

|  |
| --- |
| Complementos de Bases de Dados 2021/2022  Licenciatura em Engª. Informática |
| Relatório Técnico |

Turma: 2ª L\_EI\_SW04

Horário de Laboratório: Quinta-feira 10:30

Docente: Gabriel Pestana

Grupo

Nº202001990, Daniel Baptista  
Nº202001553, Rafael Silva

# Sumário Executivo

Este relatório tem como objetivo a documentação do desenvolvimento do projeto, no âmbito da UC de Complementos de Base de Dados.

Este projeto tinha como objetivo o restruturamento de uma base de dados já existente e com dados, a qual se dirigia a um sistema de gestão de uma escola, este restruturamento resultou numa nova base de dados melhorada com base na antiga base de dados.

Seria necessário então que houvesse um sistema de autenticação do estudante e do encarregado de educação que tinha com fim guardar os dados do estudante permitindo quer o estudante quer o encarregado de educação ver as notas obtidas entre outras coisas. No âmbito de melhoramento semântico alterou-se o nome dos atributos da base de dados antiga para ser mais intuitivo no caso de se ter que fazer uma alteração qualquer na base de dados, e foi também implementado um sistema de Logs para guardar os dados relativos as notas e inscrições de anos anteriores.

# Especificação de Requisitos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Descrição | Implementado  (S/N) |
| RF01 | O sistema deverá implementar dados multi-idioma | S |
| RF02 | O sistema deverá permitir registar cada aluno nas disciplinas para um determinado ano letivo | S |
| RF03 | O sistema deverá permitir fazer a gestão das notas | S |
| RF04 | O sistema deverá permitir fazer a gestão dos anos letivos, sabendo que só um pode estar em aberto | S |
| RF05 | O sistema deverá reter informação de anos letivos passados relativamente as notas e as inscrições dos alunos | S |
| RF06 | O sistema deverá permitir que cada aluno tenha acesso as suas notas, desde que este esteja registado no sistema | S |
| RF07 | O sistema deverá permitir que o encarregado de educação possa visualizar as notas do seu educando | S |
| RF08 | O sistema deverá permitir a autenticação ao sistema por parte do aluno e do encarregado de educação através do email e da password | S |
| RF09 | O sistema deverá permitir fazer a recuperação da password, desde que o aluno ou o encarregado de educação dentro de 1h troquem a password e coloquem o codigo solicitado | S(menos a parte da 1h) |
| RF10 | O sistema deverá permitir fazer a alteração da password do utilizador desde que este indique a password antiga corretamente e a nova password 2 vezes | S |
| RF11 | O sistema deverá notificar o utilizador, sempre que este mude a password, por email | S |

# Alterações/Melhorias à Fase 1

*Descrição das alterações e/ou melhorias que foram realizadas sobre o projeto apresentado na fase1. Incluir uma descrição sucinta (e.g., lista de tópicos) que permita inferir em concreto qual a alteração/melhoria implementada.*

