**Funcionario, Atendente e Gerente**

* No contexto do sistema, o Gerente pode tudo que o Atendente pode, porém nem tudo que o Gerente pode fazer o Atendente pode, então sempre que o Atendente pode fazer algo a relação é feita com a classe Funcionário e quando SOMENTE o Gerente pode fazer, a relação é diretamente com Gerente.
* Outro quesito é que nem todas as entidades registram o Funcionario que utilizou, tendo relações meio desnecessárias
* As relações tanto de Funcionario, Atendente e Gerente com as classes de Modelo, são unicamente para registrar no BD quem realizou a operação, não significa que um Atendente não poderia consultar uma classe Evento por exemplo, mas o Atendente não pode cadastrar um evento
* **Regra funções públicas:** Funções públicas como "Consultar" (Não no caso de relatório para o Gerente), públicas no sentido de que qualquer usuário que esteja usando o sistema pode usar, não necessitam de relação

**Controle Visita**

REVISÃO:

* Classe Pagamento equivale a uma visita? Então talvez ela devesse se chamar PagamentoVisita
* Se a classe PagamentoVisita equivale a uma visita, então por isso ela deve fazer as principais relações e assim registrar a visita

RELAÇÕES:

* CartãoMagnetico NÃO depende de Funcionario, Atendente ou Gerente
* CartãoMagnetico NÃO depende de Visitante
* 1 PagamentoVisita depende de 1 CartãoMagnetico
* 1..\* PagamentoVisita depende de 1 Visitante
* \* PagamentoVisita depende de 1 Funcionario para realizar o cadastro (atendente nesse caso pode)
* ControleVisita depende de Funcionario não de Atendente (Já que o Gerente também pode gerenciar a visita)
* ControleVisita depende de Visitante também

**Controle Acervo**

RELAÇÕES:

* ControleAcervo NÃO depende de Atendente e nem de Funcionario, como descrito na regra funções públicas
* ControleAcervo ainda depende de Gerente para realizar o cadastro

**Controle Exposição**

REVISÃO:

* Exposição deve se relacionar com as Obras ou com os Acervos?

RELAÇÕES:

* ControleExposição NÃO depende de Atendente e nem de Funcionario, como descrito na regra funções públicas
* ControleExposição ainda depende de Gerente para realizar o cadastro

**Controle Eventos**

REVISÃO:

RELAÇÕES:

* \* Evento depende de 1 Gerente (para cadastro)
* ControleEvento NÃO depende de Atendente e nem de Funcionario, como descrito na regra funções públicas
* ControleEvento ainda depende de Gerente para realizar o cadastro

**Controle Venda Souvenir**

REVISÃO:

* O controle de venda de souvenir nesse sistema é usado unicamente para consulta dos relatórios pelo gerente, sendo assim, seria necessária uma nova classe RelatorioSouvenir, essa sim gerada por Variável Local (dependência não estrutural por variável local), dependeria da classe Gerente

RELAÇÕES:

* \* Estoque depende de 1 Souvenir
* Estoque NÃO depende de Atendente nem de Gerente porque ele é cadastrado por outro sistema, por esse só é possível realizar consultas
* ControleVenda depende de Gerente (nesse caso o Atendente não poderia acessar, porém pelo diagrama de classes não é possível especificar isso)