

GABARITO DA FICHA DE REGISTRO

1. No dia que começa o verão em um hemisfério, quanto mais distante um lugar estiver do Equador, a duração do dia será maior do que da noite. Porto Alegre, localizada à 30° de latitude sul, no dia que marca o início do verão, o dia dura 4 horas a mais do que a noite.
 2. O período de verão no Hemisfério Norte ocorre de meados de junho até meados de setembro.
 3. Os números que indicam a ocorrência dos solstícios são 1 e 3. Os solstícios ocorrem quando os raios solares atingem de forma mais perpendicular os trópicos.
 4. **Pessoal.** Incentive o grupo a reformular a resposta da questão 1 com base em novas informações obtidas com a simulação, como por exemplo, o uso da palavra solstício.
-

GABARITO DA FICHA DE REGISTRO

1. No dia que começa o verão em um hemisfério, quanto mais distante um lugar estiver do Equador, a duração do dia será maior do que da noite. Porto Alegre, localizada à 30° de latitude sul, no dia que marca o início do verão, o dia dura 4 horas a mais do que a noite.
 2. O período de verão no Hemisfério Norte ocorre de meados de junho até meados de setembro.
 3. Os números que indicam a ocorrência dos solstícios são 1 e 3. Os solstícios ocorrem quando os raios solares atingem de forma mais perpendicular os trópicos.
 4. **Pessoal.** Incentive o grupo a reformular a resposta da questão 1 com base em novas informações obtidas com a simulação, como por exemplo, o uso da palavra solstício.
-

GABARITO DA FICHA DE REGISTRO

1. No dia que começa o verão em um hemisfério, quanto mais distante um lugar estiver do Equador, a duração do dia será maior do que da noite. Porto Alegre, localizada à 30° de latitude sul, no dia que marca o início do verão, o dia dura 4 horas a mais do que a noite.
 2. O período de verão no Hemisfério Norte ocorre de meados de junho até meados de setembro.
 3. Os números que indicam a ocorrência dos solstícios são 1 e 3. Os solstícios ocorrem quando os raios solares atingem de forma mais perpendicular os trópicos.
 4. **Pessoal.** Incentive o grupo a reformular a resposta da questão 1 com base em novas informações obtidas com a simulação, como por exemplo, o uso da palavra solstício.
-