

SELETIVAS IOAA OLAA

SIMULADO DE PLANETÁRIO II NÍVEL BARRA

FEITO POR GABRIELA MARTINS DOS SANTOS

25 de Agosto de 2021

INSTRUÇÕES





ESTE SIMULADO APRESENTA 4 QUESTÕES, COM 5 APONTAMENTOS CADA



CADA APONTAMENTO DEVERÁ SER MOSTRADO POR 30 SEGUNDOS



BOM SIMULADO!



Nomeie as estrelas apontadas





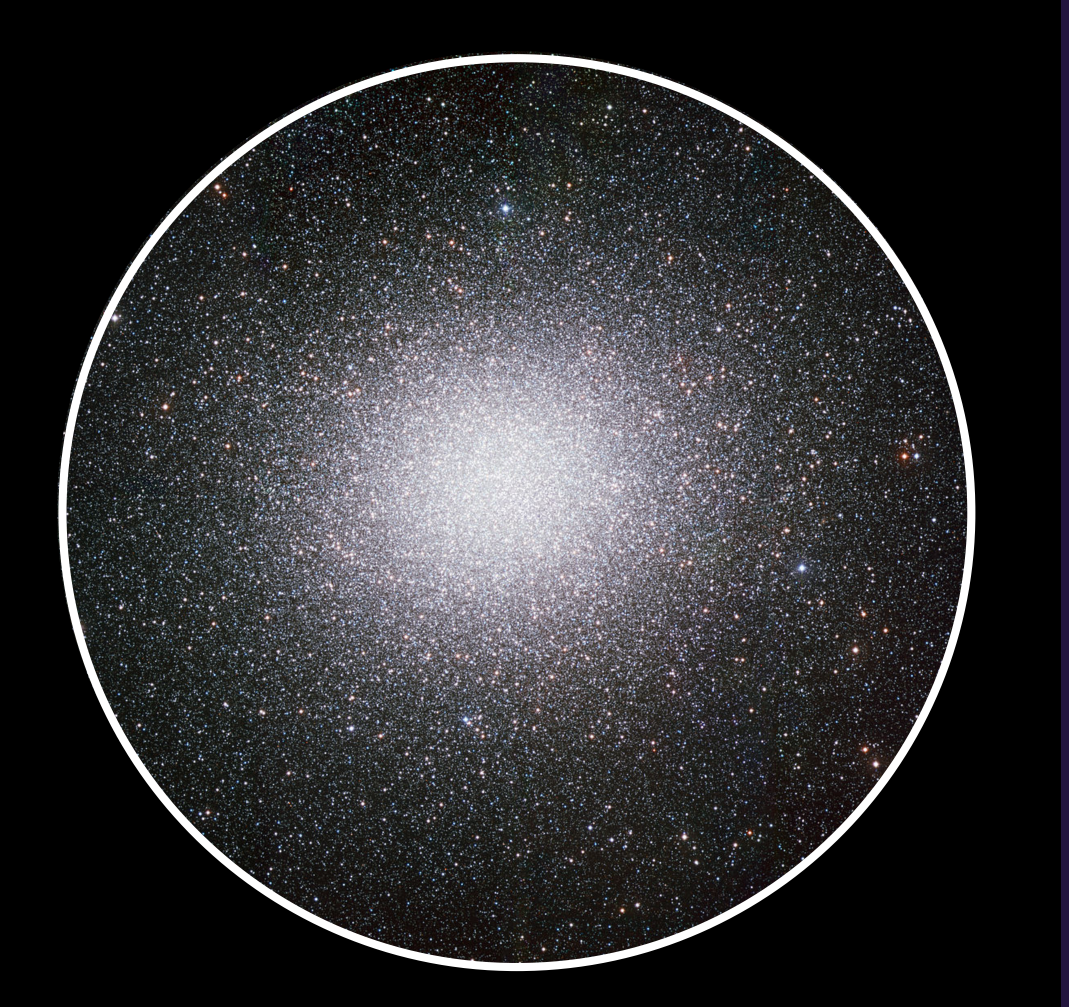








Classifique os DSOs a seguir



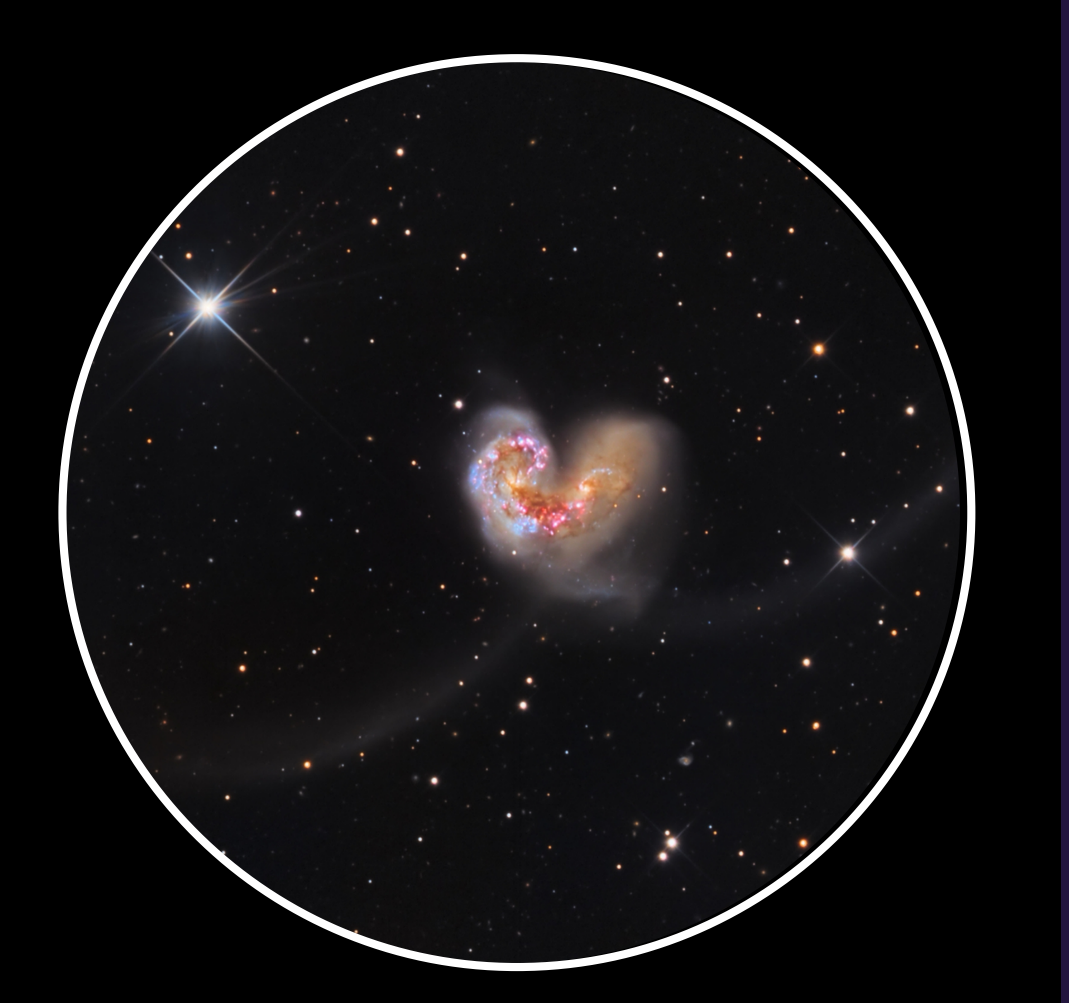


- () AGLOMERADO GLOBULAR
- () AGLOMERADO ABERTO
- () GALÁXIA ESPIRAL
- () GALÁXIA EM INTERAÇÃO
- () GALÁXIA IRREGULAR
- () GALÁXIA ELÍPTICA
- () NEBULOSA PLANETÁRIA
- () REMANESCENTE DE SUPERNOVA



