

Funcionário
+ nome String
+ cpf: String
+ manter

Livro
+ título: String
+ autor: Autor
+ editora: String
+ areaAdvocacia: String
+ manter(): void

Autor
+ nome: String
+ manter(): void

Exemplar
+ numeroSequencial: int
+ dataAquisição: date
+ precoPago: double
+ manter

Empréstimo
+ dataEmprestimo: date
+ dataDevolucao: date
+ exemplares: array(Exemplar)
+ emprestar(): void
+ devolver(): void

1..*

1..*

1

possui

1..*

1..4

1

contém