

REFORÇO INTERATIVO

NOME: _____ DATA: 07/07/21 Ciências

SIL MXM VIRTUAL EM REDE
ATIVIDADES INTERATIVAS

ESCOLA MUNICIPAL
PROFESSOR FÁBIO CÉSAR PACÍFICO

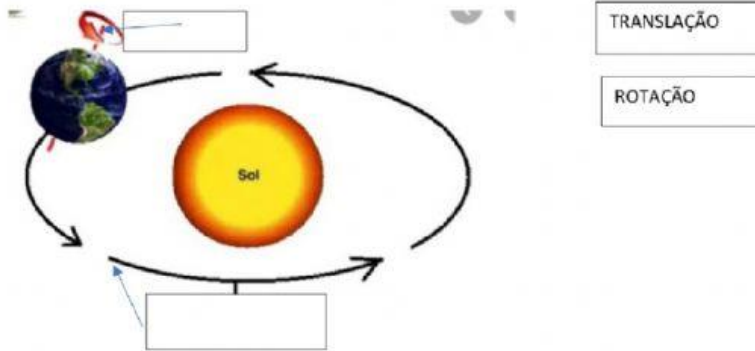
TURMA: 1601

PROFESSOR SILMAR

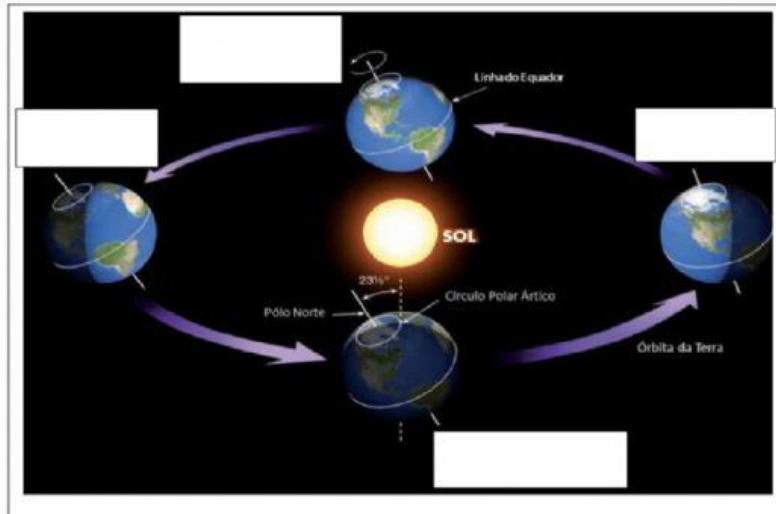
1) Entre todos os movimentos realizados pela Terra, a rotação e a translação são consideradas como os dois mais importantes, pois são os que exercem maior influência no cotidiano das sociedades. As consequências principais da rotação e da translação da Terra são, *respectivamente*,

- a) a intercalação das atividades solares e a variação cíclica dos climas
- b) a ocorrência das estações do ano e a sucessão dos dias e noites
- c) a sucessão dos dias e noites e a ocorrência das estações do ano
- d) a existência dos solstícios e equinócios e a duração do ano em 365 dias.
- e) a duração dos ciclos solares e a diferenciação entre climas frios e quentes.

2) Observe os dois movimentos da Terra representados na imagem abaixo e identifique cada um deles.



4) Relacione na imagem abaixo os fenômenos corretamente.



SOLSTÍCIO DE
INVERNO-21/06

SOLSTÍCIO DE
VERÃO-21/12

EQUINÓCIO
DE
PRIMAVERA-
22/09

EQUINÓCIO
DE OUTONO-
20/03