

SEGUNDO RELATÓRIO

Bases de Dados

MARÇO DE 2021 HENRIQUE NUNES, UP201906852 MATEUS SILVA, UP201906232 MELISSA SILVA, UP201905076

Índice

Capa	1
Índice	2
Introdução	3
Contexto	4
Estudantes	4
Docentes	
Não-Docentes	
Classificações (Disciplinas, Avaliações e Estudantes)	5
Quartos e Blocos	5
Clubes	
Turmas	
Diagrama	6
Modelo Relacional	
Dependências Funcionais	
Análise de Dependências Funcionais e Formas Normais	
Restrições	
Restrições Não Implementadas	

INTRODUÇÃO

No âmbito da disciplina *Base de Dados*, também conhecida por *BDAD*, do segundo semestre do segundo ano do nosso curso, foi-nos pedida a conceção de um contexto original para a criação de uma base de dados. Esta foi considerada a primeira etapa da componente *Projeto* da unidade curricular, sendo esperado de nós o diagrama UML correspondente ao contexto por nós elaborado e, também, um relatório inicial de acompanhamento que explicasse o conceito criado.

O diagrama mencionado foi elaborado na aplicação *LucidChart*, cuja implementação no contexto das aplicações da *Google* nos permitiu trabalhar conjuntamente em prol do nosso objetivo: modelar uma base de dados de forma compreensível e fazendo jus às nossas ideias.

O presente relatório contextualizará então a nossa ideia final para o projeto, escolhida por nós a partir de duas ideias distintas que verificámos fornecer suficiente espaço de desenvolvimento para a concretização do projeto na sua vertente pedagógica e também pessoal — visto termos percebido que não nos faltavam ideias para qualquer uma delas.

Tomamos a liberdade de nomear o nosso projeto *O Colégio Yamazaki*, seguindo uma ideia de um dos nossos membros, com origem num projeto pessoal¹ seu. Cumprimos o requerimento de o contexto conter pelo menos dez classes diferentes.

Para esta segunda entrega, além da revisão do contexto e respetivo diagrama UML, eram esperados ainda a tradução do nosso contexto para um modelo relacional, além da sua implementação em SQL usando *SQLite*.

-

¹ Ver REFERÊNCIAS.

CONTEXTO

Um colégio privado deseja automatizar a maioria dos seus processos administrativos, tendo definido algumas regras para a modelação de uma base de dados que lhes sirva para esse propósito.

Há três tipos de **pessoas** que frequentam o colégio: **estudantes**, **docentes** e **não-docentes**. Todos estes são caracterizados por um NIF (número de identificação fiscal), género (masculino, feminino ou não-binário), nome completo e data de nascimento.

ESTUDANTES

O que distingue os estudantes é a sua idade, ano escolar (que vai desde o 7º ao 12º ano) e um número único de estudante. Cada estudante possui ainda um conjunto de no mínimo 6 **disciplinas** a frequentar de momento, cada uma com zero ou mais **avaliações** associadas. Além disto, um estudante pode ser *interno* (vivendo no colégio) ou não, pelo que se sim, ter-lhe-á associado um **quarto** individual que poderá trocar de período a período em ocasiões especiais.

Cada estudante pertence a uma turma.

Finalmente, um estudante pode inscrever-se em **Clubes**, sem nenhuma obrigação de o fazer. Da mesma forma, poderá ser *responsável* de tantos clubes quanto deseje.

DOCENTES

Os docentes diferenciam-se, além dos seus atributos gerais partilhados com outras entidades do colégio, pelo *número de turmas* — um professor tem de ter pelo menos uma **turma** e, no máximo, cinco —, *número de disciplinas* que lecionam, que é sempre maior ou igual a um.

Existem ainda dois valores de *avaliação* para ajudar os docentes a melhorar os seus métodos: *pedagógica* e *estudantil*.

A avaliação pedagógica é uma avaliação atribuída a professores por professores, sendo feita de quatro em quatro anos numa escala de 1 a 10. O valor guardado é sempre o mais recente. A avaliação estudantil é atribuída pelos estudantes que o professor tem como alunos, também existente numa escala de 1 a 10. O valor guardado é, mais uma vez, sempre o mais recente.