# Modelo Relacional (Modelo de dados)

## Diagrama do Modelo Entidade Relação

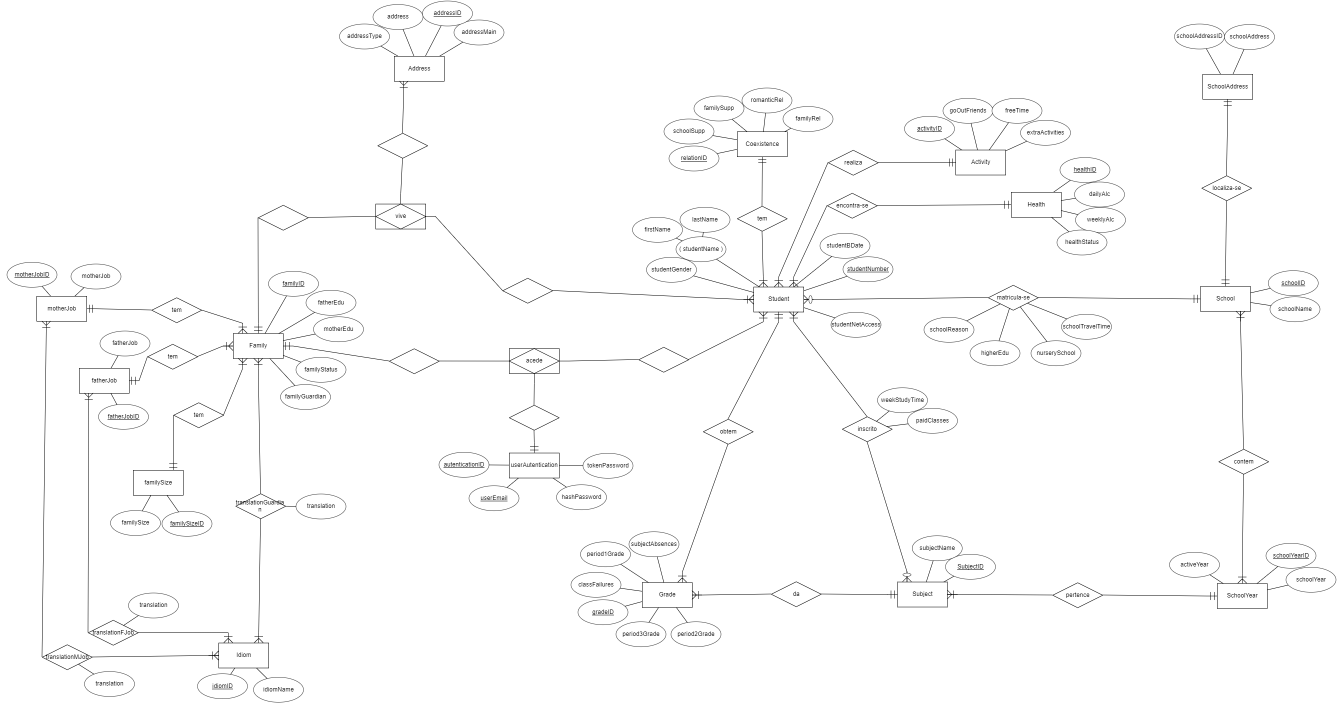


Figura 1. Diagrama Entidade Relacionamento

## Diagrama do Modelo Entidade Relação

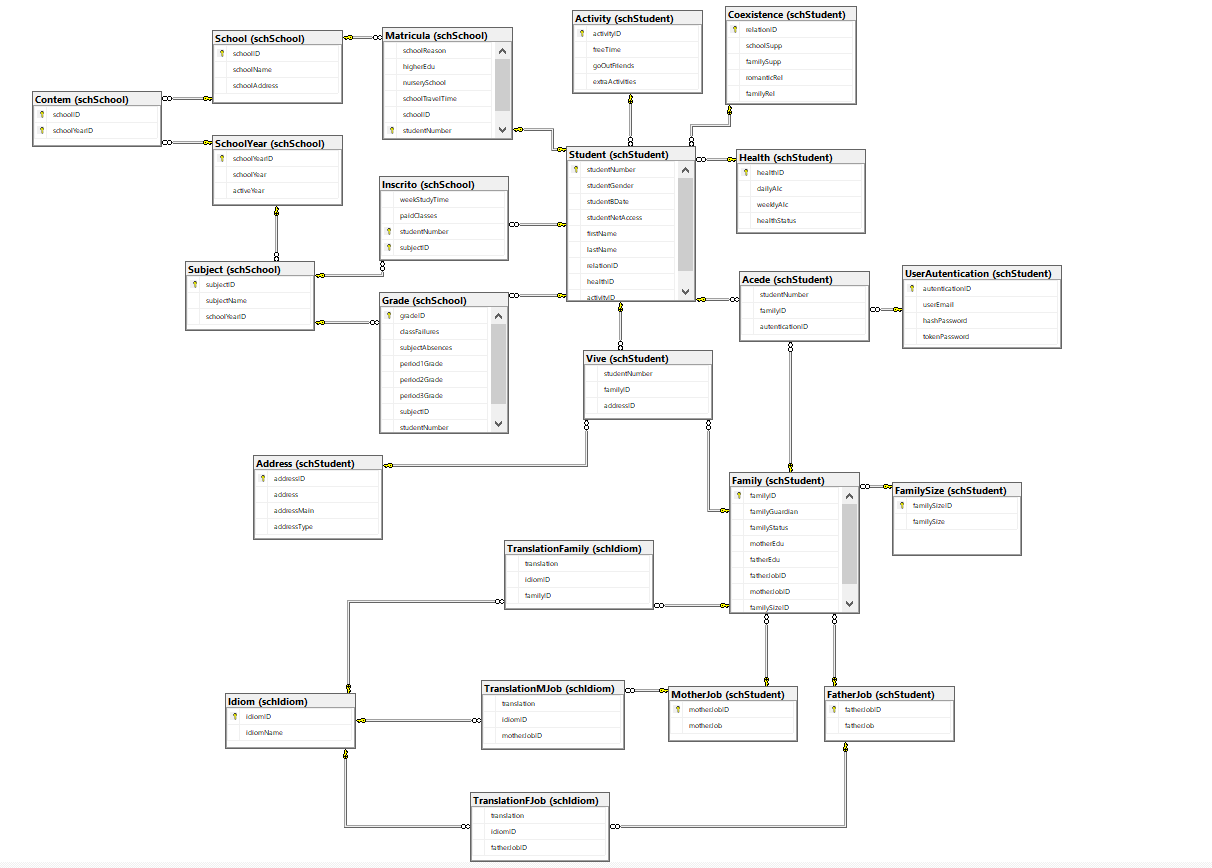


Figura 2. Modelo Relacional

# Dimensionamento do Layout

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome Tabela | Dimensão do Registo | Nº de Registos (inicial/final) |
| Activity | 7 bytes | Vamos ter 50 registos no total.  7 \* 50 = 350 bytes |
| Health | 7 bytes | Vamos ter 125 registos no total.  7 \* 125 = 875 bytes |
| Coexistence | 8 bytes | Vamos ter 40 registos no total.  8 \* 40 = 320 bytes |
| Address | 146 bytes | Ao início teremos 1947 registos pois cada estudante tem ao início 1 morada e existem 1947 estudantes.  1947 \* 146 = 284 262 bytes |
| Family | 90 bytes | Ao início teremos 1947 registos pois cada estudante tem apenas 1 família.  1947 \* 90 = 175 230 bytes |
| UserAutentication | 364 bytes | Ao início teremos 0 registos pois os dados importados não tem qualquer autenticação de dados, mas se tivessem teríamos 3894 registos(1947 estudantes e 1947 encarregados).  3894 \* 364 = 1 417 416 bytes |
| Student | 146 bytes | Ao início teremos 1947 registos + 42000 com dados de teste com 600-800 estudantes por ano(60 anos).  43947 \* 146 = 6 416 262 bytes |
