



OLÍMPICOS

SELETIVAS IOAAA/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!



QUESTÃO 1

Nomeie as estrelas apontadas



- ALBIREO
- VEGA
- DENEK

- KAUS BOREALIS
- KAUS MEDIA
- KAUS AUSTRALIS

- ALTAIR
- SADR
- NUNKI



- () ALBIREO
- () VEGA
- () DENEK

- () KAUS BOREALIS
- () KAUS MEDIA
- () KAUS AUSTRALIS

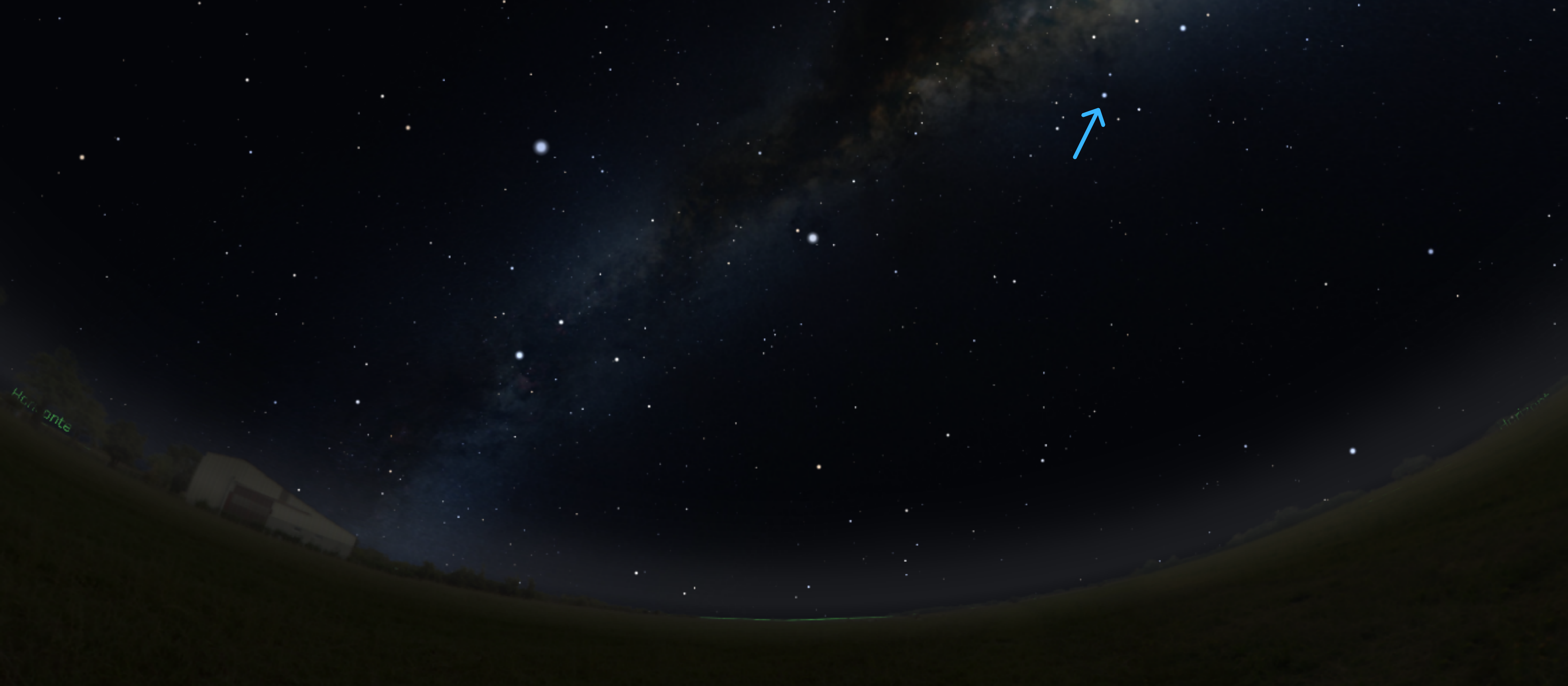
