

Um cargueiro transporta 200 contêineres de produtos diversos, num volume total de 6.600 m^3 . Sabendo-se que estes contêineres serão transportados por via férrea em trens com vagões de dimensões $16,2 \text{ m} \times 3,2 \text{ m} \times 2,39 \text{ m}$, quantos vagões serão necessários para transportar esta carga de contêineres?

Um cargueiro transporta 200 contêineres de produtos diversos, num volume total de 6.600 m^3 . Sabendo-se que estes contêineres serão transportados por via férrea em trens com vagões de dimensões $16,2 \text{ m} \times 3,2 \text{ m} \times 2,39 \text{ m}$, quantos vagões serão necessários para transportar esta carga de contêineres?

Um cargueiro transporta 200 contêineres de produtos diversos, num volume total de 6.600 m^3 . Sabendo-se que estes contêineres serão transportados por via férrea em trens com vagões de dimensões $16,2 \text{ m} \times 3,2 \text{ m} \times 2,39 \text{ m}$, quantos vagões serão necessários para transportar esta carga de contêineres?

Um cargueiro transporta 200 contêineres de produtos diversos, num volume total de 6.600 m^3 . Sabendo-se que estes contêineres serão transportados por via férrea em trens com vagões de dimensões $16,2 \text{ m} \times 3,2 \text{ m} \times 2,39 \text{ m}$, quantos vagões serão necessários para transportar esta carga de contêineres?

Um cargueiro transporta 200 contêineres de produtos diversos, num volume total de 6.600 m^3 . Sabendo-se que estes contêineres serão transportados por via férrea em trens com vagões de dimensões $16,2 \text{ m} \times 3,2 \text{ m} \times 2,39 \text{ m}$, quantos vagões serão necessários para transportar esta carga de contêineres?

Um cargueiro transporta 200 contêineres de produtos diversos, num volume total de 6.600 m^3 . Sabendo-se que estes contêineres serão transportados por via férrea em trens com vagões de dimensões $16,2 \text{ m} \times 3,2 \text{ m} \times 2,39 \text{ m}$, quantos vagões serão necessários para transportar esta carga de contêineres?

Um cargueiro transporta 200 contêineres de produtos diversos, num volume total de 6.600 m^3 . Sabendo-se que estes contêineres serão transportados por via férrea em trens com vagões de dimensões $16,2 \text{ m} \times 3,2 \text{ m} \times 2,39 \text{ m}$, quantos vagões serão necessários para transportar esta carga de contêineres?