

O velocípede é um veículo antigo que deu origem a nossa conhecida bicicleta, a principal diferença entre elas é que na bicicleta temos um sistema de engrenagens que conecta o pedal à roda traseira potencializando o esforço das pedaladas, enquanto que no velocípede o pedal está acoplado no eixo dianteiro, e cada pedalada representava uma volta. Suponha que no velocípede da imagem a roda dianteira tenha 2 m de diâmetro e a traseira 25 cm de raio. Com uma volta completa da roda dianteira, quantas voltas aproximadamente a roda traseira irá rodar? use $\pi \approx 3,1$



O velocípede é um veículo antigo que deu origem a nossa conhecida bicicleta, a principal diferença entre elas é que na bicicleta temos um sistema de engrenagens que conecta o pedal à roda traseira potencializando o esforço das pedaladas, enquanto que no velocípede o pedal está acoplado no eixo dianteiro, e cada pedalada representava uma volta. Suponha que no velocípede da imagem a roda dianteira tenha 2 m de diâmetro e a traseira 25 cm de raio. Com uma volta completa da roda dianteira, quantas voltas aproximadamente a roda traseira irá rodar? use $\pi \approx 3,1$



O velocípede é um veículo antigo que deu origem a nossa conhecida bicicleta, a principal diferença entre elas é que na bicicleta temos um sistema de engrenagens que conecta o pedal à roda traseira potencializando o esforço das pedaladas, enquanto que no velocípede o pedal está acoplado no eixo dianteiro, e cada pedalada representava uma volta. Suponha que no velocípede da imagem a roda dianteira tenha 2 m de diâmetro e a traseira 25 cm de raio. Com uma volta completa da roda dianteira, quantas voltas aproximadamente a roda traseira irá rodar? use $\pi \approx 3,1$



O velocípede é um veículo antigo que deu origem a nossa conhecida bicicleta, a principal diferença entre elas é que na bicicleta temos um sistema de engrenagens que conecta o pedal à roda traseira potencializando o esforço das pedaladas, enquanto que no velocípede o pedal está acoplado no eixo dianteiro, e cada pedalada representava uma volta. Suponha que no velocípede da imagem a roda dianteira tenha 2 m de diâmetro e a traseira 25 cm de raio. Com uma volta completa da roda dianteira, quantas voltas aproximadamente a roda traseira irá rodar? use $\pi \approx 3,1$



O velocípede é um veículo antigo que deu origem a nossa conhecida bicicleta, a principal diferença entre elas é que na bicicleta temos um sistema de engrenagens que conecta o pedal à roda traseira potencializando o esforço das pedaladas, enquanto que no velocípede o pedal está acoplado no eixo dianteiro, e cada pedalada representava uma volta. Suponha que no velocípede da imagem a roda dianteira tenha 2 m de diâmetro e a traseira 25 cm de raio. Com uma volta completa da roda dianteira, quantas voltas aproximadamente a roda traseira irá rodar? use $\pi \approx 3,1$