Finalmente, um professor pode responsabilizar-se por um **Clube** estudantil do colégio, ajudando na sua manutenção e supervisionamento. No máximo, pode responsabilizar-se por dois, por recomendação/regra do Colégio.

NÃO-DOCENTES

Estas entidades são discerníveis por três características: *data de contratação, tipo* de serviço prestado e o *turno* em que trabalham.

O tipo de um Não-Docente é sempre um dos seguintes:

- o *Administrativo:* secretária/o nos Serviços Académicos do Colégio;
- o Auxiliar de Limpeza;
- o *Auxiliar de Gestão:* trabalha em algum dos serviços do Colégio, nomeadamente aqueles fornecidos aos alunos (ex.: Bar dos Estudantes);

Em especial, os auxiliares de limpeza estão associados a um **quarto** que são responsáveis de limpar e vigiar concomitantemente à duração do seu turno. O valor

de turno de qualquer não-docente restringe-se a um valor de 1 ou 2, referentes, respetivamente, ao primeiro ou segundo turno do dia.²

Turnos podem ser mudados entre não docentes do mesmo tipo sem grandes burocracias, desde que todos os turnos diários continuem preenchidos e assegurados.

Classificações (Disciplinas, Avaliações e Estudantes)

Cada **disciplina** tem um nome, que geralmente poderá distinguir o ano de escolaridade a que está associado. Cada uma destas possui zero ou mais **avaliações**³, caraterizada pela nota (de 0 a 20), *ano letivo* de atribuição e se a disciplina foi *completa* ou não, o que é conseguido com uma nota igual ou maior que 10.

QUARTOS E BLOCOS

Cada andar do edifício do colégio no intervalo do décimo ao vigésimo andar possui três blocos de 10 quartos cada um. Um **quarto** é caracterizado pelos seus *auxiliares de limpeza* responsáveis, *estudante detentor* atual e *número único* de três dígitos, estando inserido num dado **bloco**.

O *número* do **bloco** é identificado no *código único* de cada **quarto**, cujos não-docentes associados não podem partilhar o turno. Por outras palavras, cada **quarto** tem dois auxiliares de limpeza não-docentes de turnos diferentes.

O código de um quarto divide-se em três algarismos:

- o primeiro algarismo vai de 0 a 9, onde 0 corresponde ao décimo andar do colégio e 9 ao décimo nono andar;
- o o segundo algarismo vai de 0 a 2, onde 0 corresponde ao primeiro bloco de um dado andar do colégio e 2 ao terceiro;
- o terceiro e último algarismo vai de 0 a 9, onde 0 corresponde ao quarto 1 de um dado bloco.

Portanto, 000 indica o primeiro quarto do primeiro bloco do décimo andar do colégio, por exemplo.

Sem blocos, não há quartos.

CLUBES

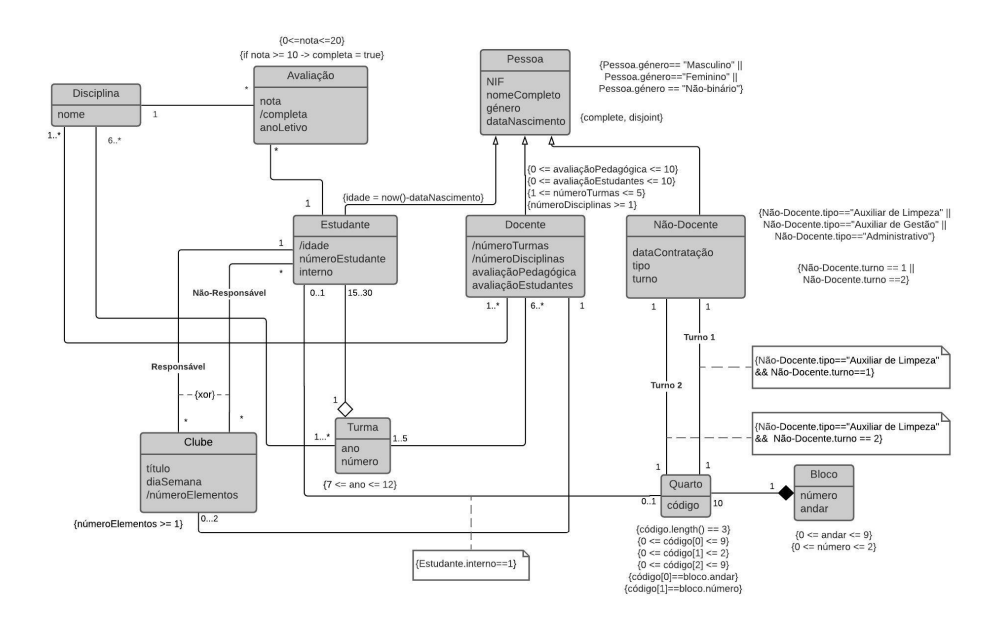
Cada clube possui pelo menos um elemento. Com tal condição garantida, um clube é caraterizado por um *título*, *dia da semana* em que faz reuniões e um número de elementos. Lembrar que cada clube possui um **estudante** *responsável* e um **docente** responsável.

