# Implementação do diagrama de classe

### Entidades

### Aluno

-nome: String

-dataNascimento: Date

-matricula: int

+fazProva(): void

### Disciplina

-nome: String

-cargaHoraria: int

### **Professor**

-nome: String

-Formacao: String

-matricula: int

+elaboraProva(): void

#### Turma

-sigla: String

-ano: int

+adicionarAluno(): void

### Pessoa

-nome: String Matricula: Int

+fazProva(): void

### Aluno

-nome: String

-dataNascimento: Date

-matricula: int

+fazProva(): void

### Disciplina

-nome: String

-cargaHoraria: int

### **Professor**

-nome: String

-Formacao: String

-matricula: int

+elaboraProva(): void

#### **Turma**

-sigla: String

-ano: int

+adicionarAluno(): void

### Relacionamentos

### Pessoa

-nome: String -matricula: Int

### Aluno

-dataNascimento: Date

+fazProva(): void

### Disciplina

-nome: String -cargaHoraria: int

### **Professor**

-Formacao: String

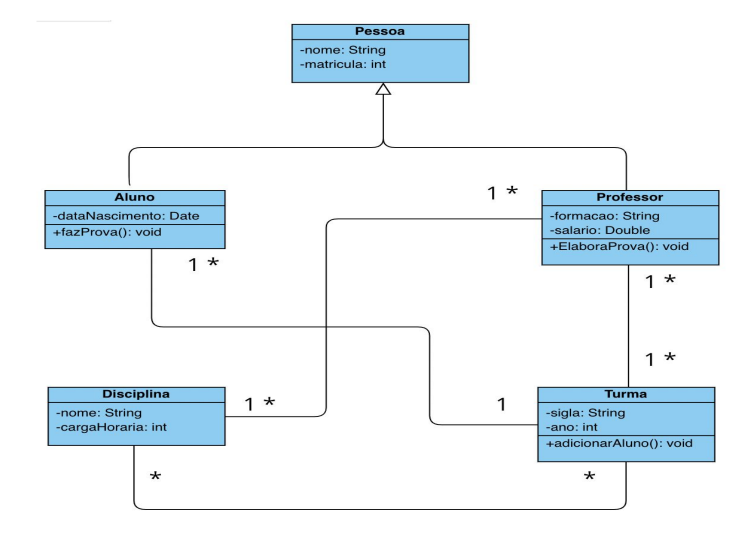
+elaboraProva(): void

#### Turma

-sigla: String

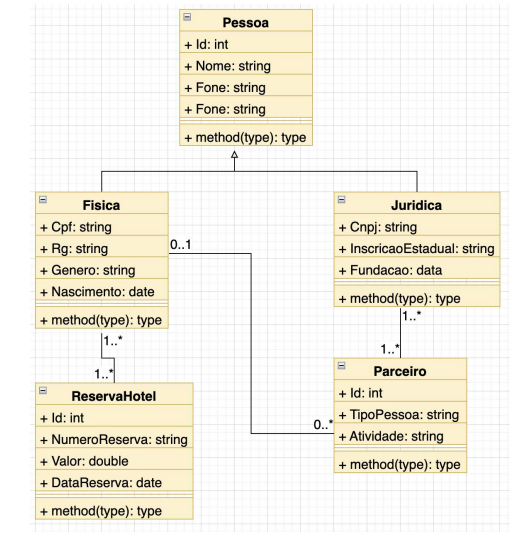
-ano: int

+adicionarAluno(): void



### Implementação

# Implementar o diagrama de classe



### Projeto Final

- Criar as classes
- Fazer os relacionamentos
- Cria o banco de dados
- Criar os controllers e views
- Incluir as views no projeto
- Bônus:
  - Implementar tela de login
  - Novas classes
  - implementar métodos
- Entrega
  - 07/12/2022

### Projeto Final

