

## Avaliação das formas normais:

Tabela	Tem atributos divisíveis?	Todos os atributos que não são chaves primárias ou candidatas dependem funcionalmente de uma PK ou chave candidata?	Existem dependências transitivas?	Forma normal
Personagem	Não. Os 5 atributos da tabela são indivisíveis.	Sim. A partir da PK "id" (um serial) é possível inferir qualquer outro atributo da tabela. Os demais atributos da tabela não são chaves candidatas, visto que não são únicos.	Não. Todas as dependências funcionais em relação à PK são diretas.	3ª forma normal
Missões	Não. Todos os 4 atributos da tabela são indivisíveis.	Sim. A PK é o atributo "Nome_missão", a partir do qual todos os outros atributos podem ser deduzidos. O objetivo e a descrição são chaves candidatas, e os demais atributos também podem ser deduzidos a partir de qualquer um deles.	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal
Jogador	Não. Todos os 4 atributos da tabela são indivisíveis.	Sim. A partir da PK "id" (um serial) é possível inferir qualquer outro atributo da tabela. Os demais atributos da tabela não são chaves candidatas, visto que não são únicos.	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal

Sessao	Não. Todos os 4 atributos da tabela são indivisíveis.	Sim. A partir da PK "id" (um serial) é possível inferir qualquer outro atributo da tabela. Dos demais atributos, apenas o token poderia ser uma chave candidata, e os demais atributos também dependem funcionalmente dele.	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal
Arma	Não. Todos os 3 atributos da tabela são indivisíveis.	Sim. A partir da PK "nome" é possível inferir qualquer outro atributo da tabela. Nenhum dos demais atributos é único, o que significa que não podem ser chaves candidatas.	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal
Região	Não. Todos os 2 atributos da tabela são indivisíveis.	Sim. "Id" é uma PK e o outro atributo, "nome", é uma chave candidata.	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal
Classe	Não. Todos os 3 atributos da tabela são indivisíveis.	Sim. A tabela tem apenas dois atributos, sendo um deles a PK. Assim, existe dependência funcional.	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal
Habilidades	Não. Todos os 3 atributos da tabela são indivisíveis.	Sim. A partir da PK "nome" é possível inferir qualquer outro atributo da tabela. Nenhum dos demais atributos é único, o que significa que não podem ser chaves candidatas.	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal
Efeitos_habilidades	Não. Todos os 2 atributos da tabela são indivisíveis.	Sim. A tabela tem apenas dois atributos, sendo um deles a PK. Assim, existe dependência funcional.	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal

Personagem_habilidades	Não. Todos os 2 atributos da tabela são indivisíveis.	A PK é composta por todos os atributos da tabela	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal
Inimigo	Não. Todos os 3 atributos da tabela são indivisíveis.	Sim. A partir da PK "Id" é possível inferir qualquer outro atributo da tabela. "Nome" também é uma chave candidata e é possível deduzir os demais atributos a partir dele.	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal
Inimigo_habilidades	Não. Todos os 2 atributos da tabela são indivisíveis.	A PK é composta por todos os atributos da tabela	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal
Combate	Não. Todos os 4 atributos da tabela são indivisíveis.	A PK é composta por todos os atributos da tabela	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal
NPC	Não. Todos os 3 atributos da tabela são indivisíveis.	Sim. A partir da PK "Id" é possível inferir qualquer outro atributo da tabela. "Nome" também é uma chave candidata e é possível deduzir os demais atributos a partir dele.	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal
Item	Não. Todos os 2 atributos da tabela são indivisíveis.	A partir da PK "Nome" é possível deduzir o outro atributo da tabela	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal
Efeitos_itens	Não. Todos os 2 atributos da tabela são indivisíveis.	A PK é composta por todos os atributos da tabela	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal
Armadura	Não. Todos os 3 atributos da tabela são indivisíveis.	A partir da PK "Nome" é possível deduzir os demais atributos da tabela, que não são chaves candidatas.	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal

Personagens_itens	Não. Todos os 3 atributos da tabela são indivisíveis.	A partir da PK "(id_personagem, nome_item)" é possível deduzir o outro atributo da tabela, que não é chave candidata.	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal
Participa_missoes	Não. Todos os 2 atributos da tabela são indivisíveis.	A PK é composta por todos os atributos da tabela	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal
Recompensa	Não. Todos os 3 atributos da tabela são indivisíveis.	A partir da PK "(nome_missao, nome_item)" é possível deduzir o outro atributo da tabela, que não é chave candidata.	Não, todas as dependências funcionais são diretas.	3ª forma normal