- () ALTAIR
- () SADR
- () NUNKI



- () ALBIREO
- () VEGA
- () DENEK

- () KAUS BOREALIS
- () KAUS MEDIA
- () KAUS AUSTRALIS

- () ALTAIR
- () SADR
- () NUNKI



- () ALBIREO
- () VEGA
- () DENEK

- () KAUS BOREALIS
- () KAUS MEDIA
- () KAUS AUSTRALIS

- () ALTAIR
- () SADR
- () NUNKI



- ALBIREO
- VEGA
- DENEK

- KAUS BOREALIS
- KAUS MEDIA
- KAUS AUSTRALIS

- ALTAIR
- SADR
- NUNKI



QUESTÃO 2

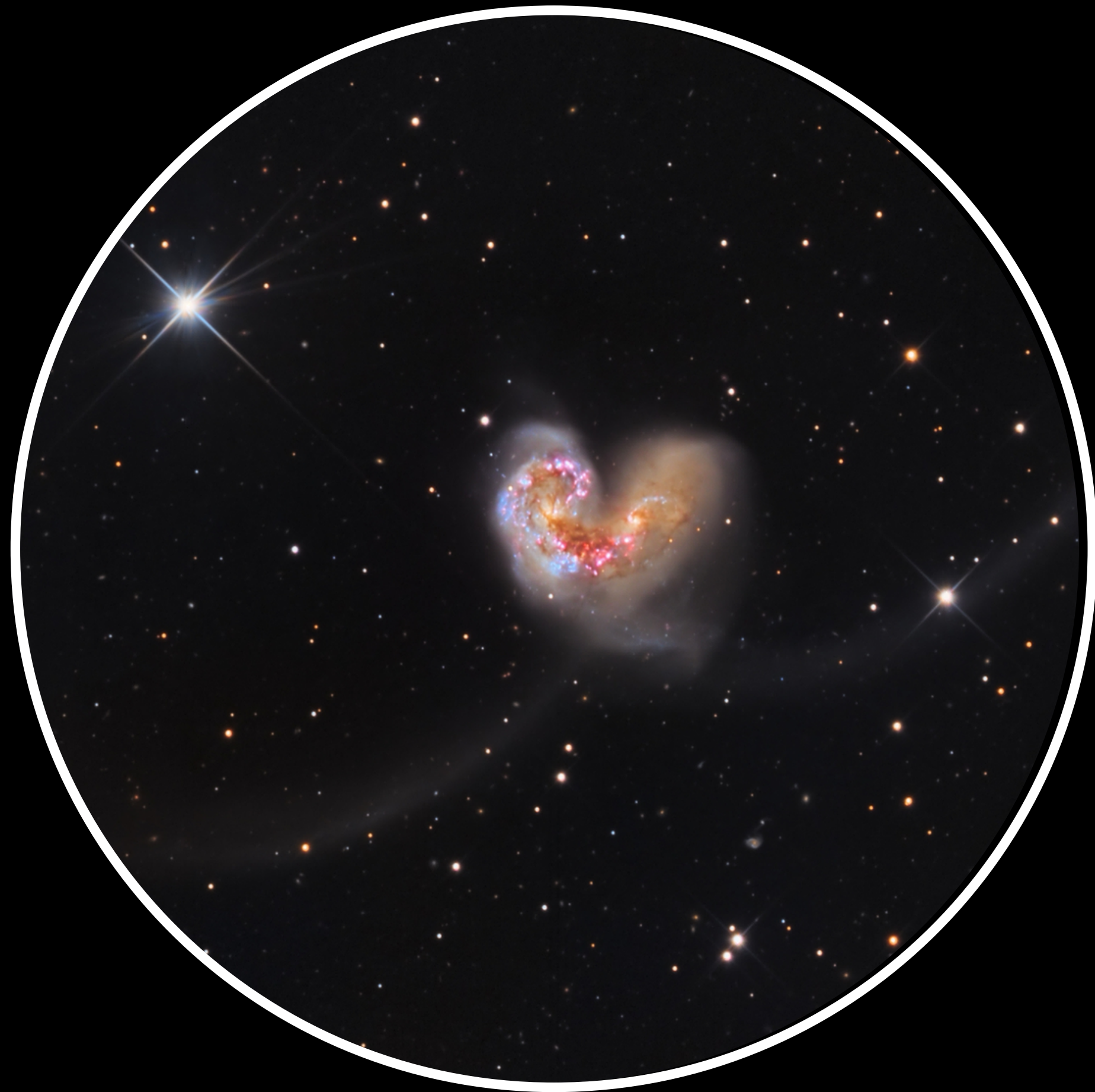
Classifique os DSOs a seguir



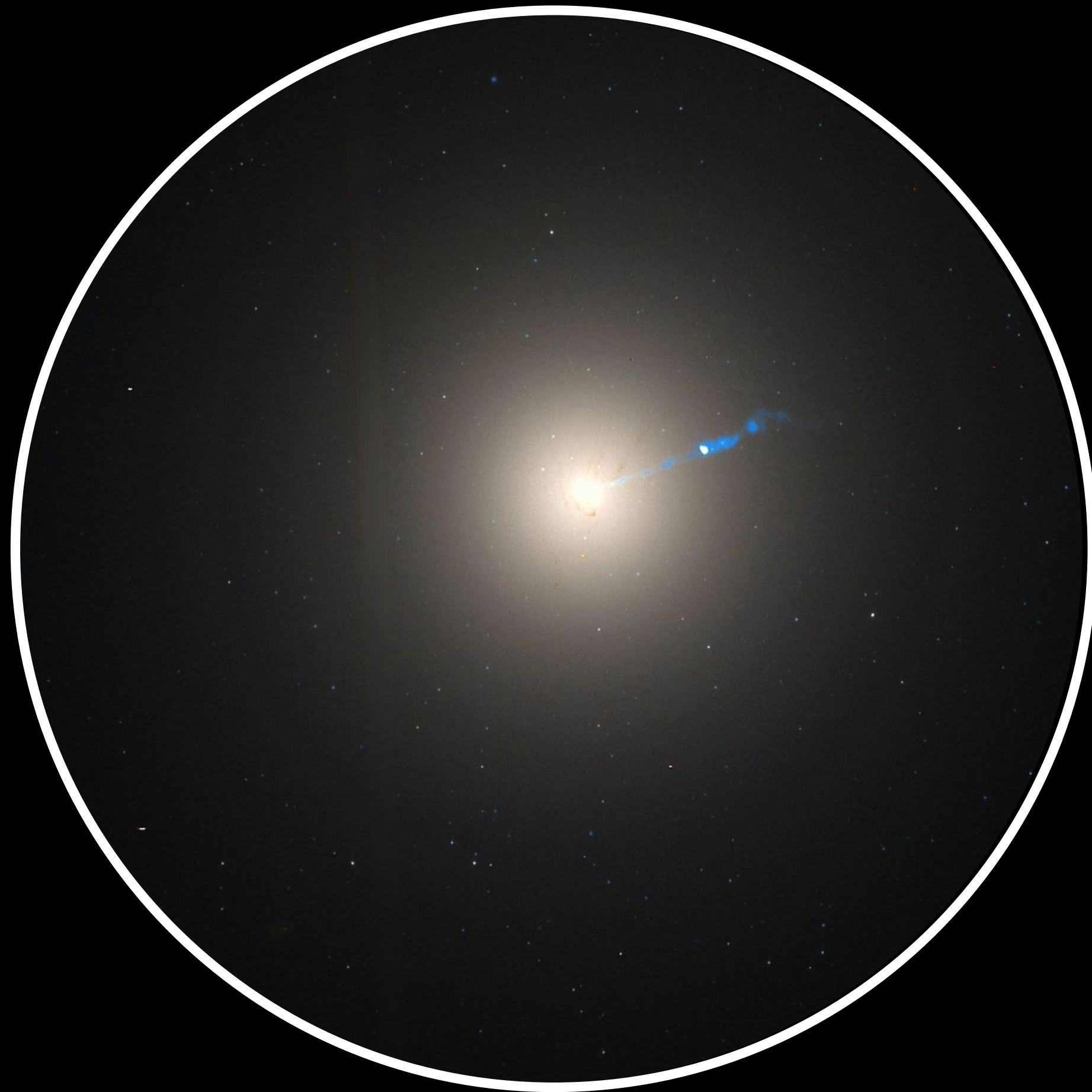
- AGLOMERADO GLOBULAR
- AGLOMERADO ABERTO
- GALÁXIA ESPIRAL
- GALÁXIA EM INTERAÇÃO
- GALÁXIA IRREGULAR
- GALÁXIA ELÍPTICA
- NEBULOSA PLANETÁRIA
- REMANESCENTE DE SUPERNOVA