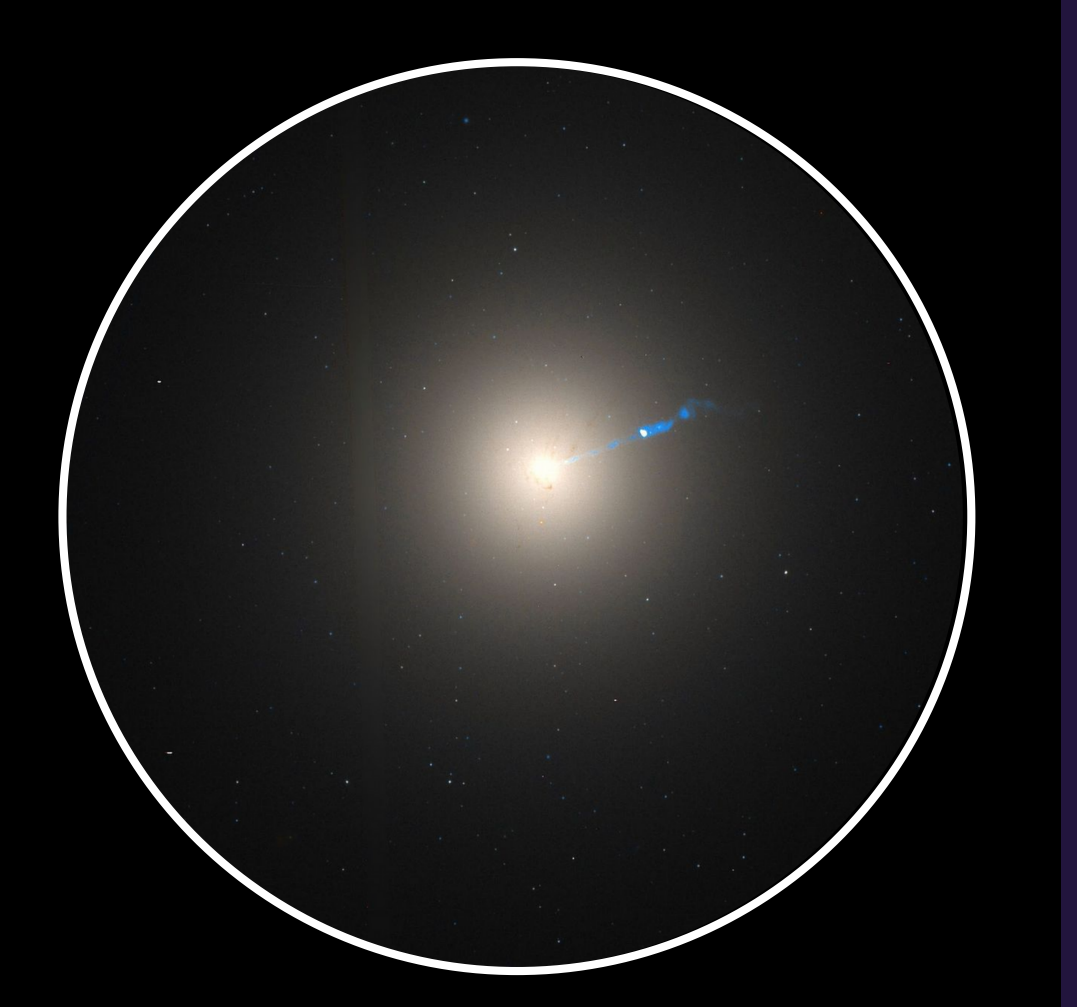


- () AGLOMERADO GLOBULAR
- () AGLOMERADO ABERTO
- () GALÁXIA ESPIRAL
- () GALÁXIA EM INTERAÇÃO
- () GALÁXIA IRREGULAR
- () GALÁXIA ELÍPTICA
- () NEBULOSA PLANETÁRIA
- (REMANESCENTE DE SUPERNOVA





- () AGLOMERADO GLOBULAR
- () AGLOMERADO ABERTO
- () GALÁXIA ESPIRAL
- (GALÁXIA EM INTERAÇÃO
- () GALÁXIA IRREGULAR
- () GALÁXIA ELÍPTICA
- () NEBULOSA PLANETÁRIA
- () REMANESCENTE DE SUPERNOVA





- () AGLOMERADO GLOBULAR
- () AGLOMERADO ABERTO
- () GALÁXIA ESPIRAL
- () GALÁXIA EM INTERAÇÃO
- () GALÁXIA IRREGULAR
- (GALÁXIA ELÍPTICA
- () NEBULOSA PLANETÁRIA
- () REMANESCENTE DE SUPERNOVA





- () AGLOMERADO GLOBULAR
- () AGLOMERADO ABERTO
- () GALÁXIA ESPIRAL
- () GALÁXIA EM INTERAÇÃO
- () GALÁXIA IRREGULAR
- () GALÁXIA ELÍPTICA
- () NEBULOSA PLANETÁRIA
- () REMANESCENTE DE SUPERNOVA



