

Nombre: Alondra de Lourdes Alvarez Ballinas

Profesor: Abel Estada Dichi

Materia: **Nutrición clínica**



Grupo: Primer grupo de enfermería
general

Irma

M.º de = 1.50
Pesa = 67
Cadeira = 107
Cintura = 90

$$GC = (0.55 \times 107) - (0.24 \times 150) + (0.22 \times 90) - 8.43$$

$$58.85 - 36 + 19.8 - 8.43$$

$$\underline{= 34.2} \quad \underline{\text{Sobrepeso Excesivo}}$$

Paty

M.º de = 1.56
Pesa = 66
Cadeira = 87
Cintura = 107

$$GC = (0.55 \times 87) - (0.24 \times 156) + (0.22 \times 107) - 8.43$$

$$\underline{GC = 25.5} \quad \underline{\text{Moderada}}$$

Eddy

Pesa = 82
C.A = 40
C.M = 18

$$MCM = 41.955 + (1.03876 \times 82) - 0.82816(90 - 18)$$

$$MCM = 67.5058$$

$$GC = \frac{82 - 67.5058 \times 100}{82} = \underline{26.645244}$$

Sobrepeso

Eprica

Peso = 50
Mide = 148
Cadeira = 83
Cintura = 91

$$GC = (0.55 \times 83) - (0.24 \times 148) + (0.22 \times 91) - 8.43$$

$$\underline{GC = 23.04} \quad \underline{\text{Moderado}}$$

Savio

M.º de = 1.60
Pesa = 86
Cadeira = 112
Cintura = 94

$$GC = (0.55 \times 112) - (0.24 \times 160) + (0.22 \times 94) - 8.43$$

$$61.6 - 38.4 + 20.68 - 8.43$$

$$GC = \underline{35.45} \quad \underline{\text{Sobrepeso excessivo}}$$