| SchoolYear | 9 bytes | Teremos 60 registos(1960 a 2020).  60 \* 9 = 540 bytes |
| Grade | 38 bytes | Num dado ano haverá uma média de 6300 registos(9 disciplinas e 700 alunos em dados de testes) sem contar com notas de alunos chumbados.  6300 \* 38 = 239 400 bytes |
| Subject | 48 bytes | Teremos 540 registos(9 disciplinas por ano, 60 anos letivos).  540 \* 48 = 25920 bytes |
| Inscrito | 10 bytes | Num dado ano haverá uma média de 6300 registos(9 disciplinas e 700 alunos em dados de testes) sem contar com notas de alunos chumbados.  6300 \* 10 = 63 000 bytes |
| Vive | 12 bytes | Teremos 1947 registos pois o aluno só tem uma morada inicialmente.  1947 \* 12 = 23 364 bytes |
| Acede | 12 bytes | Ao início teremos 0 registos pois não existe nenhuma autenticação, mas caso houvesse haveria 3894 registos.  3894 \* 12 = 46 728 bytes |
| ClosedGrades | 46 bytes | Com os dados de teste haverá cerca de 395523 registos(total Alunos\*número disciplinas) sem contar com repetentes.  395523 \* 46 = 18 194 058 bytes |
| ClosedInscrito | 22 bytes | Com os dados de teste haverá cerca de 395523 registos(total Alunos\*número disciplinas) sem contar com repetentes.  395523 \* 22 = 8 701 506 bytes |

Em anexo vai um ficheiro para perceber melhor as contas feitas para calcular o tamanho que cada registo ocupa (Ver anexo 1).

