RELAÇÃO DE DADOS (LISTA)

**Regra do negócio:**

* 1 Hospital pode ter 1 ou mais funcionários (relação 1:n com a tabela CadastroFuncionario);
* De acordo com o cadastro do funcionário no site, ele pode ter apenas 1 função, de administrador ou de usuário (relação 1:1 com a tabela FunçãoSite);
* O hospital pode ter 1 ou mais máquinas (relação 1:n com a tabela “Maquina”);
* O hospital pode ter 1 ou mais funcionários na equipe de suporte (relação 1:n com a tabela “SuporteHospital”);
* O hospital pode ter 1 ou mais máquinas (relação 1:n com a tabela “maquina”);
* A mesma máquina pode ter 1 ou mais problemas/Log de erro (relação 1:n com a tabela “LogErro”;
* A nossa equipe de suporte (suporteTechHealth) pode resolver 1 ou mais erros (relação 1:n com a tabela “LogErro”;
* A nossa equipe de suporte pode monitorar 1 ou mais maquinas (relação 1:n com a tabela “máquina”);
* A nossa equipe de suporte vai poder mandar alertas sobre como anda o monitoramento da maquina, sendo que podemos mandar 1 ou mais alertas (relação 1:n com a tabela “alertas”);
* A nossa equipe de suporte esta separada em níveis (N1, N2 e N3), O N2 é superior do N1 e o N3 é superior do N2. Nisso ela faz um relacionamento recursivo.
* E por fim, a equipe de suporte do hospital pode receber 1 ou mais alertas (relação 1:n com a tabela “Alerta”).