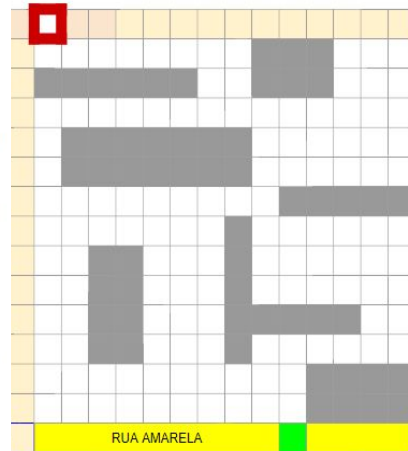
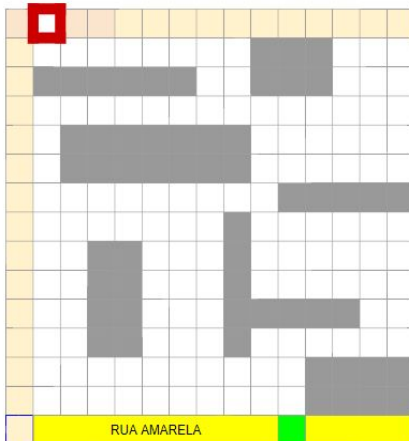


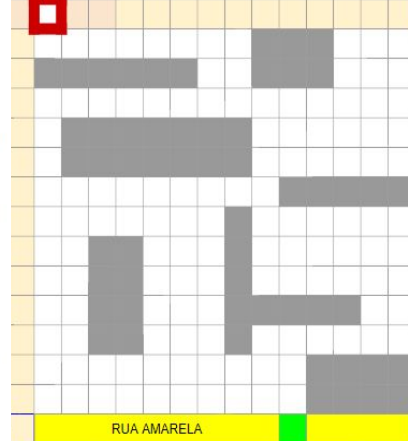
Descreva os movimentos do robô indicando quantidade de quadradinhos e a direção (paralela ou perpendicular) de modo que o caminho percorrido seja o menor possível. Faça o traçado de acordo com suas indicações escritas. Siga as orientações do slide e do professor.



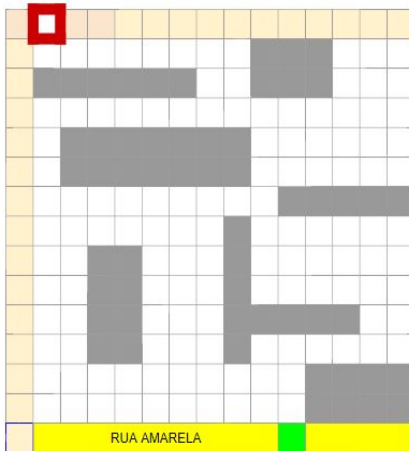
Descreva os movimentos do robô indicando quantidade de quadradinhos e a direção (paralela ou perpendicular) de modo que o caminho percorrido seja o menor possível. Faça o traçado de acordo com suas indicações escritas. Siga as orientações do slide e do professor.



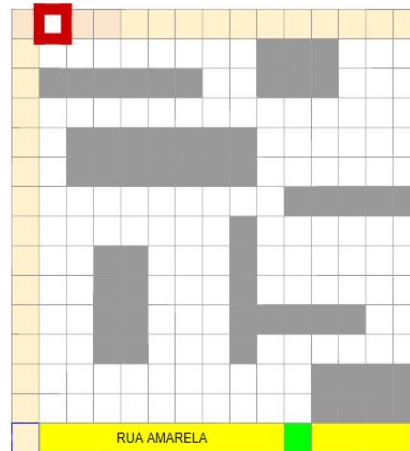
Descreva os movimentos do robô indicando quantidade de quadradinhos e a direção (paralela ou perpendicular) de modo que o caminho percorrido seja o menor possível. Faça o traçado de acordo com suas indicações escritas. Siga as orientações do slide e do professor.



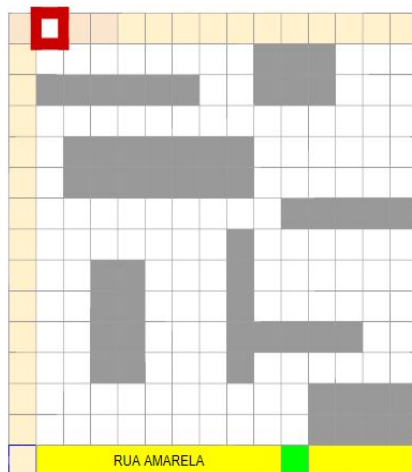
Descreva os movimentos do robô indicando quantidade de quadradinhos e a direção (paralela ou perpendicular) de modo que o caminho percorrido seja o menor possível. Faça o traçado de acordo com suas indicações escritas. Siga as orientações do slide e do professor.



Descreva os movimentos do robô indicando quantidade de quadrinhos e a direção (paralela ou perpendicular) de modo que o caminho percorrido seja o menor possível. Faça o traçado de acordo com suas indicações escritas. Siga as orientações do slide e do professor.



Descreva os movimentos do robô indicando quantidade de quadrinhos e a direção (paralela ou perpendicular) de modo que o caminho percorrido seja o menor possível. Faça o traçado de acordo com suas indicações escritas. Siga as orientações do slide e do professor.



Descreva os movimentos do robô indicando quantidade de quadrinhos e a direção (paralela ou perpendicular) de modo que o caminho percorrido seja o menor possível. Faça o traçado de acordo com suas indicações escritas. Siga as orientações do slide e do professor.