

ESQUEMA RELACIONAL

4 Tabela Usuários X Peças

+ Iduela Osualios X reças	
• alter table usuarios add constraint fk_peças foreign key (id_peças) references peças (id_peças);	
dbo.usuarios Colunas d_usuario (PK, int, não nulo) d_id_peças (FK, int, não nulo) d_id_looks (FK, int, não nulo) d_id_categorias (FK, int, não nulo) nome (varchar(200), não nulo) sexo (char(1), nulo) estado_civil (varchar(15), não nulo) cupacao (varchar(200), não nulo) salario (numeric(15,2), nulo) hobbies (varchar(200), não nulo) aplicativos (varchar(200), não nulo) data_cadastro (datetime, não nulo)	
login_cadastro (varchar(15), não nulo)	login_cadastro (varchar(15), nulo)
Tabela Usuários X Looks alter table usuarios add constraint fk_usua □ ■ dbo.usuarios □ Colunas □ id_usuario (PK, int, não nulo) □ id_peças (FK, int, não nulo) □ id_looks (FK, int, não nulo) □ id_categorias (FK, int, não nulo) □ nome (varchar(200), não nulo) □ sexo (char(1), nulo) □ estado_civil (varchar(15), não nulo)	ario_lk foreign key (id_looks) references looks (id_looks); □ ■ dbo.looks □ □ Colunas □ id_looks (PK, int, não nulo) □ id_usuario (int, não nulo)
□ ocupacao (varchar(200), não nulo) □ salario (numeric(15,2), nulo) □ hobbies (varchar(200), não nulo) □ aplicativos (varchar(200), não nulo) □ data_cadastro (datetime, não nulo) □ login_cadastro (varchar(15), não nulo) □	id_peças (int, não nulo) id_categorias (int, não nulo) nome_looks (varchar(200), não nulo) data_cadastro (datetime, não nulo) login_cadastro (varchar(15), nulo)
alter table usuarios add constraint fk_usua	rio_cat foreign key (id_categorias) references categorias (id_categoria);