Contexto: no mesmo grafo de salas do exemplo a ser visto em aula, suponha que pode existir chaves simultaneamente em várias salas, e não apenas em uma.

Objetivo: dado um ponto de partida i, escreva um algoritmo que retorne uma lista ligada contendo todas as salas alcançáveis a partir de i que possuem chave, em qualquer ordem.

A assinatura da função é deixada incompleta para ser modificada a seu critério:

void salasComChaves(VERTICE* g, int i......