- 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

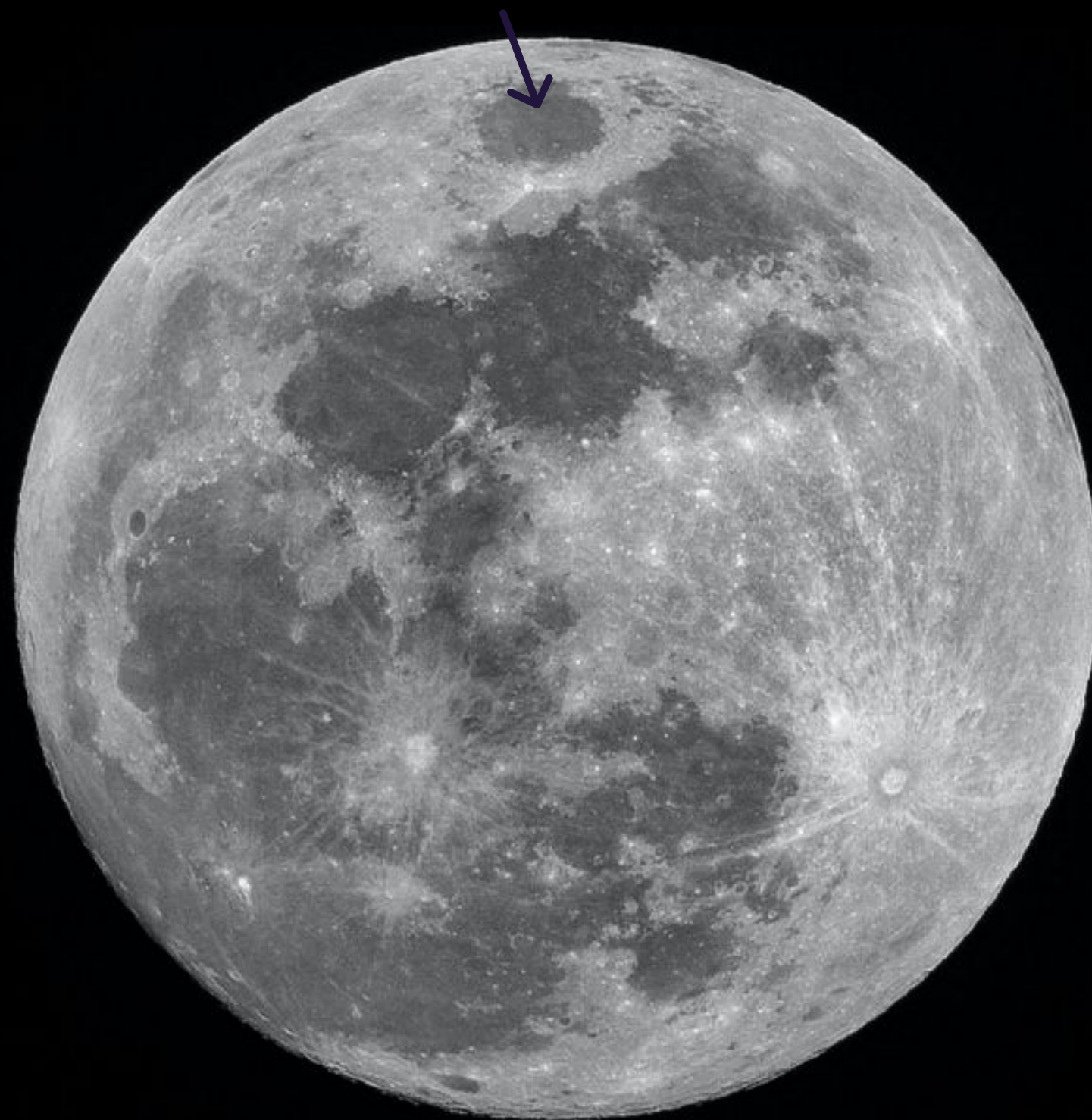


QUESTÃO 3

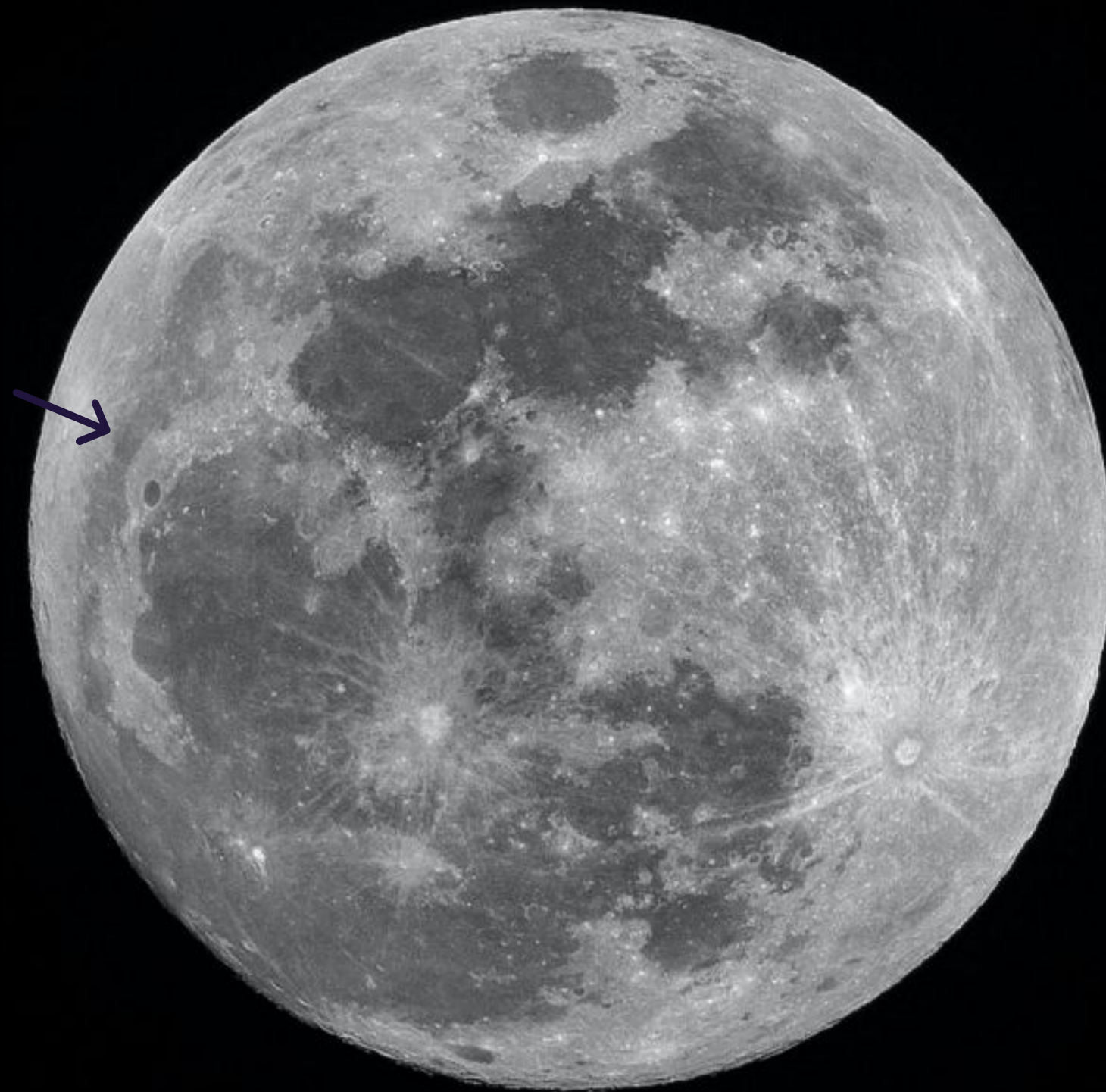