TURMAS

Cada turma tem pelo menos 15 **estudantes** e no máximo 30, além de possuir pelo menos 6 **docentes** associados.

² Os turnos não são criados de forma igual, contudo: Auxiliares de Limpeza possuem turnos de Dia e Noite, enquanto Administrativos possuem turnos de Manhã e Tarde, devido aos Serviços Académicos fecharem durante a noite.

³ Em contexto de reprovação, a avaliação repete-se no ano letivo seguinte.



MODELO RELACIONAL

O nosso modelo relacional, feito a partir do diagrama UML e contexto acima, é o seguinte.

Estudante(NIF, nomeCompleto, género, dataNascimento, idade, númeroEstudante, interno, turma->Turma)

{númeroEstudante} UK

Docente(NIF, nomeCompleto, género, dataNascimento, númeroTurmas, númeroDisciplinas, avaliaçãoPedagógica, avaliaçãoEstudantes)

NãoDocente(NIF, nomeCompleto, género, dataNascimento, dataContratação, tipo, turno)

Bloco(número, andar)

Quarto(código,bloco_n->Bloco.número, bloco_a->Bloco.andar, turnoDia->NãoDocente, turnoNoite->NãoDocente, estudante->Estudante)

{turnoDia} UK

{turnoNoite} UK

{estudante} UK

Turma(ID, ano, número)

{ano, número} UK

Avaliação(ID, nota, completa, anoLetivo, aluno->Estudante, disciplina->Disciplina)

{anoLetivo, aluno, disciplina} UK

Disciplina(ID, nome)

{nome} UK

Clube(título, diaSemana, númeroElementos, docente->Docente, responsável->Estudante)

NãoResponsávelClube(<u>clube</u>->Clube, <u>estudante</u>->Estudante)

DocenteTurma(docente->Docente, turma->Turma)

DisciplinaDocente(disciplina->Disciplina, docente->Docente)

DisciplinaTurma(disciplina->Disciplina, turma->Turma)

DEPENDÊNCIAS FUNCIONAIS

As dependências funcionais encontradas no nosso modelo relacional são as seguintes. De notar que todas as relações que estão na forma trivial estão na Forma Normal de Boyce-Codd.

Estudante

 NIF → nomeCompleto, género, dataNascimento, idade, númeroEstudante, interno, turma

O número de identificação fiscal de qualquer pessoa é único, pelo que permite distinguir qualquer entidade do colégio.

Terceira Forma Normal: Não viola.

Forma Normal de Boyce-Codd: Não viola.

Docente

 NIF → nomeCompleto, género, dataNascimento, númeroTurmas, númeroDisciplinas, avaliaçãoPedagógica, avaliaçãoEstudantes

O número de identificação fiscal de qualquer pessoa é único, pelo que permite distinguir qualquer entidade do colégio.

Terceira Forma Normal: Não viola.

Forma Normal de Boyce-Codd: Não viola.

NãoDocente

 NIF → nomeCompleto, género, dataNascimento, dataContratação, tipo, turno

O número de identificação fiscal de qualquer pessoa é único, pelo que permite distinguir qualquer entidade do colégio.

Terceira Forma Normal: Não viola.

Forma Normal de Boyce-Codd: Não viola.