Especificação dos FIlegroups

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome Filegroup | Tabelas associadas | Parâmetros |
| StudentFG | Student, Activity, Health, Coexistence, UserAutentication, Acede, Family, Address e Vive | Dimensão inicial: 5MB  Dimensão final: 15MB  Taxa de Crescimento: 3MB |
| SchoolFG | Subject, SchoolYear, Grade e Inscrito | Dimensão inicial: 1MB  Dimensão final: 3MB  Taxa de Crescimento: 1MB |
| LogsFG | ClosedGrade e ClosedInscrito | Dimensão inicial: 1MB  Dimensão final: 5MB  Taxa de Crescimento: 1MB |

# Schemas

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Descrição |
| Student | Este esquema tem como objetivo organizar todos os dados que tenham a ver com o estudante, ou seja, a autenticação, a familia, as atividades, etc... |
| School | Este esquema tem como objetivo organizar os dados relativos a escola, ou seja, a própria escola, as notas, as disciplinas, o ano letivo e os alunos inscritos. |
| Logs | Este esquema tem como objetivo agrupar os dados antigos da base de dados que serão as notas e as inscrições. |
| Idiom | Este esquema tem como objetivo agrupar guardar os dados relativos a tradução de certos valores para outras línguas. |

# Views

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Descrição |
| view\_studentsInformationGP e MS | Estas views permite obter uma lista de informação sobre os alunos da escola GP ou MS |
| view\_studentsHealthStatusGP e MS | Estas views permite obter uma lista do estado de saude de cada aluno que esteja inscrito na escola GP ou MS |
| view\_studentActivitiesGP e MS | Estas views permite obter uma lista de todas as atividades de cada aluno que esteja inscrito na escola GP ou MS |
| view\_studentGradesGP e MS | Estas views permite obter uma lista das notas dos alunos da escola GP ou da escola MS |
| view\_studentInscritosGP e MS | Estas views permite obter uma lista dos alunos inscritos na escola GP ou na escola MS |
| view\_studentFamilyInformationGP e MS | Estas views mostra uma os dados familiares dos estudantes da escola GP ou da escola MS |
| view\_schoolYearInformationGP e MS | Estas views mostra uma lista com os dados do Ano letivo escolar da escola GP ou MS |
| view\_logGradesGP e MS | Estas views mostra uma lista com os dados de histórico de notas dos estudantes da escola GP ou MS |
| view\_logInscritosGP e MS | Estas views mostra uma lista com os dados de histórico de inscrições dos estudantes da escola GP ou MS |

# Functions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome | Tipo | Atributos | Descrição |
| fnEncriptarMorada | VARBINARY(256) | @address VARCHAR(128) | Permite fazer a encriptação da morada do utilizador de acordo com uma chave especifica. |
| fnCodificaPassword | VARCHAR(128) | @password VARCHAR(20) | Permite fazer a codificação da password do utilizador |
| fnMakeStudentNumber | INT |  | Ira criar um número de aluno de acordo com as seguintes regras: Ano letivo corrente + número de 5 digitos |
| fnFindCoexistenceID | INT | @schoolSupp CHAR @familySupp CHAR @romanticRel CHAR @familyRel TINYINT | Devolve o ID corresponde aos dados de relações fornecidos. |
| fnFindActivityID | INT | @freeTime TINYINT @goOutFriends TINYINT @extraActivities CHAR | Devolve o ID corresponde aos dados de atividades fornecidos. |
| fnFindHealthID | INT | @dailyAlc TINYINT @weeklyAlc TINYINT @healthStatus TINYINT | Devolve o ID corresponde aos dados de saúde fornecidos. |
| fnFindMotherJobID | INT | @motherJob NVARCHAR(40) | Devolve o ID corresponde ao trabalho da mãe fornecido. |
| fnFindFatherJobID | INT | @fatherJob NVARCHAR(40) | Devolve o ID corresponde ao trabalho do pai fornecido. |
| fnFindFamilySizeID | INT | @familySize CHAR(4) | Devolve o ID corresponde ao tamanho da família fornecido. |
| fnFindSchoolID | INT | @schoolName VARCHAR(20) | Devolve o ID corresponde ao nome da escola fornecido. |
| fnFindSubjectByName | INT | @subjectName NVARCHAR(20) | Devolve o ID corresponde ao nome da disciplina fornecido. |
| fnBuscarAnoAberto | INT |  | Devolve o ano letivo que se encontra ativo. |
| fnAutenticarUtilizador | BIT | @email VARCHAR(50) @password VARCHAR(128) | Permite fazer a autenticação do utilizador |
| fnCalcularNotaFinalAluno | INT | @studentNumber INT @subjectID INT | Dados um número de aluno e o ID da disciplina, vai calcular a nota final do aluno. |
| fnCalcularTaxaCrescimento | FLOAT | @schoolYear INT | Dado um ano letivo, irá calcular a taxa de crescimento comparado com o ano anterior, em função da quantidade de alunos. |
| fnCalcularPercentagemNotaMaiorQue15 | FLOAT | @schoolYear INT | Dado um ano letivo, irá calcular a percentagem de alunos com uma nota final maior ou igual a 15. |

