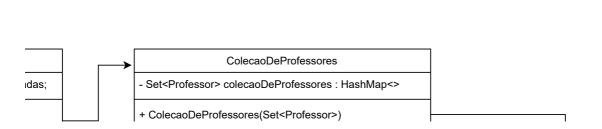
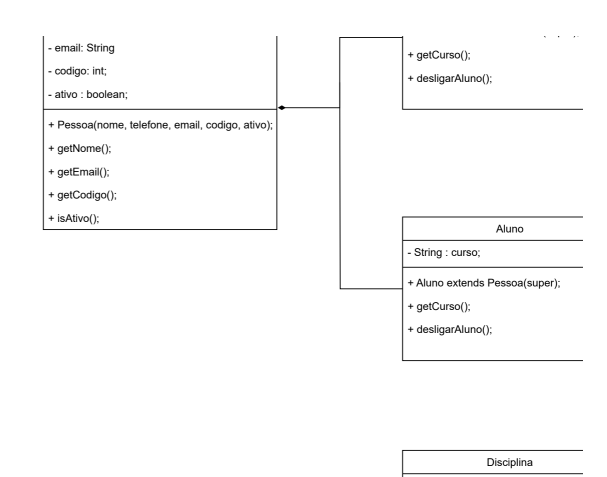
	Pessoa
- nome: String	
- telefone: String	

Professor
- Set<Disciplina>: disciplinasMinistra

+ Professor extends Pessoa(super);



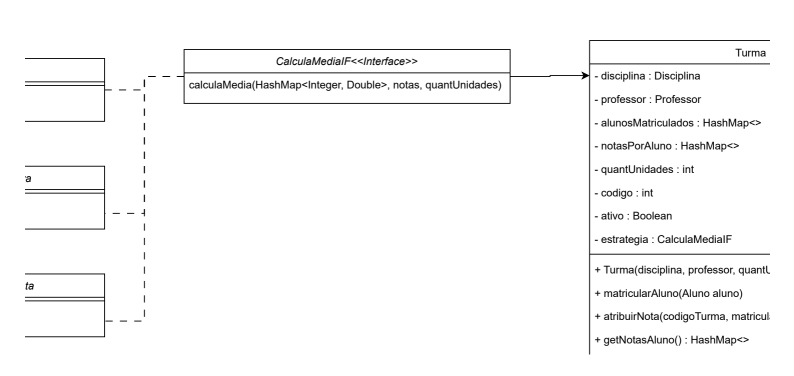
	_	
MediaComum		
MediaUltimaPro		
RemoveMenorNo		

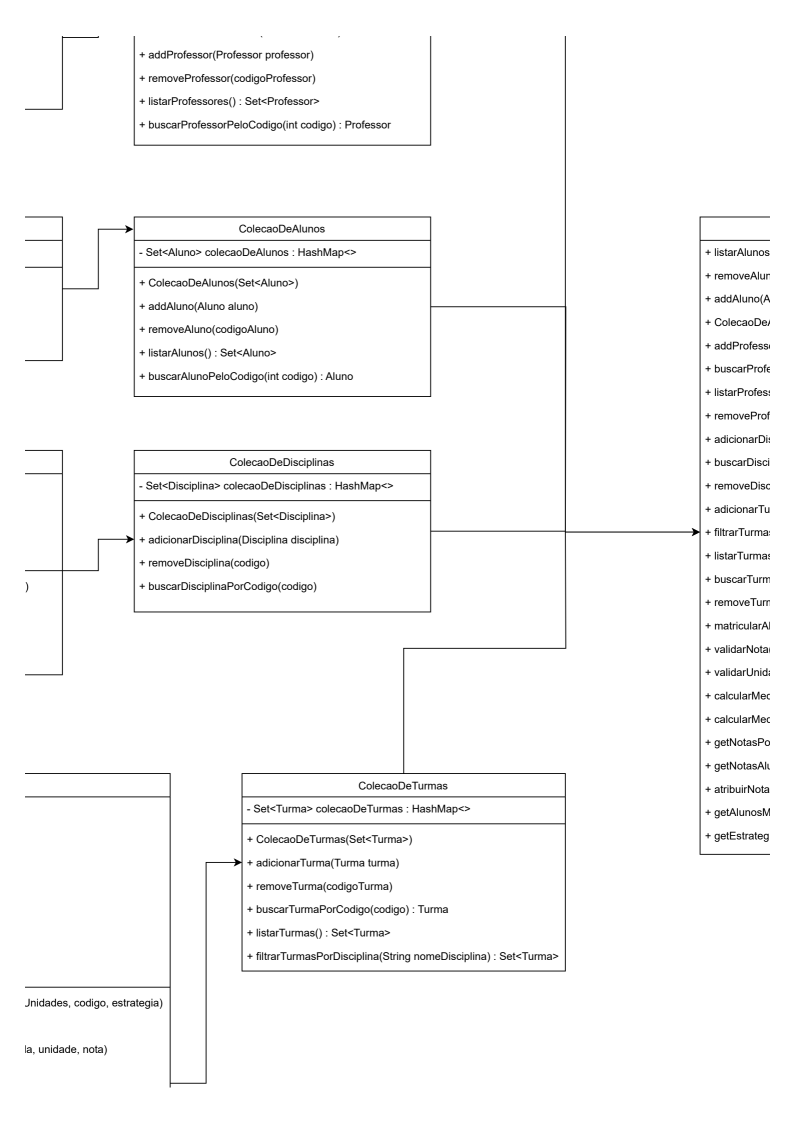


nome : StringqtdHoras : intcodigo : intativo : boolean

+ Disciplina(nome, qtdHoras, codigo)

+ getDisciplina(): String+ getHorasDisciplina(): int+ getCodigoDisciplina(): int





s(): Set<Aluno> no(codigoAluno) (luno aluno) Alunos(Set<Aluno>) or(Professor professor) essorPeloCodigo(int codigo): Professor sores(): Set<Professor> fessor(codigoProfessor) sciplina(Disciplina disciplina) iplinaPorCodigo(codigo) ciplina(codigo) ırma(Turma turma) sPorDisciplina(String nomeDisciplina): Set<Turma> s(): Set<Turma> naPorCodigo(codigo): Turma ma(codigoTurma) .luno(Aluno aluno) (nota) ade(unidade) diaGeral(estrategia) : double diaAluno(matricula, estrategia): double orUnidade(matricula, unidade): double uno(): HashMap<> i(codigoTurma, matricula, unidade, nota) 1atriculados(): HashMap<>

ıia(): CalculaMediaIF

Faculdade

Main				

- + getNotasPorUnidade(matricula, un
- + calcularMediaAluno(matricula, estra
- + calcularMediaGeral(estrategia) : dc
- + validarUnidade(unidade)
- + validarNota(nota)
- + getDisciplina() : Disciplina
- + getProfessor() : Professor
- + getAlunosMatriculados(): HashMap
- + getCodigo() : int
- + getQuantUnidades(): int
- + getAtivo() : boolean
- + encerrarTurma()
- + getEstrategia() : CalculaMediaIF

idade) : double
rategia) : double
puble