Bloco

Sem dependências funcionais não triviais.

Quarto

código → bloco_n, bloco_a, turnoDia, turnoNoite, estudante

O código de um quarto permite determinar os números de identificação do seu quarto, os não-docentes responsáveis pelos turnos diurno e noturno e o estudante detetor.

Terceira Forma Normal: Não viola.

Forma Normal de Boyce-Codd: Não viola.

Turma

ID → ano, número

O número de identificação de uma turma permite identificar o seu ano e número.

Terceira Forma Normal: Não viola.

Forma Normal de Boyce-Codd: Não viola.

Avaliação

ID → nota, anoLetivo, aluno, disciplina

O identificador de uma avaliação permite determinar todos os seus dados associados.

Terceira Forma Normal: Não viola.

Forma Normal de Boyce-Codd: Não viola.

nota → completa

Uma nota positiva permite determinar se uma disciplina foi completa.

Terceira Forma Normal: Viola.

Forma Normal de Boyce-Codd: Viola.

Disciplina

• ID → nome

O identificador de uma disciplina permite determinar o seu nome.

Terceira Forma Normal: Não viola.

Forma Normal de Boyce-Codd: Não viola.

Clube

título → diaSemana, númeroElementos, docente, responsável

O título de um clube permite determinar todos os seus dados.

Terceira Forma Normal: Não viola.

Forma Normal de Boyce-Codd: Não viola.

NãoResponsávelClube

Sem dependências funcionais não triviais.

DocenteTurma

Sem dependendências funcionais não triviais.

DisciplinaDocente

Sem dependências funcionais não triviais.

DisciplinaTurma

Sem dependências funcionais não triviais.

Análise de Dependências Funcionais e Formas Normais

Como aprendemos, o critério para que uma relação não viole a **Forma Normal de Boyce-Codd (BCNF)** é que, para todas as dependências funcionais não triviais $A \rightarrow B$, A seja uma key (isto é: A⁺contém todos os atributos da relação).

Para uma relação estar conforme a **Terceira Forma Normal (3NF)**, é necessário que, em cada dependência funcional não trivial $A \rightarrow B$, A seja uma key ou B seja composto apenas por atributos primos (ou seja, que pertencem a uma key). No entanto, se uma relação não violar a BCNF, então não violará 3NF, já que BCNF é um subset de 3NF: A será sempre uma key.

Todas as dependências identificadas, excetuando a dependência nota → completa, em Avaliação, são capazes de determinar todos os atributos das respetivas tabelas partindo do seu lado esquerdo e, portanto, estão conforme as BCNF e 3NF. Desta forma, todas as tabelas estão conforme a BCNF e 3NF, com a exceção de Avaliação, onde existem violações.

Na primeira exceção mencionada, o elemento que se encontra no seu lado esquerdo (nota) não é uma *key*, constituindo assim uma violação à BCNF. Por outro lado, pelo mencionado anteriormente e por o lado direito da dependência não estar contido em nenhuma *key*, viola também a 3NF.

Para resolver este problema seria necessário decompor Avaliação da seguinte maneira:

Avaliação1(nota, completa) Avaliação2(nota, anoLetivo, aluno, disciplina)

Optámos por não o fazer devido a ser uma dependência funcional especialmente simples: a decomposição duplicaria as entradas de dados das notas em Avaliação, já que completa depende apenas de nota ser maior ou igual a 10 ou não.

RESTRIÇÕES A tabela seguinte fornece detalhes acerca das restrições elaboradas para o nosso modelo relacional.

