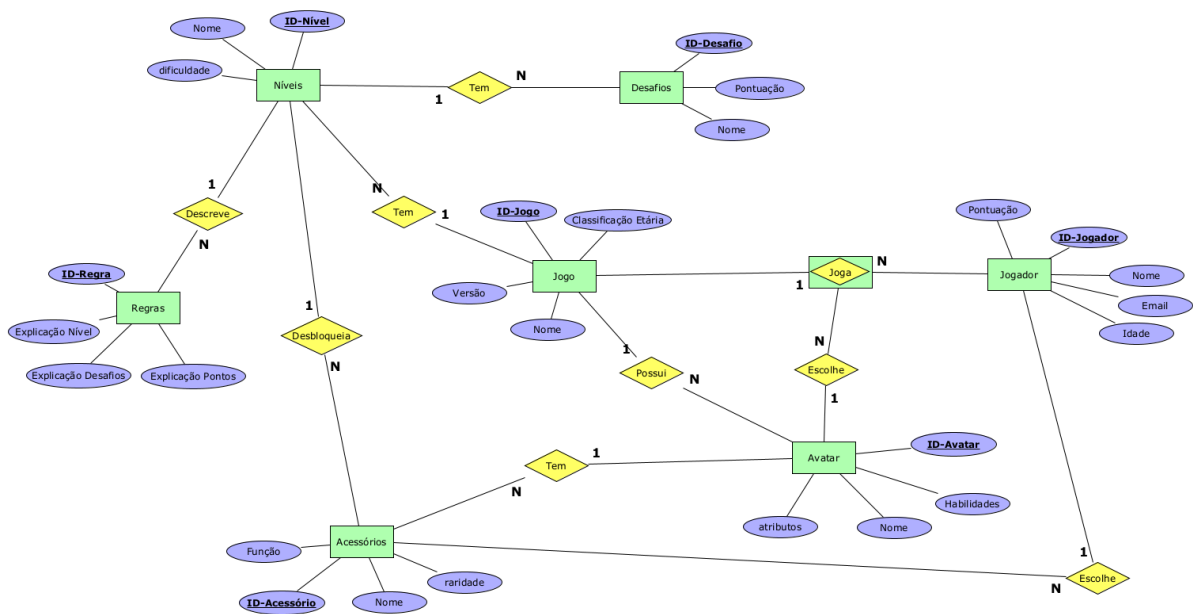
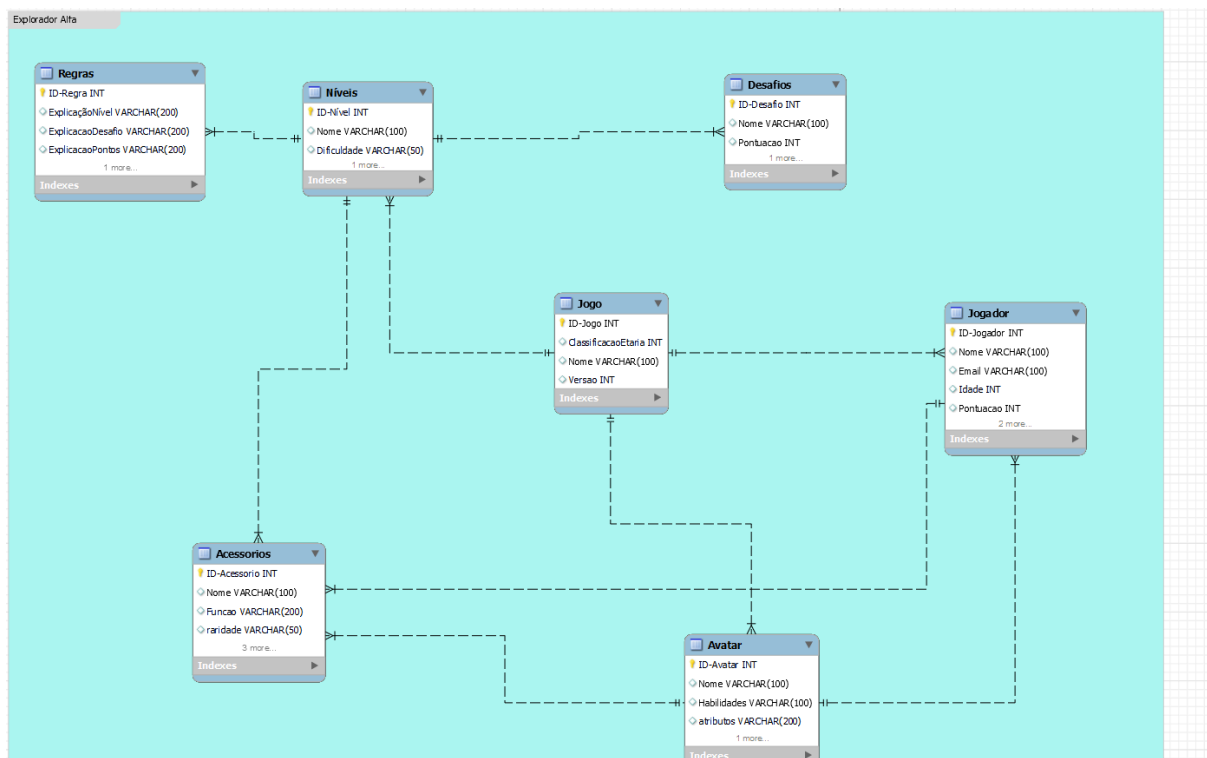


Trabalho 1 - BD2

Modelo Conceitual:



Modelo Lógico:



Modelo Físico:

```
1 • create database ExploradorAlfa;
2
3 • use ExploradorAlfa;
4
5 • create table Jogo(
6     ID_Jogo int unsigned auto_increment not null primary key,
7     versao int not null,
8     nome varchar(100) not null,
9     ClassificacaoEtaria varchar(100) not null
10 )engine=InnoDB;
11
12 • create table Jogador(
13     ID_Jogador int unsigned auto_increment not null primary key,
14     idade int not null,
15     nome varchar(100) not null,
16     email varchar(100) not null,
17     pontuacao int not null
18 )engine=InnoDB;
19
20 • create table Niveis(
21     ID_Nivel int unsigned auto_increment not null primary key,
22     nome varchar(100) not null,
23     dificuldade varchar(50) not null
24 )engine=InnoDB;
25
26 • create table Regras(
27     ID_Regra int unsigned auto_increment not null primary key,
28     ExplicacaoNivel varchar(200) not null,
29     ExplicacaoDesafio varchar(200) not null,
30     ExplicacaoPontos varchar(200) not null
31 )engine=InnoDB;
32
33 • create table Desafios(
34     ID_Desafio int unsigned auto_increment not null primary key,
35     Pontuacao int not null,
36     nome varchar(100) not null
37 )engine=InnoDB;
38
39 • create table Acessorios(
40     ID_Acessorio int unsigned auto_increment not null primary key,
41     nome varchar(100) not null,
42     funcao varchar(200) not null,
43     raridade varchar(50) not null
44 )engine=InnoDB;
45
46 • create table Avatar(
47     ID_Avatar int unsigned auto_increment not null primary key,
48     nome varchar(100) not null,
49     habilidades varchar(200) not null,
50     atributos varchar(200) not null
51 )engine=InnoDB;
```