**Diagrama

Descrição gerada automaticamente**

1. **Hóspedes:** Cada hóspede pode ter várias reservas associadas a ele, mas uma reserva é feita por apenas um hóspede. Portanto, a cardinalidade entre Hóspedes e Reservas é "1 para muitos".
2. **Funcionários:** A relação entre funcionários e reservas como estamos definindo qual funcionário irá fazer a reserva específica, a cardinalidade seria "1 para 1".
3. **Reservas:** Cada reserva está associada a um único hóspede, mas um hóspede pode ter várias reservas. Portanto, a cardinalidade entre Reservas e Hóspedes é "muitos para 1".
4. **Quartos:** Cada quarto está associado a uma única reserva, mas uma reserva pode ter vários quartos associados a ela. Portanto, a cardinalidade entre Quartos e Reservas é "muitos para 1".
5. **Tipos de Quarto:** Vários quartos podem ser do mesmo tipo, mas um tipo de quarto pode ser associado a um quarto. Portanto, a cardinalidade entre Tipos de Quarto e Quartos da Reserva é "muitos para muitos".

Diagrama

Descrição gerada automaticamente