# Stored procedures

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome | Atributos | Descrição |
| spOpenKeys |  | Abre a chave para uso na encriptação ou decriptação da morada do utilizador. |
| spAddSubjectToYear | @subjectName NVARCHAR(20)  @schoolYear INT | Adiciona uma dada disciplina ao ano letivo dado. |
| spRegistarUtilizadorAutenticacao | @password VARCHAR(20)  @id INT | Permite registar o utilizador no sistema |
| spVerNotasAluno | @email VARCHAR(50), @password VARCHAR(20) | Permite visualizar as notas do Aluno |
| spIncreverAlunos | @subjectName NVARCHAR(20)  @studentNumber INT, @paidClasses CHAR(1), @weekStudyTime TINYINT | Permite inscrever os Alunos nas disciplinas |
| spMudarPassword | @email VARCHAR(50), @password VARCHAR(20), @newPassword VARCHAR(128), @newPassword2 VARCHAR(128) | Permite fazer a mudança da password do utilizador |
| spCriarTokenPassword | @email VARCHAR(50) | Permite fazer a criação do token para mudança da password do utilizador |
| spMudarPasswordToken | @email VARCHAR(50)  @token INT  @newPassword VARCHAR(128)  @newPassword2 VARCHAR(128) | Permite usar o token criado para fazer a mudança da password |
| spLancarNotas | @studentNumber INT  @subjectName INT  @grade1 FLOAT  @grade2 FLOAT  @grade3 FLOAT  @classFailures TINYINT  @subjectAbsences TINYINT | Permite criar um registo para as notas do aluno fornecido. |
| spMatricularAluno | @schoolReason VARCHAR(20)  @higherEdu CHAR(1)  @nurserySchool CHAR(1)  @schoolTravelTime TINYINT  @schoolname VARCHAR(50)  @studentNumber INT | Faz a matricula de um aluno na escola escolhida. |
| spFecharAno | @schoolYear INT | Fecha o ano letivo escolhido, caso este esteja ativo. |
| spAbrirAno | @schoolYear INT | Abre o ano letivo escolhido, caso não haja outro aberto. |
| spInscreverAlunosChumbados |  | Irá inscrever os alunos chumbados no ano letivo anterior nas mesmas disciplinas, no novo ano letivo, caso estas disciplinas existam. |
| spTestGenerateFailedStudentGrades |  | Irá gerar notas aleatórias para os alunos chumbados. |
| spEnrollStudent | @studentNumber INT | Dado um número de estudante, ira o inscrever em todas as disciplinas do ano corrente e gera notas para todas elas. |
| spMassCreateStudents |  | Irá criar 600 a 800 alunos com dados de teste e os inscreve nas disciplinas. |
| spCreateSchools |  | Irá criar as escolas usadas nos dados de teste. |
| spTestSubjects |  | Irá criar as disciplinas de teste para o ano letivo corrente. |
| spMakeTestYears |  | Irá gerar dados de teste na base de dados desde os anos 1960 ate 2020. |

