

```

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,
  Sindrome_doenças 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_sesões VARCHAR(20)Not NULL,
  horarios_sesões 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)
)

```