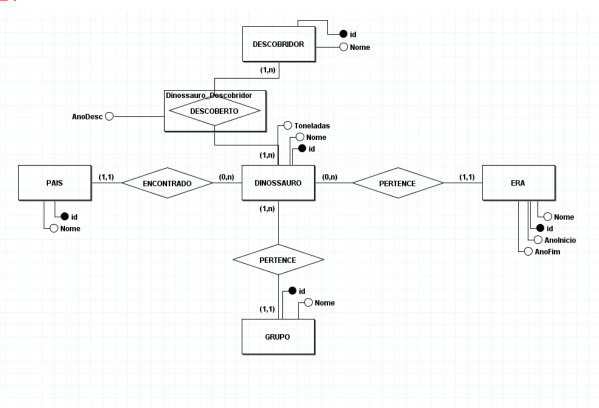
## Atividades 12/08/24 - Gilberto Morales

## 1. Entidades:

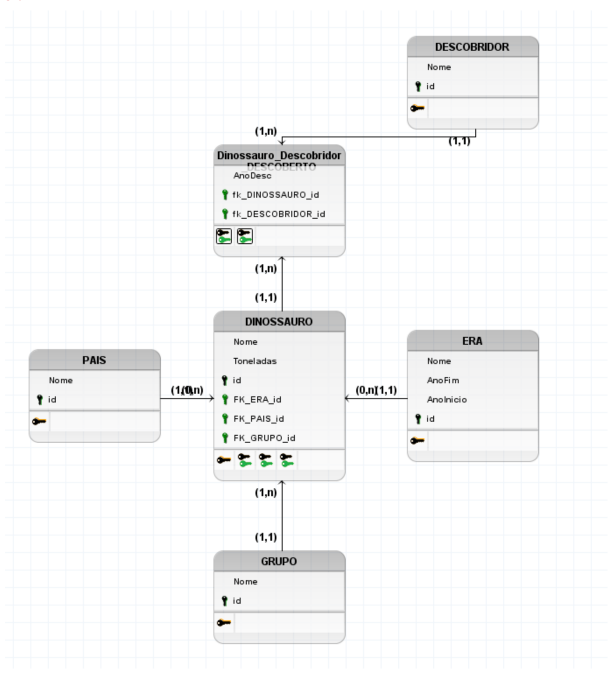
## • Dinossauro

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

## 2.



3.



- 4. CREATE DATABASE DINOSSAUROS;
- 5. CREATE TABLE Dinossauro ( 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 =
'Anguilossauros')
AND AnoDescoberta BETWEEN 1900 AND 1999;
```