- 1. Perfis com maiores incidências de sintomas de depressão.
  - i. RIAGENDR = 2 (Feminino)
  - ii. ADHERENCE menor, ou seja, baixo tempo de exercício
- iii. HEI2015C7\_TOTPROT menor, ou seja, baixo consumo de proteínas
- iv. HEI2015C10\_SODIUM maior, ou seja, baixo consumo de sódio
- v. HEI2015C13\_ADDSUG menor, ou seja, alto consumo de açúcar
- vi. HEI2015C3\_TOTALFRUIT menor, ou seja, baixo consumo de frutas e sucos de frutas
- vii. HEI2015C1\_TOTALVEG menor, ou seja, baixo consumo de vegetais
- viii. HEI2015\_TOTAL\_SCORE menor, ou seja, pontuação de saúde baixa
- ix. HEI2015C9\_FATTYACID menor, ou seja, baixo consumo de ácido graxo
- x. HEI2015C12\_SFAT menor, ou seja, alto consumo de gordura saturada.
- 2. Qual perfil possui hábitos mais saudáveis?
  - i. RIAGENDR = 2 (Feminino)
  - ii. ADHERENCE maior, ou seja, alto tempo de exercício
- iii. HEI2015C7\_TOTPROT maior, ou seja, alto consumo de proteínas
- iv. HEI2015C10\_SODIUM maior, ou seja, baixo consumo de sódio
- v. HEI2015C13\_ADDSUG maior, ou seja, baixo consumo de açúcar
- vi. HEI2015C3\_TOTALFRUIT maior, ou seja, alto consumo de frutas e sucos de frutas
- vii. HEI2015C1\_TOTALVEG maior, ou seja, alto consumo de vegetais
- viii. Phq9 menor, ou seja, pontuação de sintomas depressivos baixo
- ix. HEI2015C9 FATTYACID maior, ou seja, alto consumo de ácido graxo
- x. HEI2015C12\_SFAT maior, ou seja, baixo consumo de gordura saturada.

# 5 - Testes de hipóteses

#### Hipóteses:

Todas hipóteses tem efeito contrário para sintomas de depressão e hábitos saudáveis.

- Testar todos os perfis acima como se eles fossem iguais. Ou seja, se p  $<0.05\,$  eles são diferentes, nego a hipótese.
  - i. RIAGENDR = 2 (Feminino)
    - a. Phq\_grp

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]		
Intercept RIAGENDR	0.1384 0.1029	0.031 0.020	4.398 5.226	0.000 0.000	0.077 0.064	0.200 0.141		

b. TotalScore\_grp

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]
Intercept RIAGENDR	1.3789 0.0792	0.027 0.017	51.693 4.748	0.000 0.000	1.327 0.046	1.431 0.112
=========				========		=======

# ii. ADHERENCE maior, ou seja, alto tempo de exercício

a. Phq\_grp

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]			
Intercept	0.3835	0.016	24.410	0.000	0.353	0.414			
ADHERENCE	-0.0405	0.006	-7.236	0.000	-0.051	-0.030			

## b. TotalScore\_grp

========	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]		
Intercept ADHERENCE	1.4743 0.0114	0.013 0.005	110.243 2.386	0.000 0.017	1.448 0.002	1.501 0.021		

## iii. HEI2015C7\_TOTPROT maior, ou seja, alto consumo de proteínas

a. Phq\_grp

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]
Intercept HEI2015C7_TOTPROT	0.4380 -0.0323	0.045 0.010	9.804 -3.289	0.000 0.001	0.350 -0.052	0.526 -0.013
	========	========		========	========	==

### b. TotalScore\_grp

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]	
Intercept HEI2015C7_TOTPROT	0.9839 0.1162	0.037 0.008	26.530 14.245	0.000 0.000	0.911 0.100	1.057 0.132	

## iv. HEI2015C10\_SODIUM maior, ou seja, baixo consumo de sódio

a. Phq\_grp

==========	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]	
Intercept HEI2015C10_SODIUM	0.2573 0.0079	0.017 0.003	15.228 2.726	0.000 0.006	0.224 0.002	0.290 0.014	

# b. TotalScore\_grp

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]
Intercept HEI2015C10 SODIUM	1.3220		94.691 15.627	0.000	1.295 0.033	1.349
HE12013C10_30D10H		========				==

### v. HEI2015C13\_ADDSUG maior, ou seja, baixo consumo de açúcar

a. Phq\_grp

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]			
Intercept	0.3928	0.021	18.935	0.000	0.352	0.433			
HEI2015C13_ADDSUG	-0.0158	0.003	-5.369	0.000	-0.022	-0.010			
						==			

### b. TotalScore\_grp

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]			
Intercept HEI2015C13 ADDSUG	1.1569 0.0552	0.017 0.002	69.366 23.314	0.000 0.000	1.124 0.051	1.190 0.060			

# vi. HEI2015C3\_TOTALFRUIT maior, ou seja, alto consumo de frutas e sucos de frutas

a. Phq\_grp

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]	
Intercept HEI2015C3_TOTALFRUIT	0.3415 -0.0189	0.016 0.005	21.422	0.000 0.000	0.310 -0.029	0.373 -0.009	
_							

### b. TotalScore\_grp

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]
Intercept HEI2015C3_TOTALFRUIT	1.1314 0.1483	0.012 0.004	97.028 40.116	0.000 0.000	1.109 0.141	1.154 0.156

## vii. HEI2015C1\_TOTALVEG maior, ou seja, alto consumo de vegetais

a. Phq\_grp

					[0.025	
Intercept HEI2015C1_TOTALVEG	0.3585 -0.0199		15.070 -2.947	0.000 0.003	0.312 -0.033	0.405 -0.007

#### b. TotalScore\_grp

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]	
Intercept HEI2015C1_TOTALVEG	1.0754 0.1322	0.019 0.005	56.648 24.533	0.000 0.000	1.038 0.122	1.113 0.143	

## viii. HEI2015C9\_FATTYACID maior, ou seja, alto consumo de ácido graxo

a. Phq\_grp

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]	
Intercept HEI2015C9_FATTYACID	0.3219 -0.0058	0.017 0.003	18.471 -1.892	0.000 0.059	0.288 -0.012	0.356 0.000	

## b. TotalScore\_grp

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]		
Intercept HEI2015C9_FATTYACID	1.1694 0.0701	0.014 0.002	86.263 29.506	0.000 0.000	1.143 0.065	1.196 0.075		

# $ix. \hspace{0.5cm} \hbox{HEI2015C12\_SFAT maior, ou seja, baixo consumo de gordura saturada.} \\$

# a. Phq\_grp

==========	coef	std err	 t	P> t	[0.025	0.9751	
Intercept	0.3132	0.021	14.812	0.000	0.272	0.355	
HEI2015C12_SFAT	-0.0031	0.003	-0.987	0.324	-0.009	0.003	

# b. TotalScore\_grp

	coef	std err	t	P> t	[0.025	0.975]	
Intercept	1.0773	0.016	65.318	0.000	1.045	1.110	
HEI2015C12_SFAT	0.0700	0.002	28.925	0.000	0.065	0.075	