Relação	Atributo	Restrição	Implementação
	ID	Identificador.	PRIMARY KEY
		Todas as turmas têm de ter um ano	NOT NULL
	ano	que só pode ter valores entre 7 e 12.	CHECK (ano>=7 AND ano<=12)
Turma		Não existem turmas com igual combinação ano + número.	UNIQUE (ano, número)
		Todas as turmas têm de ter um	
	número	número. Não existem turmas com igual	NOT NULL
	110	combinação ano + número.	UNIQUE (ano, número)
	NIF	Serve como identificador.	PRIMARY KEY
	nomeCompleto	Todos os estudantes têm um nome.	NOT NULL
	gánara	Só pode ter um de quatro valores	CHECK(género LIKE 'Masculino' OR género LIKE 'Feminino'
	género	possíveis: "Masculino", "Feminino" ou "Não-Binário" ou NULL.	OR género LIKE 'Não-Binário')
	-1-4-N1i4-	Todos os estudantes têm uma data de	,
	dataNascimento	nascimento.	NOT NULL
	idade	N	
	númeroEstudante	Não existem estudantes com o mesmo númeroEstudante,	UNIQUE
Estudante		Não tendo informação em contrário	
	interno	dada pelo Estudante, assumimos que	DEFAULT 0
		este não é interno.	
		Não se pode apagar uma turma que	
		esteja associada a um Estudante.	ON DELETE RESTRICT
	turma	Atualizar os dados de uma turma	ON UPDATE CASCADE
		implica a sua atualização em Estudante.	
		Estudante.	
	NIF	Serve como identificador.	PRIMARY KEY
	nomeCompleto	Todos os docentes têm um nome.	NOT NULL
		Este atributo só pode ter um de quatro	CHECK(género LIKE 'Masculino'
	género	valores possíveis: "Masculino",	OR género LIKE 'Feminino'
		"Feminino" ou "Não-Binário" ou NULL.	OR género LIKE 'Não-Binário')
	dataNascimento	Todos os docentes têm uma data de nascimento.	NOT NULL
	, _		CHECK (númeroTurmas>=1 AND
Docente	númeroTurmas	Esse número encontra-se entre 1 e 5.	númeroTurmas<=5)
Doceme	númeroDisciplinas	Este número terá de ser maior que 1.	CHECK (númeroDisciplinas>=1)
		01 1 10	CUECK /li
	avaliaçãoPedagógica	O seu valor tem de estar entre 1 e 10. Caso não seja inserido nenhum valor, o	CHECK (avaliaçãoPedagógica>=1 AND avaliaçãoPedagógica<=10)
	avallaçãoi edagogica	valor será, por defeito, 5.	DEFAULT 5
	. ~ =	O seu valor tem de estar entre 1 e 10.	CHECK (avaliaçãoEstudantes >= 1 AND
	avaliaçãoEstudantes	Caso não seja inserido nenhum valor, o valor será, por defeito, 5.	avaliaçãoEstudantes <= 10) DEFAULT 5
	NIF	Serve como identificador.	PRIMARY KEY
	nomeCompleto	Todos os não docentes têm um nome.	NOT NULL
		Este atributo só pode ter um de quatro	CHECK(género LIKE 'Masculino'
	género	valores possíveis: "Masculino",	OR género LIKE 'Feminino'
		"Feminino" ou "Não-Binário" ou NULL. Todos os não docentes têm uma data	OR género LIKE 'Não-Binário')
	dataNascimento	de nascimento.	NOT NULL
	dataContratação	Todos os não docentes têm uma data	NOT NULL
NãoDocento		de contratação. Não é possível	CHECK(strftime('%Y',
NãoDocente		contratar pessoas com menos de 18 anos.	<pre>dataNascimento)+18< strftime('%Y',</pre>
		anos.	dataconer acação))
		Este atributo só pode ter um de quatro	CHECK(tipo LIKE 'Auxiliar de Limpeza'
	tipo	valores possíveis: "Auxiliar de	OR tipo LIKE 'Auxiliar de Gestão' OR
		Limpeza" ou "Auxiliar de Gestão" ou "Administrativo" ou NULL.	tipo LIKE 'Administrativo')
		Este atributo só pode ter um de três	
	turno	valores possíveis: 1 ou 2 ou NULL.	CHECK (turno == 1 OR turno == 2) CHECK(turno IS NOT NULL OR tipo NOT
	turno	Nenhum "Auxiliar de Limpeza" pode	LIKE 'Auxiliar de Limpeza')
		ter turno com valor NULL.	zanz ministra de zampeza)
		Todos os blocos têm um número. O valor deste encontra-se entre 0 e 2.	NOT NULL
	número	Não existem blocos com igual	CHECK (número>=0 AND número<=2)
Bloco		combinação número + andar.	PRIMARY KEY(número, andar)
Bloco		Todos os blocos têm um andar. O valor	NOT NULL
	andar	deste encontra-se entre 0 e 9.	CHECK (andar>=0 AND andar<=9)
		Não existem blocos com igual combinação número + andar.	PRIMARY KEY(número, andar)´
		combinação namero + andar.	

