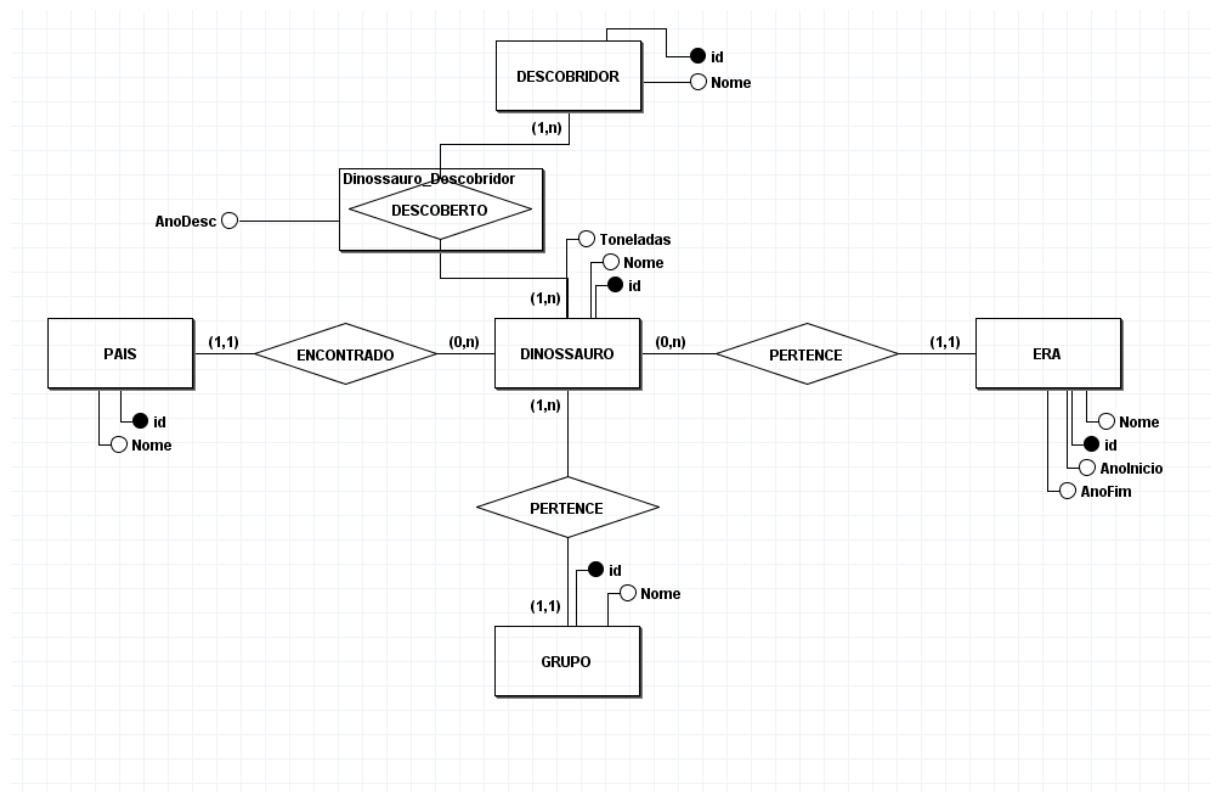


1. Entidades:

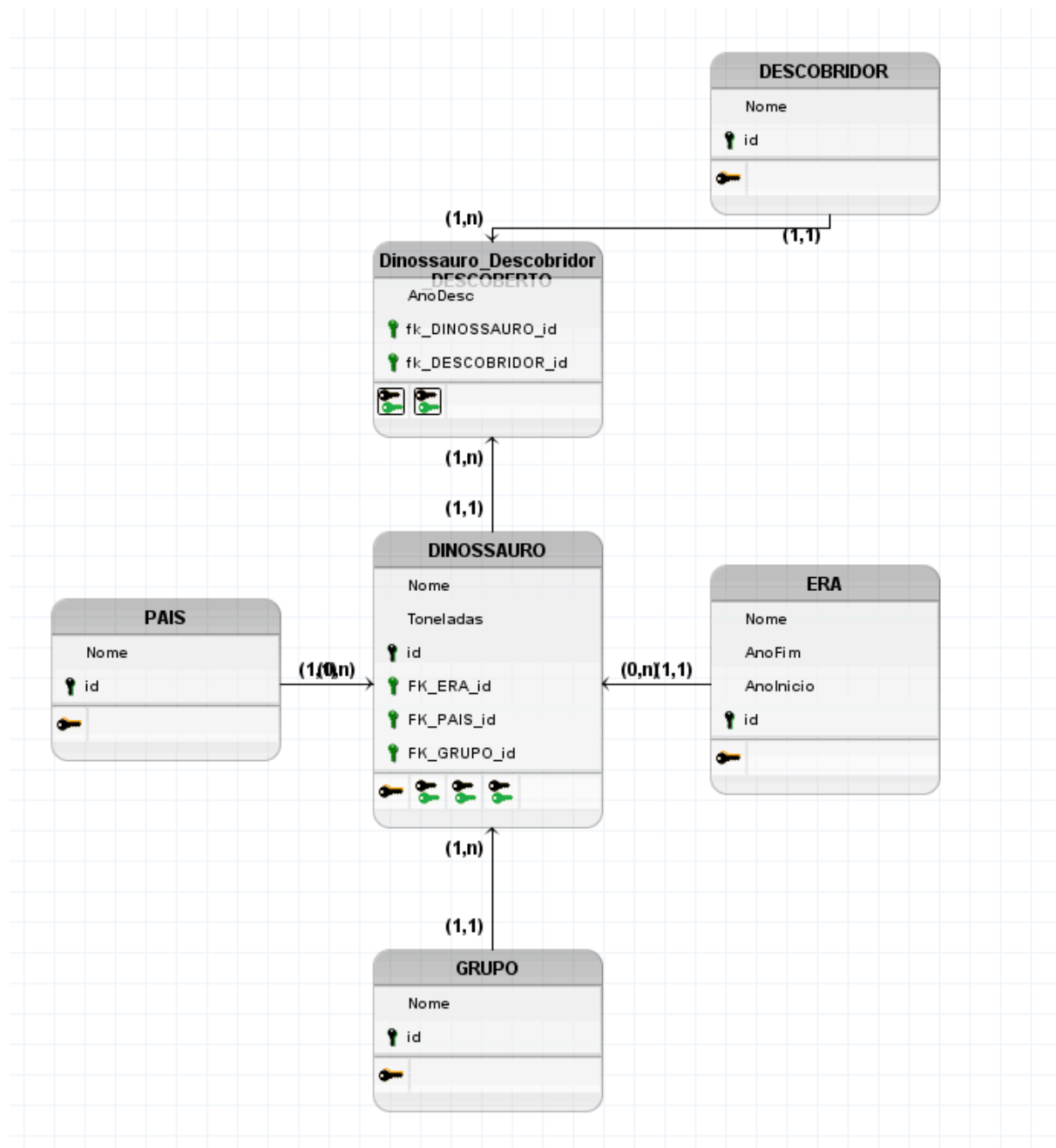
• Dinossauro

- Nome (chave primária)
- Grupo
- Toneladas
- AnoDescoberta
- Descobridor
- Era
- InicioMilhoes
- FimMilhoes
- Pais

2.



3.



4. CREATE DATABASE DINOSSAUROS;

5. CREATE TABLE Dinossauco (
Nome VARCHAR(50) PRIMARY KEY,
Grupo VARCHAR(50),

```
Toneladas INT,  
AnoDescoberta INT,  
Descobridor VARCHAR(50),  
Era VARCHAR(20),  
InicioMilhoes INT,  
FimMilhoes INT,  
Pais VARCHAR(50)  
);
```

```
6. INSERT INTO Dinossauro (Nome, Grupo, Toneladas,  
AnoDescoberta, Descobridor, Era, InicioMilhoes,  
FimMilhoes, Pais) VALUES  
( 'Saichania', 'Anquilossauros', 4, 1977, 'Maryanska',  
'Cretáceo', 145, 66, 'Mongólia'),  
( 'Tricerátops', 'Ceratopsídeos', 6, 1887, 'John Bell  
Hatcher', 'Cretáceo', 145, 66, 'Canadá'),  
( 'Kentrossauro', 'Estegossauros', 2, 1909,  
'Cientistas Alemães', 'Jurássico', 201, 145,  
'Tanzânia');
```

```
7. SELECT * FROM Dinossauro ORDER BY Nome ASC;
```

```
8. SELECT * FROM Dinossauro ORDER BY Descobridor ASC;
```

```
9. SELECT * FROM Dinossauro WHERE Grupo =  
'Anquilossauros' ORDER BY AnoDescoberta ASC;
```

```
10. SELECT * FROM Dinossauro  
WHERE (Grupo = 'Ceratopsídeos' OR Grupo =  
'Anquilossauros')  
AND AnoDescoberta BETWEEN 1900 AND 1999;
```