

## colecção

### Apresentacoes

□ instancia : Apresentacoes  
 □ listaApresentacoes : List<Apresentacao>  
 ■ Apresentacoes()  
 ● getInstancia() : Apresentacoes  
 ● adicionarApresentacao(apresentacao: Apresentacao) : void  
 ● getListApresentacoes() : List<Apresentacao>

### Equipes

□ instancia : Equipes  
 □ listaEquipes : List<Equipe>  
 ■ Equipes()  
 ● getInstancia() : Equipes  
 ● adicionarEquipe(equipe: Equipe) : void  
 ● getListEquipes() : List<Equipe>

## modelos

### Apresentacao

□ projeto : Projeto  
 □ banca : Avaliavel  
 □ sala : Sala  
 □ dataHora : LocalDateTime  
 ● avaliar() : void  
 ● getProjeto() : Projeto  
 ● getSala() : Sala  
 ● getDataHora() : LocalDateTime

### Avaliavel

● calcularNotaFinal() : void

### Sala

□ nome : String  
 ● getNome() : String

### Banca

□ projetoAvaliado : Projeto  
 □ notasDosJurados : Map<Jurado, Integer>  
 ● adicionarNota(jurado: Jurado, nota: int) : void  
 ● calcularNotaFinal() : void  
 ● getProjetoAvaliado() : Projeto  
 ● getNotasDosJurados() : Map<Jurado, Integer>

### Projeto

□ orientador : Profissional  
 □ equipe : Equipe  
 □ notaFinal : int  
 ● getOrientador() : Profissional  
 ● getEquipe() : Equipe  
 ● getNotaFinal() : int  
 ● setNotaFinal(notaFinal: int) : void  
 ● exibirInformacoes() : void

### Pessoa

□ nome : String  
 □ instituicao : Instituicao  
 ● getNome() : String  
 ● getInstituicao() : Instituicao

### Instituicao

□ nome : String  
 ● getNome() : String

### Estudante

### Profissional

### Equipe

□ membros : List<Estudante>  
 ● adicionarMembro(estudante: Estudante) : void  
 ● getMembros() : List<Estudante>  
 ● listarMembros() : void

### Universidade

### Empresa

### Jurado