# Triggers

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome | Tipo | Tabela | Descrição |
| schSchool.trg\_backup\_grades | AFTER INSERT | schSchool.Grades | Guarda as notas na tabela schLogs.ClosedGrades após estas serem inseridas |
| schSchool.trg\_backup\_inscritos | AFTER INSERT | schSchool.Inscrito | Guarda as inscrições dos alunos nas disciplinas na tabela schLogs.ClosedInscrito após estes se inscreverem |
| schSchool.trg\_change\_activeYear | AFTER INSERT | schSchool.SchoolYear | Vai alterar o valor do atributo activeYear do ano letivo prévio para 0 de modo a apenas haver 1 ano letivo aberto. |
| schStudent.trg\_email\_user\_password\_change | AFTER UPDATE | schStudent.UserAutentication | Irá fazer a simulação do envio de um email a um utilizador sempre que este mude a palavra-passe. |

# Consultas

## Verificação da conformidade dos dados

De modo a verificar a conformidade dos dados foram feitas as várias queries, a primeira delas sendo uma query que mostra o total de alunos na base de dados, estes ordenados pela sua respetiva escola.

A próxima consulta calcula a media do ano letivo por escola fazendo a media da soma as notas dos períodos e a divisão do resultado da média pelo número de períodos, depois agrupa as medias por escola e por cada ano letivo.

A última consulta a ser criada mostra a media de notas por período, estas sendo agrupadas por escola e por ano letivo.

# Índices

## Views

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Descrição |
|  |  |

## Índices

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Designação | Tabela | Justificação/Consultas |
| *Nome do índice* | *Tabela indexada* | *Consulta otimizada, justificando as opções tomadas, e.g., colunas indexadas, colunas incluídas…* |
|  |  |  |

## Otimização e Execução de Consultas

*Apresentar os resultados da execução das consultas, com informação sobre as estatísticas e planos de execução, nos seguintes cenários:*

*- Sobre a base de dados original (não normalizada);*

*- Sobre a base de dados otimizada (normalizada) sem índices;*

*- Sobre a base de dados otimizada (normalizada) com índices.*

# Backup e Recuperação

*Descrição fundamentada da política de backups implementada, e descrição dos possíveis cenários de recuperação.*

# Segurança e Controlo de Acessos

*Definição de Utilizadores, Roles, Schemas e Encriptação.*

## Níveis de acesso à informação

## Encriptação

# Controlo de Concorrência

*Definir níveis de isolamento adotados no controlo transacional.*

# MongoDB

*Descrição do código implementado em MongoDB, justificando as opções tomadas.*

# Descrição da Demonstração

## Requisitos implementados

*Para os requisitos apresentados no capitulo 2, identificar a solução implementada através da referência ao código utilizado (restrições da BD, consultas/views, SPs, triggers,…).*

|  |  |
| --- | --- |
| ID | Solução |
| RF02 | SP\_spInscreverAlunos |
| RF03 | SP\_spLancarNotas |
| RF04 | Atributo activeYear na tabela SchoolYear e Trigger trg\_change\_activeYear |
| RF05 | Triggers schSchool.trg\_backup\_grades e schSchool.trg\_backup\_inscritos |
| RF06 | SP\_spRegistarUtilizadorAutenticacao e SP\_spVerNotasAluno |
| RF07 | SP\_spRegistarUtilizadorAutenticacao e SP\_spVerNotasAluno |
| RF08 | Function fnAutenticarUtilizador |
| RF09 | SP\_spCriarTokenPassword e SP\_spMudarPasswordToken e atributo tokenPassword na tabela userAutentication |
| RF10 | SP\_spMudarPassword |
| RF11 | Trigger schStudent.trg\_email\_user\_password\_change e tabela EmailPW |

## Scripts de demonstração

*Identificar na tabela abaixo, a sequência de execução dos scripts com o código (consultas, chamadas a SPs,…) que permita verificar o correto funcionamento da base de dados face aos requisitos, por exemplo:*

*o Dados de teste que façam despoletar situação de inconformidade (e.g., RI implementadas com checks ou triggers);*

*o Script SQL para testar a execução dos sp;*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Número | Nome do ficheiro | Descrição |
| *1* | *RI.sql* | *Verificação das restrições de integridade.* |
|  |  |  |

# Conclusões

*Incluir uma análise sobre as dificuldades e/ou limitações identificadas na elaboração do projeto.*