Sistema de Controle Acadêmico Secretaria <<Interface>> Curso Coordenador **IManipulaCurso** - codigo: int + alocarProfessor(Professor, Turma) + cadastrarCurso(Curso) + cadastrarCurso(Curso) - descricao: string + cadastrarAluno(Aluno) - coordenador: Coordenador <<Interface>> <<Interface>> + abrirTurma(Turma) -----**IManipulaAluno IAlocarProfessor** + matricularAluno(Aluno, Turma) + dadastrarAluno(Aluno) + alocarProfessor(Professor, Turma) + emitirDiarioDeClasse(Turma) <<Interface>> Aluno + emitirHistoricoEscolar(Aluno) **IMatriculaAluno** Pessoa matricula: int + cadastrarDisciplina(Disciplina) nome: string + matricularAluno(Aluno, Turma) - curso: Curso endereco: string Turma - situacao: int <<Interface>> - telefone: string **IManipulaTurma** 1 - disciplina: Disciplina + consultarAvaliacao(Avaliacao) + abrirTurma(Turma) - curso: Curso - ano: int <<Interface>> **IEmiteRelatorio Avaliacao** - semestre: int Usuario - aluno: Aluno + emitirDiarioDeClasse(Turma) - horarios: string - login: varchar(50) - turma: Turma + emitirHistoricoEscolar(Aluno) - professores: List<Professor> - senha: varchar(50) $\dot{\nabla}$ notaParcial: double[2] - alunos: List<Aluno> <<Interface>> - provaFinal: double + method(type): type **IManipulaDisciplina** - frequencia: double + cadastrarDisciplina(Disciplina) + calcAprovacao() Disciplina <<Interface>> - codigo: int **ILancar**Avaliacao - descricao: string + lancarAvaliacao(Avaliacao) <<Interface>> carga horária: int RH Д *IManipulaProfessor* - ementa: text + cadastrarProfessor(Professor) **Professor** + cadastrarProfessor(Professor) - bibliografia: text titulaçãoMaxima: int - preRequisitos: text - cursos: List<Curso> + lancarAvaliacao(Avaliacao)