Quarto	código	Cada Quarto tem um seu identificador. Este atributo deverá ter 3 dígitos, pelo que o central deverá estar entre 0 e 2.	PRIMARY KEY CHECK((LENGTH(código)==3) AND ((código % 100)/10 >= 0) AND ((código % 100)/10 < 3))
	bloco_n	Todos os quartos têm um bloco_n. O valor de bloco_n tem de ser igual ao valor do segundo dígito de código. Caso um Bloco associado a um Quarto seja apagado, o Quarto também é apagado. Atualizar um Bloco implica atualizar os Quartos associados.	NOT NULL ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE CHECK(bloco_n==(código % 100)/10) FOREIGN KEY(bloco_n,bloco_a) REFERENCES Bloco(número,andar)
	bloco_a	Todos os quartos têm um bloco_a. O valor de bloco_a tem de ser igual ao valor do primeiro dígito de código. Caso um Bloco associado a um Quarto seja apagado, o Quarto também é apagado. Atualizar um Bloco implica atualizar os Quartos associados.	NOT NULL ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE CHECK(bloco_a==(código - (código%100))) FOREIGN KEY(bloco_n,bloco_a) REFERENCES Bloco(número,andar)
	turnoDia	Apenas um NãoDocente pode ser associado a Quarto no atributo turnoDia ou turnoNoite. Não se podem apagar NãoDocentes associados a um	UNIQUE
	turnoNoite	Quarto nestes atributos. Atualizar um NãoDocente implica atualizar o Quarto associado. O NãoDocente associado a Quarto em turnoDia não pode ser igual ao NãoDocente associado a Quarto em turnoNoite.	ON DELETE RESTRICT ON UPDATE CASCADE CHECK(turnoDia<>turnoNoite)
	estudante	Apenas um Estudante pode ser associado a Quarto. Caso o Estudante associado seja eliminado, o atributo estudante ficará com o valor NULL. Caso a informação de um Estudante associado seja atualizada, a informação deste em Quarto também.	UNIQUE ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE
	ID	Cada Disciplina tem um identificador.	PRIMARY KEY
Disciplina	nome	Todas as disciplinas têm um nome e nenhum par de disciplinas têm o mesmo nome.	UNIQUE NOT NULL
	ID	Cada Avaliação tem um identificador.	PRIMARY KEY
Avaliação	nota	Todas as avaliações têm uma nota entre 0 e 20.	NOT NULL CHECK ((nota >= 0) AND (nota <= 20))
	completa	Elemento derivado de nota: caso nota seja superior ou igual a 10, completa = 1, caso contrário, completa = 0.	AS (nota >= 10)
	anoLetivo	Valor por defeito é '2020/2021'. Não existem avaliações com igual combinação anoLetivo + aluno + disciplina.	DEFAULT '2020/2021' UNIQUE (anoLetivo, aluno, disciplina)
	aluno	Todas as avaliações têm um aluno e uma disciplina. Caso o Estudante ou a Disciplina associado/a a Avaliação seja eliminado/a, Avaliação também o	NOT NULL ON DELETE CASCADE
	disciplina	será. Atualizações em qualquer um destes propagam-se a Avaliação. Não existem duas avaliações com igual combinação anoLetivo + aluno + disciplina.	ON UPDATE CASCADE UNIQUE (anoLetivo, aluno, disciplina)
Clube	título	Cada Clube tem o seu identificador.	PRIMARY KEY
	diaSemana	Pode ter um de oito valores possíveis: "Segunda" ou "Terça" ou "Quarta" ou "Quinta" ou "Sexta" ou "Sábado" ou "Domingo" ou NULL.	CHECK(diaSemana LIKE 'Segunda' OR diaSemana LIKE 'Terça' OR diaSemana LIKE 'Quarta' OR diaSemana LIKE 'Quinta' OR diaSemana LIKE 'Sexta' OR diaSemana LIKE 'Sábado' OR diaSemana LIKE 'Domingo')
	númeroElementos	Este atributo terá de ter um valor igual ou superior a 1.	CHECK(númeroElementos >= 1)
	docente	Todos os clubes precisam de um docente e de um aluno responsável. Caso um Docente ou Estudante associado a Clube seja eliminado,	NOT NULL ON DELETE CASCADE
	responsável	Clube também o será. Caso a informação de um destes seja atualizada, tal propaga-se até Clube.	ON UPDATE CASCADE
NãoResponsávelClube	clube	Todos os NãoResponsávelClube têm um clube e um estudante. Caso um Clube ou Estudante associado a NãoResponsávelClube num destes atributos seja eliminado,	PRIMARY KEY(clube, estudante) NOT NULL
	estudante	NãoResponsávelClube também o será. Caso a informação destes seja atualizada, a informação presente em NãoResponsávelClube também será.	ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE

Docente Turma ·	docente	Todos os DocenteTurma têm um docente e uma turma. Caso um Docente ou Turma associado/a a DocenteTurma seja eliminado/a,	PRIMARY KEY(docente, turma) NOT NULL
	turma	DocenteTurma também o será. Caso a informação de um destes seja atualizada, a informação deste(s) em DocenteTurma também será.	ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
DisciplinaDocente	disciplina	Todos os DisciplinaDocente têm uma disciplina e um docente. Caso uma Disciplina ou Docente associada/o a DisciplinaDocente seja eliminada/o,	PRIMARY KEY(disciplina, docente) NOT NULL
	docente	DisciplinaDocente também o será. Caso a informação de um destes seja atualizado, a informação em DisciplinaDocente também o será.	ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
DisciplinaTurma	disciplina	Todos os DisciplinaTurma têm uma disciplina e uma turma. Caso uma Disciplina ou Turma associada a DisciplinaTurma seja eliminada,	PRIMARY KEY(disciplina, turma) NOT NULL
	turma	DisciplinaTurma também o será. Caso a informação de uma destas seja atualizada, a informação em DisciplinaTurma também o será.	ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE

RESTRIÇÕES NÃO IMPLEMENTADAS

As restrições abaixo listadas não foram implementadas por ainda carecermos do conhecimento necessário para o fazermos, nomeadamente, de *triggers* e *vistas*.

- Em determinadas relações, estabelecemos um número específico para as multiplicidades, o qual não conseguimos confirmar nesta implementação, por exemplo: na relação entre Estudante e Turma, conseguimos implementar a multiplicidade de que Estudante necessita de ter uma turma, no entanto não conseguimos implementar que Turma tivesse entre 15 e 30 Estudantes.
- idade é possível calcular o seu valor, mas não é possível atualizá-lo com o passar do tempo sem a ajuda de uma *vista*;
- númeroTurmas elemento derivado de multiplicidades entre Turma e Docente;
- númeroDisciplinas elemento derivado de multiplicidades entre Disciplina e Docente;
- númeroElementos elemento derivado de multiplicidades entre Turma e Estudante;
- Relação xor entre características Responsável e Não Responsável de Clube — criámos, contudo, a tabela NãoResponsávelClube;
- NãoDocentes associados à tabela Quarto serem de tipo =="Auxiliar de Limpeza", o que implicaria envolvimento de dados de tabelas distintas;
- Estudantes associados à tabela Quarto terem o atributo interno igual a 1, o que implicaria envolvimento de dados de tabelas distintas.

REFERÊNCIAS

Como mencionado na introdução, a ideia de que fruiu este trabalho provém de algo pessoal a um dos membros do nosso grupo, Mateus Silva: nomeadamente um livro, de autoria do mesmo, intitulado *Noites Sem Sono*.

A obra completa está disponível para leitura *online*⁴, totalmente em Português, numa história com fortes ligações à educação e às relações entre alunos e professores. E, para os mais difíceis de agradar, há ainda imenso mistério e ação à mistura para garantir uma leitura compulsiva!

Aconselhamos a leitura do livro, caso esta descrição deixe o leitor com curiosidade em saber o que o *Colégio Yamazaki* de facto esconde!

⁴ No serviço de leitura *online, Tapas*: <u>CLICAR AQUI</u>