Nomeie as crateras e mares indicados



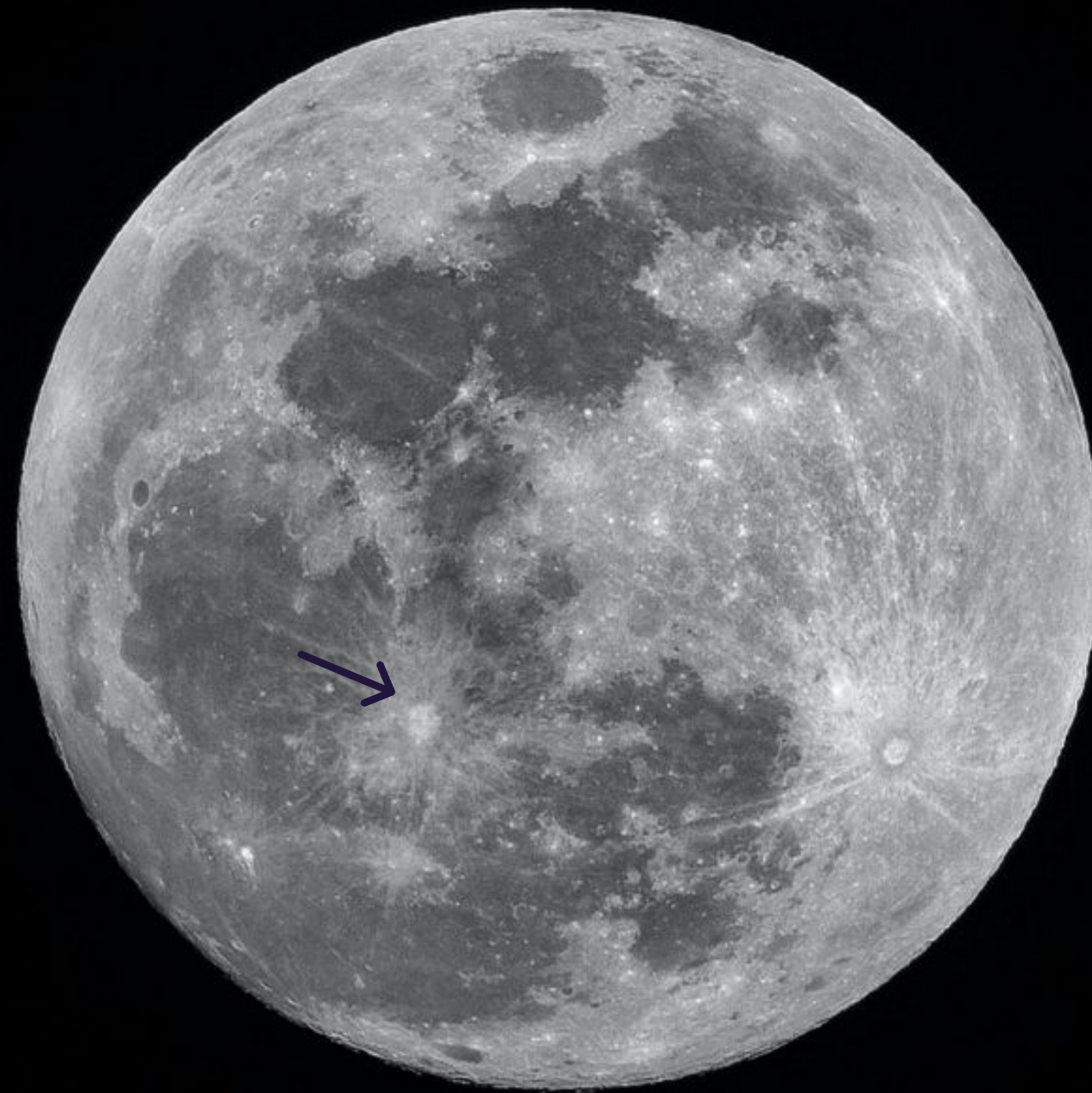
- () CRAT. ARISTARCO
- () CRAT. TYCHO
- () CRAT. COPERNICO
- () MAR DAS CRISES
- () MAR FRIO
- () MAR DA SERENIDADE
- () MAR DA UMIDADE
- () MAR DA TRANQUILIDADE



