome.

O certificado em anexo indica o nome da sua estrela e suas coordenadas telescópicas. O quadrante abaixo do céu lhe ajudará a visualizar sua estrela nos limites da constelação de Centauro, Cen, onde ela está localizada.

Foram registrados o nome da estrela e coordenadas telescópicas no banco de dados Stars Alliance Catalog no endereço www.suaestrela.com.br na web. Uma cópia deste registro será mantida em nosso servidor, fora da internet, por segurança.

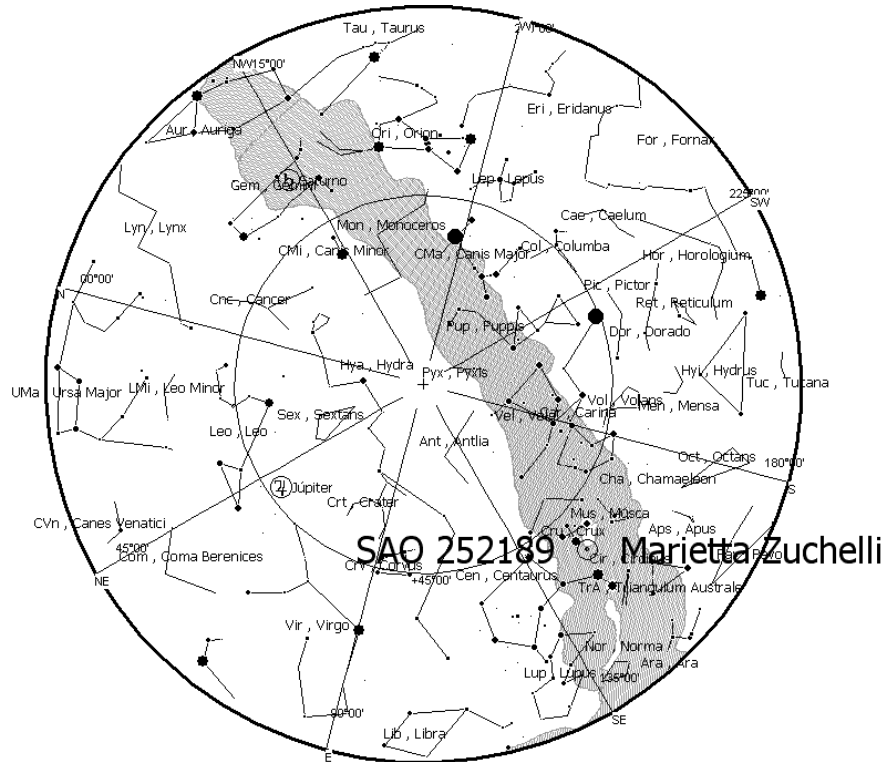
Rio de Janeiro, 24/12/2003. Cen, RA: 13h11m55.55s DE: -61°07'02.4"



Estrela HD114489 SAO252189 CP-60 4508
Magnitude Visual: 6.75 Índice de cor: 0.46 Classe espectral: F0
Movimento próprio anual: -0.007 -0.002
J2000 RA: 13h11m55.55s DE: -61°07'02.4"
Date RA: 13h12m10.76s DE: -61°08'18.2"
Rio de Janeiro 2003-12-24 3h00m (TU + -3h00m)
Hora Sideral: 9h16m Ângulo Horário: 20h03m
Azimute: +149°49' Altura: +34°33'
Nascimento: 21h32m Azimute: +162°29'

Na próxima noite de céu claro vá contemplar a sua estrela. Felicidades.

Marietta Zuchelli



Carta celeste, planisfério, Rio de Janeiro 24 de dezembro de 2003.

Desejamos convidá-la a visitar o nosso site na página de consulta, no endereço www.suaestrela.com.br, para através do SkyView(*) obter uma imagem de sua estrela, bastando para isso entrar com a ascensão (**RA**) e a declinação(**DE**) que constam no certificado de registro em anexo.

Você pode também fazer o download gratuito do software Telescópio Virtual - Home Planet, em nosso site, que possibilita visualizar a posição exata da localização de sua estrela, além de outras informações ligadas à astronomia em seu computador.

(*)SkyView é um serviço gratuito do Laboratory for High Energy Astrophysics(LHEA) da NASA/GSFC.

Glossário:

RA - Ascensão Reta (Right Ascension) - Uma das duas coordenadas equatoriais que permite referenciar a posição de um ponto na esfera celeste. Análogo à longitude na Terra.

DE - Declinação (Declination) - Ângulo entre a direção de um astro e o plano do equador celeste, medido entre 0° e 90°, com sinal negativo para o sul e positivo para o norte. Corresponde à latitude na Terra.