Estudo de caso EAD 01

**Encontre as entidades, atributos e relacionamentos e faça a modelagem do seguinte estudo de caso.**

Cada obra no museu possui um código, um título e um ano. Obras ou são

pinturas ou são esculturas. No primeiro caso, são dados importantes o estilo

(por exemplo, impressionista). No caso de esculturas, são importantes o peso e

os materiais de que é feita (por exemplo, argila, madeira, etc). Uma obra pode

estar exposta em um único salão, em uma determinada posição neste salão. Um

salão, que geralmente abriga várias obras, é identificado por um número e está

em um andar do museu. Certos dados a respeito dos autores de cada obra

também são relevantes: código, nome e nacionalidade. Uma obra é produzida

por apenas um autor, porém, pode existir mais de uma obra de um mesmo

autor no museu. No museu trabalham funcionários, cada um possuindo um ID,

CPF, um nome e um salário. Funcionários ou são guardas ou são restauradores

de obras. No primeiro caso, mantêm-se dados sobre a hora de entrada e hora

de saída. No caso de restauradores, qual a sua especialidade. Um guarda é

responsável pela segurança de um único salão, que pode ser vigiado por vários

guardas. Um restaurador pode estar realizando a manutenção de várias obras.

Uma obra, caso esteja em manutenção, está nas mãos de apenas um

restaurador. Para cada manutenção deve-se registrar a data de início e a data

prevista de término do trabalho, uma descrição do serviço a ser feito e um custo

previsto para realizar a manutenção. Uma manutenção pode estar utilizando

uma ou mais matérias-primas. Uma matéria-prima possui um código, um nome

e uma quantidade em estoque. Uma matéria-prima pode estar sendo utilizada

em várias manutenções, em uma certa quantidade.