public static *int* conta\_frequencia(*int* *v*[], *int* *n*, *int* *valor*) {

*int* i;

*int* cont = 0;

        for (i = 0; i < *n*; i++) {

            if (*v*[i] == *valor*)

                cont++;

        }

        return cont;

    }/\* Este metodo percorre um vetor, e caso ache nele um resultado igual ao valor,

         adiciona um ao contador para mostrar o quanto aquele numero aparece em determinado vetor \*/

    public static *int* recursivo\_conta\_frequencia(*int*[] *v*, *int* *i*, *int* *valor*, *int* *cont*) {

        if (*valor* == *v*[*i*])

*cont*++;

        if (*i* != 0)

            return recursivo\_conta\_frequencia(*v*, *i* - 1, *valor*, *cont*);

        else

            return *cont*;

    }