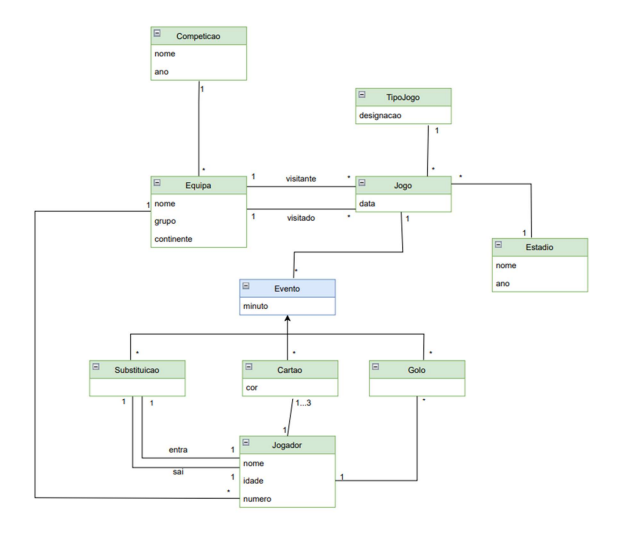
# Bases de Dados - Mundial de Futebol no Qatar

Mateus Afonso Namora Baldaque Marinho, up202108709

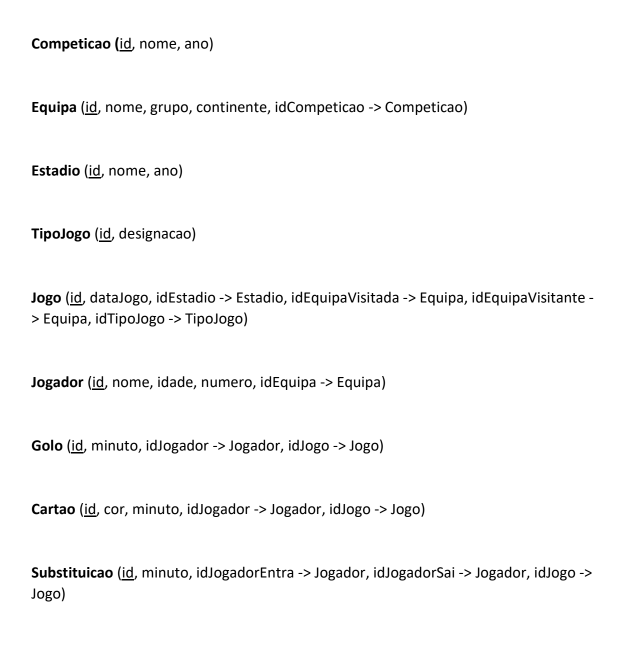
Tiago da Silva Azevedo, up202108840

Neste projeto pretende-se gerir informação sobre o Mundial de futebol no Qatar. Sobre esta competição guardamos o seu nome e o ano em que é realizada. A competição é formada por 32 equipas, acerca das quais guardamos o nome, o continente, o grupo da fase de grupos que lhes foi sorteado. Estas equipas são compostas por jogadores. Sobre cada jogador temos informação sobre o seu nome, idade e número.

A competição é composta por vários jogos, sobre os quais guardamos a data, o estádio em que é jogado, a equipa visitante e a equipa visitada e o tipo de jogo. Do estádio sabemos o seu nome e o ano em que foi criado. Com o tipo de jogo conseguimos averiguar a que fase está associada o jogo, se é da fase de grupos ou de uma das eliminatórias. Sobre cada jogo guardamos os golos, cartões e substituições, tendo informação sobre o jogador que esteve associado ao evento e o minuto em que ocorreu.



# **Modelo Relacional**



# Análise de Dependências Funcionais e Formas Normais

```
Competicao (idCompeticao, nome, ano)
{idCompeticao} -> nome, ano
Equipa (id, nome, grupo, continente, idCompeticao -> Competicao)
{id} -> nome, grupo, continente, idCompeticao -> Competicao
Estadio (id, nome, ano)
{id} -> nome, ano
TipoJogo (<u>id</u>, designacao)
{id} -> designacao
Jogo (id, dataJogo, idEstadio -> Estadio, idEquipaVisitada -> Equipa, idEquipaVisitante -
> Equipa, idTipoJogo -> TipoJogo)
{id} -> dataJogo, idEstadio -> Estadio, idEquipaVisitada -> Equipa, idEquipaVisitante ->
Equipa, idTipoJogo -> TipoJogo
Jogador (<u>id</u>, nome, idade, numero, idEquipa -> Equipa)
{id} -> nome, idade, numero, idEquipa -> Equipa
Golo (<u>id</u>, minuto, idJogador -> Jogador, idJogo -> Jogo)
{id} -> minuto, idJogador -> Jogador, idJogo -> Jogo
Cartao (id, cor, minuto, idJogador -> Jogador, idJogo -> Jogo)
{id} -> cor, minuto, idJogador -> Jogador, idJogo -> Jogo
Substituicao (id, minuto, idJogadorEntra -> Jogador, idJogadorSai -> Jogador, idJogo ->
Jogo)
{id} -> minuto, idJogadorEntra -> Jogador, idJogadorSai -> Jogador, idJogo -> Jogo
```

Os atributos do lado esquerdo de todas as nossas relações são chaves do esquema relacional. Com isto provamos que estas estão na 3NF. Juntando a isto o facto de as dependências funcionais não estarem representadas por serem triviais, provamos também que as nossas relações estão na BCNF.