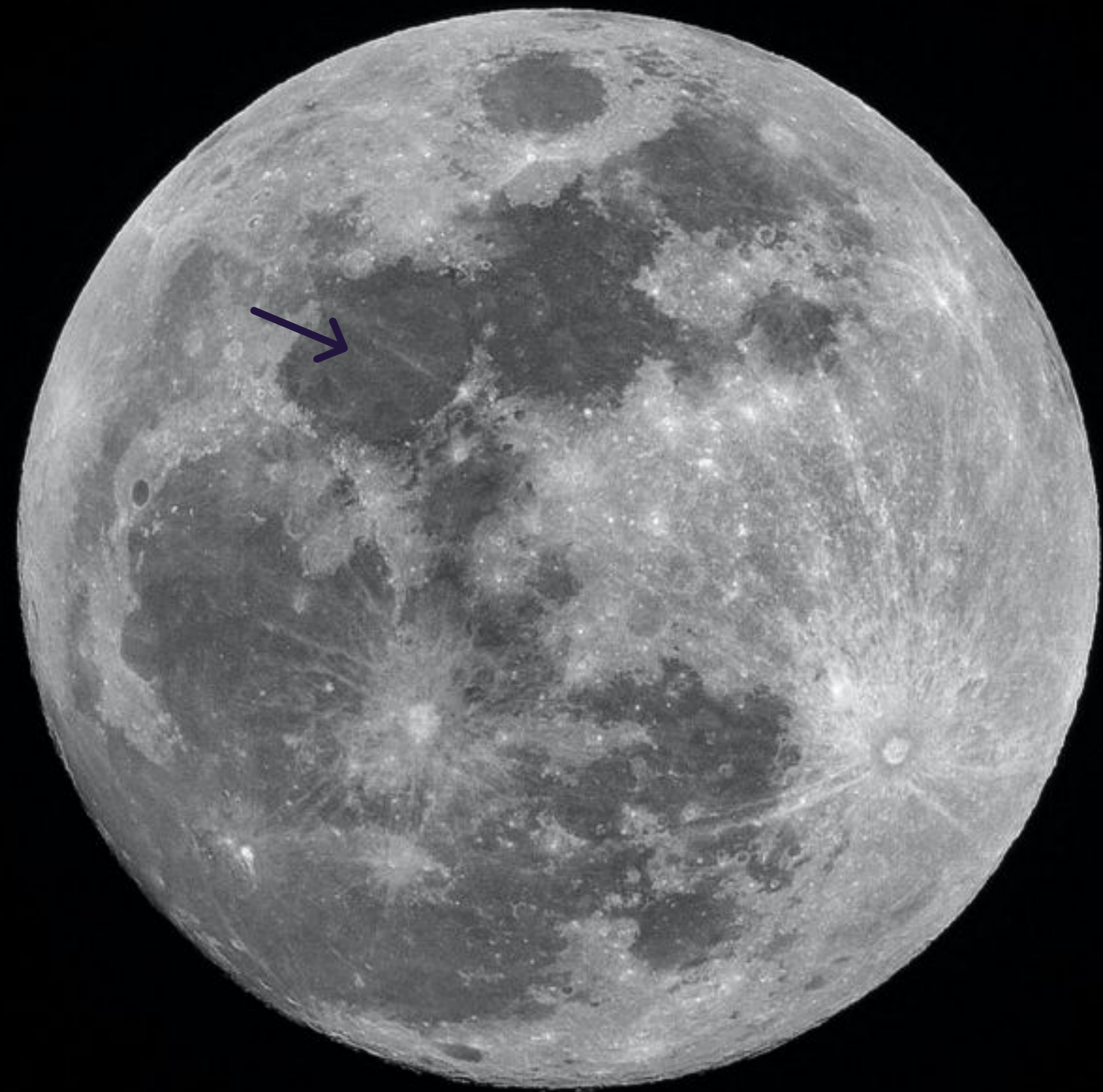
- CRAT. ARISTARCO
- CRAT. TYCHO
- CRAT. COPERNICO
- MAR DAS CRISES
- MAR FRIO
- MAR DA SERENIDADE
- MAR DA UMIDADE
- MAR DA TRANQUILIDADE



