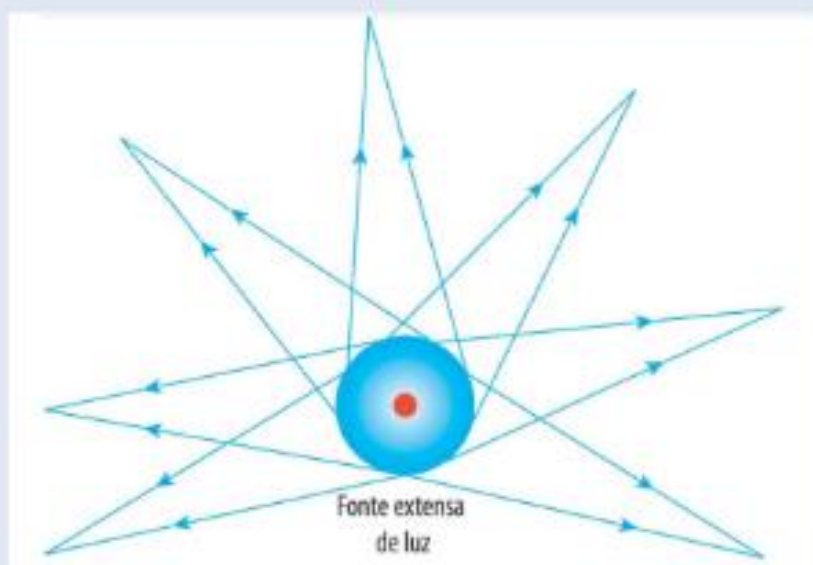
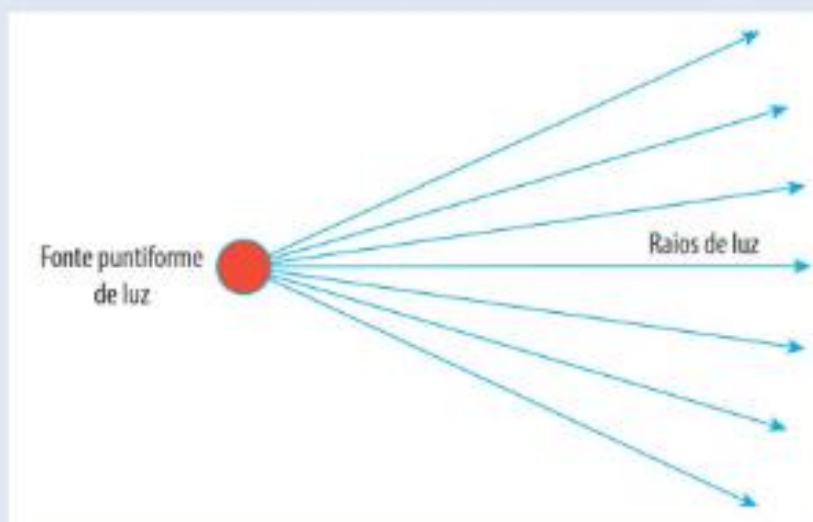


Material EDEBE – página 116

Gabarito:

1. A afirmação é verdadeira. Algumas fontes de luz emitem sua luz própria e outras apenas refletem a luz que chega até elas, mas ambas são fontes de luz.
2. Secundária, secundária, primária e secundária (respectivamente na ordem dos itens aplicados).
3. Nas fontes pontuais, todos os raios de luz são emitidos como originários de um único ponto, ela, portanto emite um feixe divergente. Numa fonte considerada extensa, os raios de luz são emitidos de todas as partes da fonte:



4. Na primeira lente o feixe se torna divergente e, na segunda, convergente. Esse comportamento ajuda a nomear ambas as lentes.