**SISTEMA DE GESTÃO CRIMINAL**

Uma famosa agência de investigação criminal internacional deseja manter o cadastro de crimes que está investigando. Para cada crime é necessário saber o local do crime, o número de vítimas fatais e não fatais, uma descrição que caracterize o que ocorreu e um identificador. Cada crime pode possuir mais de um suspeito ou mesmo não possuir nenhum (para o caso de investigação inicial). Sobre o suspeito, é necessário saber seu nome, idade, sexo e um número que o identifique, e em quais outros crimes ele está envolvido (quando há algum). Além disso, também, é desejável saber se o suspeito participa de alguma facção criminosa (seja ela grupo terrorista ou quadrilha). Para cada facção criminosa, é necessário saber seu nome, região de atuação e um identificador. No caso de um crime do tipo atentado a bomba, quando um grupo terrorista assume o atentado, também se faz necessário armazenar esta informação para facilitar o entendimento dos motivos do atentado. Sobre o atentado a bomba, se faz necessário saber a natureza do artefato.

Modele um diagrama ER que reflita esta realidade. Coloque pelo menos: cardinalidades máximas e mínimas, e identificadores.