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



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



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



QUESTÃO 4

Indique o hemisfério em que se encontra o observador



• () HEMISFÉRIO NORTE

• () HEMISFÉRIO SUL



Horizonte

• () HEMISFÉRIO NORTE

• () HEMISFÉRIO SUL



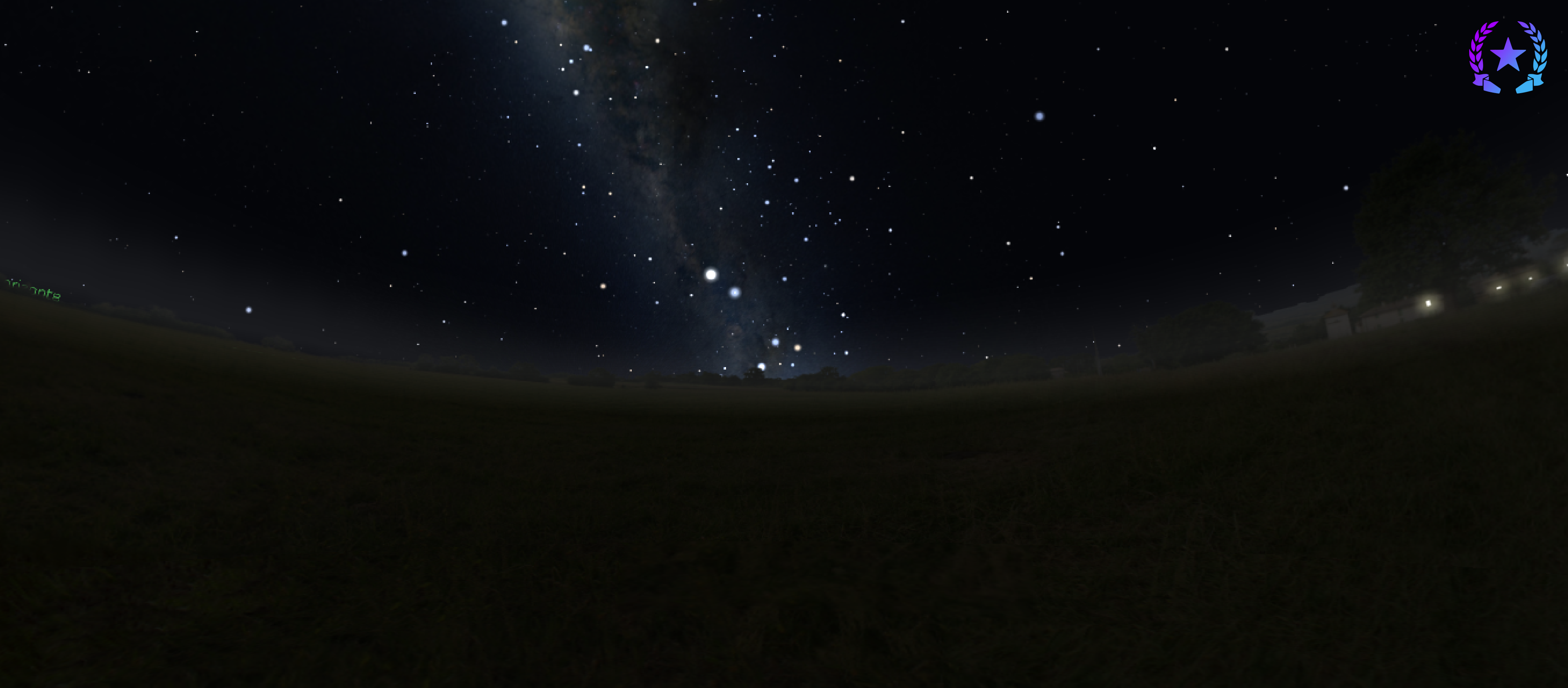
• () HEMISFÉRIO NORTE

• () HEMISFÉRIO SUL



• () HEMISFÉRIO NORTE

• () HEMISFÉRIO SUL



• () HEMISFÉRIO NORTE

• () HEMISFÉRIO SUL



OLÍMPICOS