**VARIÁVEIS RENOMEADAS**

genero = RIAGENDR

idade = RIDAGEYR

raca = RIDRETH1

escolaridade = DMDEDUC2

renda\_familiar = INDFMIN2

internação\_ano = HUQ071

internação\_frequencia = HUQ080

atividade\_vigorosa\_trabalho = PAQ605

atividade\_\_vigorosa\_trabalho\_dias = PAQ610

atividade\_vigorosa\_trabalho\_minutos = PAD615

atividade\_moderada\_trabalho = PAQ620

atividade\_moderada\_trabalho\_dias = PAQ625

atividade\_moderada\_trabalho\_minutos = PAD630

atividade\_vigorosa\_lazer = PAQ650

atividade\_vigorosa\_lazer\_dias = PAQ655

atividade\_vigorosa\_lazer\_minutos = PAD660

atividade\_moderada\_lazer = PAQ665

atividade\_moderada\_lazer\_dias = PAQ670

atividade\_vigorosa\_lazer\_minutos = PAD675

sedentarismo\_minutos = PAD680

diabetes = DIQ010

insulina = DIQ050

Percepção\_saude = HSD010

Medicaçao = RXDUSE

medicaçao\_n = RXDCOUNT

tabagismo = SMQ020

tabagismo\_inicio = SMD030

tabagismo\_atual = SMQ040

tabagismo\_cessado = SMQ050Q

tabagismo\_freq = SMD641

tabagismo\_media = SMD650

insuficiencia\_cardiaca = MCQ160B

dac = MCQ160C

angina = MCQ160D

iam = MCQ160E

avc = MCQ160F

dpoc = MCQ160o

sobrepeso = MCQ080

doenca\_hepatica = MCQ160L

cancer = MCQ220

doenca\_renal = KIQ022

dieta\_dia1 = WTDRD1

peso\_dia1 = DR1TGRMS

kcal\_dia1 = DR1TKCAL

proteina\_dia1 = DR1TPROT

carb\_dia1 = DR1TCARB

acucar\_dia1 = DR1TSUGR

fibra\_dia1 = DR1TFIBE

gordura\_total\_dia1 = DR1TTFAT

gordura\_saturada\_dia1 = DR1TSFAT

gordura\_monosaturada\_dia1 = DR1TMFAT

gordura\_polinsaturada\_dia1 = DR1TPFAT

colesterol\_dua1 = DR1TCHOL

dieta\_dia2 = WTDRD2

peso\_dia2 = DR2TGRMS

kcal\_dia2 = DR2TKCAL

proteina\_dia2 = DR2TPROT

carb\_dia2 = DR2TCARB

acucar\_dia2 = DR2TSUGR

fibra\_dia2 = DR2TFIBE

gordura\_total\_dia2 = DR2TTFAT

gordura\_saturada\_dia2 = DR2TSFAT

gordura\_monosaturada\_dia2 = DR2TMFAT

gordura\_polinsaturada\_dia2 = DR2TPFAT

colesterol\_dIa2 = DR2TCHOL

peso = BMXWT

altura = BMXHT

pressão\_sistolica1 = BPXSY1

pressão\_sistolica2 = BPXSY2

pressão\_sistolica3 = BPXSY3

pressão\_diastolica1 = BPXDI1

pressão\_diastolica2 = BPXDI2

pressão\_diastolica3 = BPXDI3