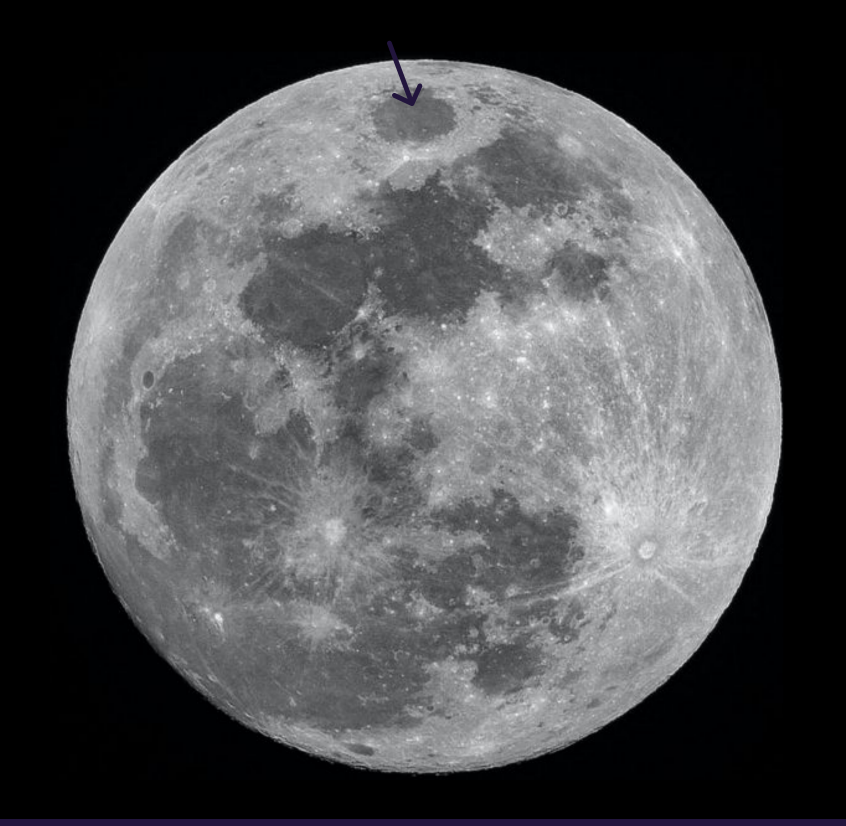
Nomeie as crateras e mares indicados





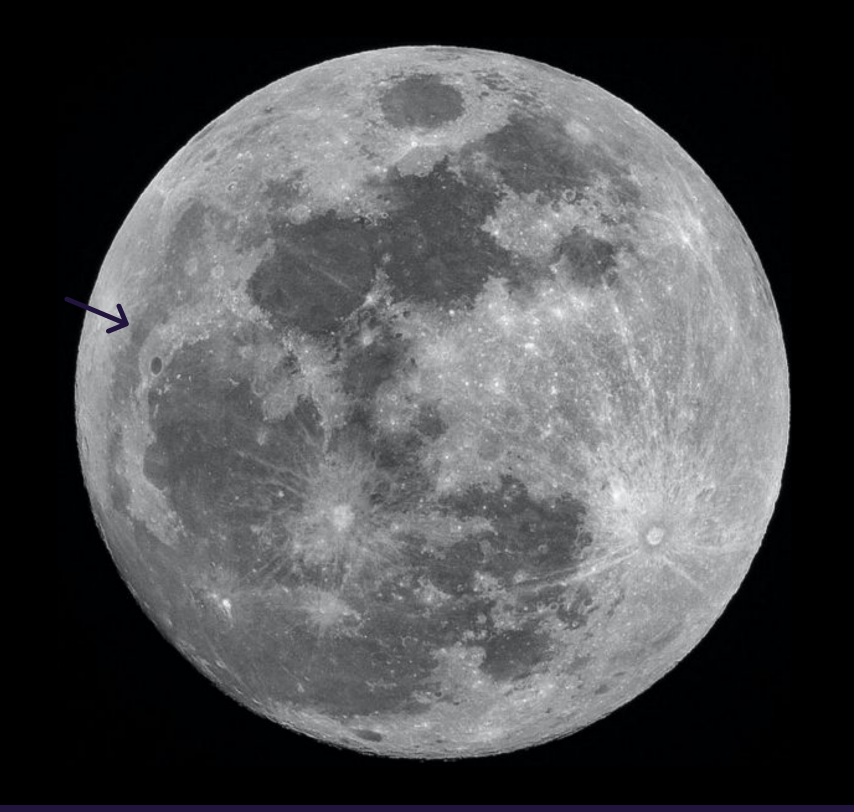
() CRAT. ARISTARCO
() MAR DAS CRISES
() MAR DA UMIDADE
() CRAT. TYCHO
() MAR DO FRIO
() MAR DA
TRANQUILIDADE





- () CRAT. ARISTARCO
 () MAR DAS CRISES
 () MAR DA UMIDADE
 () MAR DA
 () MAR DA
- () CRAT. COPERNICO () MAR DA SERENIDADE TRANQUILIDADE





- () CRAT. ARISTARCO
 () MAR DAS CRISES
 () MAR DA UMIDADE
 () CRAT. TYCHO
 () MAR DO FRIO
 () MAR DA
 TRANQUILIDADE





- () CRAT. ARISTARCO
 () MAR DAS CRISES
 () MAR DA UMIDADE
 () CRAT. TYCHO
 () MAR DO FRIO
 () MAR DA

- (CRAT. COPERNICO () MAR DA SERENIDADE TRANQUILIDADE





- () CRAT. ARISTARCO
 () MAR DAS CRISES
 () MAR DA UMIDADE
 () MAR DA
 () MAR DA

- () CRAT. COPERNICO (/) MAR DA SERENIDADE TRANQUILIDADE



Indique o hemisfério em que se encontra o observador