# Restrições

## Competicao

Não pode haver duas competições com o mesmo id (id PRIMARY KEY)

## **Estadio**

Não pode haver dois estádios com o mesmo id (id PRIMARY KEY)

## Equipa

- Não pode haver duas equipas com o mesmo id (id PRIMARY KEY)
- Todas as equipas devem ter um grupo atribuído para ser possível gerir as fases seguintes do campeonato (grupo NOT NULL)
- O continente deve ser um continente válido (CONSTRAINT continente\_check CHECK (continente = 'Europa' OR continente = 'America do Norte' OR continente = 'America do Sul' OR continente = 'America Central' OR continente = 'Asia' OR continente = 'Africa' OR continente = 'Oceania'))
- O idCompeticao deve corresponder ao id de uma competição (idCompeticao REFERENCES Competicao (id))

# **Jogador**

- Não pode haver dois jogadores com o mesmo id (id PRIMARY KEY)
- A idade deve ser maior que 0 (CHECK (idade > 0))
- O numero deve ser um valor de 1 a 99 inclusive (CHECK (numero > 0 AND numero < 100))</li>
- O idEquipa deve corresponder ao id de uma equipa (idEquipa References Equipa (id))

## **TipoJogo**

- Não pode haver dois tipos de jogo com o mesmo id (id PRIMARY KEY)
- Todos os tipos de jogo devem ter uma designacao atribuída para o bom funcionamento da base de dados (designacao NOT NULL)
- A designacao deve ser uma das seguintes (CHECK (designacao = 'Grupos' OR designacao = 'Oitavos' OR designacao = 'Quartos' OR designacao = 'Meias' OR designacao='Terceiro' OR designacao = 'Final'))

### Jogo

- Não pode haver dois jogos com o mesmo id (id PRIMARY KEY)
- Um jogo deve ter associado um tipo de jogo para verificar apuramentos das equipas para fases seguintes do campeonato (idTipoJogo NOT NULL)
- O idEstadio deve corresponder ao id de um estádio (idEstadio REFERENCES Estadio(id)) assim como todas as outras FOREIGN KEYS (idEquipaVisitante, idEquipaVisitada e idTipoJogo)
- O vencedor do grupo A defronta o segundo do grupo B nos oitavos de final
- O vencedor do grupo C defronta o segundo do grupo D nos oitavos de final
- O vencedor do grupo B defronta o segundo do grupo A nos oitavos de final
- O vencedor do grupo D defronta o segundo do grupo C nos oitavos de final
- O vencedor do grupo E defronta o segundo do grupo F nos oitavos de final
- O vencedor do grupo G defronta o segundo do grupo H nos oitavos de final
- O vencedor do grupo F defronta o segundo do grupo E nos oitavos de final
- O vencedor do grupo H defronta o segundo do grupo G nos oitavos de final
- Uma equipa que esteja nos quartos de final deve ter vencido o seu jogo dos oitavos de final
- Uma equipa que esteja nas meias finais deve ter vencido o seu jogo dos quartos de final
- Uma equipa que esteja na final deve ter vencido o seu jogo das meias finais
- Uma equipa que esteja no jogo de 3º/4º lugar deve ter perdido o seu jogo das meias finais

### Substituicao

- Não pode haver duas substituições com o mesmo id (id PRIMARY KEY)
- O minuto deve ser um valor maior que 0 (CHECK (minuto > 0))
- O idJogo deve corresponder ao id de um jogo (idJogo REFERENCES Jogo (id)) assim como o resto das FOREIGN KEUYS (idJogadorEntra, idJogadorSai)

### Cartao

- Não pode haver dois cartões com o mesmo id (id PRIMARY KEY)
- O minuto deve ser um valor maior que 0 (CHECK (minuto > 0))
- O idJogador deve corresponder ao id de um jogador (idJogador REFERENCES Jogador(id)) assim como a FOREIGN KEY idJogo
- A cor deve ser uma das seguintes (CHECK (cor = 'Amarelo OR cor = 'Vermelho')

### Golo

- Não pode haver dois golos com o mesmo id (id PRIMARY KEY)
- O minuto deve ser um valor maior que 0 (CHECK (minuto > 0))
- O idJogador deve corresponder ao id de um jogador (idJogador REFERENCES Jogador(id)) assim como a FOREIGN KEY idJogo
- O idJogador e o idJogo são fundamentais para o funcionamento da base de dados pois permitiram apurar os resultados dos jogos através do idJogo, associando o golo à respetiva equipa através do idJogador, logo estes são parâmetros necessários (idJogador NOT NULL, idJogo NOT NULL)