```
Create table usuario(
Nome VARCHAR(70)Not NULL,
Idade INT Not NULL,
Peso VARCHAR(05) Not NULL,
Altura VARCHAR(03)Not NULL,
CPF_PK VARCHAR(15)Not NULL,
Disponibilidade dias VARCHAR(50) Not NULL,
Disponibilidade horas VARCHAR(40) Not NULL,
 Sindromes doencas VARCHAR(100)NOT NULL,
Alergias VARCHAR(100) Not NULL,
 Objetivo VARCHAR(250) Not NULL,
 Primary key(CPF_PK)
 );
 Create table treino(
  tipos exercicios VARCHAR(150)NOT NULL,
  cronograma VARCHAR (40) Not NULL,
  duracao_treino VARCHAR(03)NOT NULL,
  treinador VARCHAR(30)NOT NULL,
  numero treino PK VARCHAR(09)NOT NULL,
  CPF FK VARCHAR(15)Not NULL,
  Primary key (numero_treino_PK),
  FOREIGN KEY (CPF_FK) REFERENCES usuario (CPF_PK)
 );
  Create table emocional(
  tipos_terapia VARCHAR(100) NOT NULL,
  psicologos VARCHAR(30) NOT NULL,
  quantidades_sessoes VARCHAR(20)Not NULL,
  horarios sessões VARCHAR(09)Not NULL,
  numerosessao_psic_PK VARCHAR(100)NOT NULL,
  CPF FK VARCHAR(15)Not NULL,
  Primary key(numerosessao psic PK),
  FOREIGN KEY (CPF FK)REFERENCES usuario(CPF PK)
  Create table alimentação(
  alimentos VARCHAR(100000) NOT NULL,
  dietas VARCHAR(20)NOT NULL,
  precos VARCHAR(20)NOT NULL,
  nutricionista VARCHAR(20)Not NULL,
  numerosessao_nutri_PK Varchar(30)Not NULL,
  CPF FK VARCHAR(15)Not NULL,
  Primary key( numerosessao nutri PK),
  FOREIGN KEY (CPF_FK)REFERENCES usuario(CPF_PK)
  Create table hidratacao(
  lista bebidas PK VARCHAR (10000) NOT NULL,
  peso VARCHAR(05)NOT NULL,
  Quantidade VARCHAR(10)NOT NULL,
  CPF FK VARCHAR(15)Not NULL,
  Primary key (lista bebidas PK),
  FOREIGN KEY (CPF_FK) REFERENCES usuario(CPF_PK)
```