



Lições de casa – 16ª semana – 3º ano

Língua Portuguesa e História

Leia o texto para realizar as tarefas da semana. A Copa do Mundo de 2002

A Copa do Mundo de 2002 foi realizada na Coreia do Sul e no Japão. Foi a primeira vez que o torneio aconteceu em dois países ao mesmo tempo. O Brasil teve uma campanha excelente e conquistou o seu quinto título mundial. Na final, a seleção brasileira venceu a Alemanha por 2 a 0, com dois gols de Ronaldo. Jogadores como Ronaldo, Rivaldo, Ronaldinho Gaúcho e Cafu se destacaram durante a competição. Até hoje, a Copa de 2002 é lembrada com carinho pelos torcedores brasileiros por marcar a conquista do pentacampeonato. 🏆 🌐 BR

Segunda-feira - (8/6)

Curitiba, 8 de junho de 2026.

- 1) Em quais países aconteceu a Copa do Mundo de 2002?
- 2) Como você acha que os jogadores brasileiros se sentiram ao conquistar o pentacampeonato?
- 3) O Brasil é pentacampeão porque ganhou cinco vezes a Copa do Mundo. E se o Brasil ganhar pela sexta vez ele será _____ . Pode pesquisar se não souber.

Terça-feira - (9/6)

Curitiba, 9 de junho de 2026.

- 1) Qual dos jogadores citados no texto você gostaria de conhecer? Explique sua escolha.
- 2) Escreva o plural das palavras:

jogador → _____

país → _____

gol → _____

título → _____

Quarta-feira - (10/6)

Curitiba, 10 de junho de 2026.

- 1) Quem marcou os dois gols do Brasil na final da Copa de 2002 contra a Alemanha?
- 2) Você vai acompanhar a Copa do Mundo de 2026? O que mais chama sua atenção nesse evento?

🌐 🏆 BR

- 3) Leia o anexo e cole em seu caderno.



COLÉGIO NOSSA SENHORA DE SION

Quinta-feira - (11/6) - História

Curitiba, 11 de junho de 2026.

1) Leia e depois responda.

Aqueduto de Segóvia é um aqueduto romano e um dos monumentos antigos mais importantes e mais bem preservados deixados na Península Ibérica pela civilização romana. Ele está localizado na Espanha e é o símbolo mais importante de Segóvia, como evidenciado por sua presença no brasão de armas da cidade.

O aqueduto foi construído para transportar água das montanhas até a cidade de Segóvia, garantindo o abastecimento de água para os habitantes e suas atividades diárias, como o fornecimento de água para banhos públicos e fontes.

- Onde está localizado o aqueduto de que o texto fala?
- Por que o aqueduto foi construído?
- Faça em seu caderno um desenho do Aqueduto de Segóvia.



Sexta-feira - (12/6) – Ensino Religioso



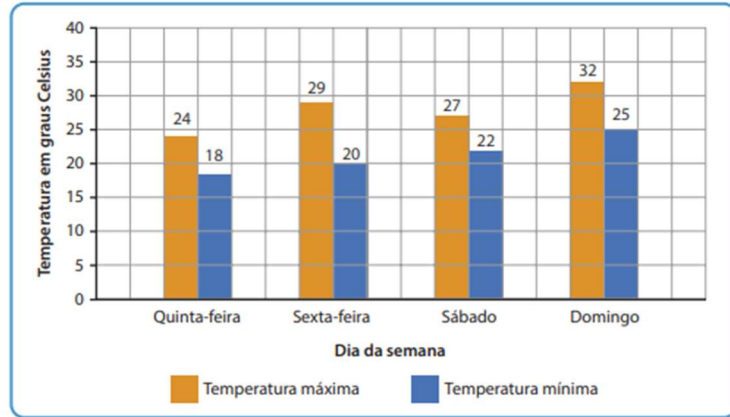
Lições de casa – 16ª semana – 3º ano

Matemática e Ciências

Texto para os problemas da semana

Em um jornal foram apresentadas as seguintes informações sobre temperaturas.

Previsão do tempo



Segunda-feira - (8/6)

Curitiba, 8 de junho de 2026.

- 1) Por que as colunas dos gráficos têm cores diferentes? E o que significa cada cor?
- 2) Qual será o dia mais quente? E o dia mais frio?

Apenas leia e faça o que se pede: 3) Pense em atividades que podem ser feitas em dias quentes e em dias frios. Em seguida, preencha a tabela e cole em seu caderno. Depois, faça um desenho na tabela, representando o que pode ser feito em dias de sol e em dias frios.

O que fazer em dias quentes:	O que fazer em dias frios:

Terça-feira - (9/6)

Curitiba, 9 de junho de 2026.

- 1) Em qual dia da semana temos somente números pares tanto na temperatura máxima quanto na temperatura mínima?
- 2) Em qual dia da semana temos somente números ímpares tanto na temperatura máxima quanto na temperatura mínima?

Lembre-se que: os números pares são aqueles terminados em 0, 2, 4, 6 ou 8. Já os números ímpares são aqueles que não são pares e são terminados em 1, 3, 5, 7 ou 9.

COLÉGIO NOSSA SENHORA DE SION

Quarta-feira - (10/6)

Curitiba, 10 de junho de 2026.

Apenas leia: Peça a ajuda de um adulto para verificar a temperatura máxima e mínima de hoje em Curitiba. Anote essas informações em seu caderno.

Copie: 1) Você já havia pesquisado esse tipo de informação antes? Por que é importante saber este tipo de informação?

2) A temperatura máxima de domingo no gráfico é de 32°C e a mínima é de 25°C . Qual é a diferença entre essas duas temperaturas.

Quinta-feira - (11/6) - Ciências

Curitiba, 11 de junho de 2026.

1) Observe com atenção a cena e circule todos os locais que são focos de nascimento do mosquito da dengue.

Cole o anexo em seu caderno.

Sexta-feira - (12/6) – Ensino Religioso

