# Cálculo do Score Lattes PIBIC 2023

## AGRÁRIAS

Média: 215 DP = 129 (N = 17)

Valor = 7 > ou = 344

X = n \* 0,02023

PC: 500

# BIOLÓGICAS

Média: 252 DP = 168 (N = 121)

Valor = 7 > ou = 420

X = n \* 0,01667

PC: 600

X = valor do *score* 

DP = Desvio padrão

N = número de notas diferentes

n = valor da nota do docente

PC = ponto de corte (notas acima não são consideradas para a média para não causar desvio

# SAÚDE

Média: 191 DP = 154 (N = 314)

Valor = 7 > ou = **345** 

X = n \* 0,020296

PC: 600

#### **EXATAS**

Média: 235 DP = 135 (N = 94)

Valor = 7 > ou = 370

X = n \* 0.018908

PC: 600

X = valor do *score* 

DP = Desvio padrão

N = número de notas diferentes

n = valor da nota do docente

PC = ponto de corte (notas acima não são consideradas para a média para não causar desvio

#### HUMANAS

Média:  $162 ext{ DP} = 108 ext{ (N} = 135)$ 

Valor = 7 > ou = **270** 

X = n \* 0,025925

PC: NÃO APLICADO

#### SOCIAIS

Média: 143 DP = 199 (N = 125)

Valor = 7 > ou = 242

X = n \* 0,028925

PC: 600

X = valor do *score* 

DP = Desvio padrão

N = número de notas diferentes

n = valor da nota do docente

PC = ponto de corte (notas acima não são consideradas para a média para não causar desvio

#### **ENGENHARIAS**

Média: 206 DP = 148 (N = 108)

Valor = 7 > ou = 354

X = n \* 0,0199774

PC: 600

### LETRAS, ARTES e LINGUÍSTICA

Média: 110 DP = 80 (N = 45)

Valor = 7 > ou = 190

X = n \* 0,036842

PC: Não adotado

X = valor do *score* 

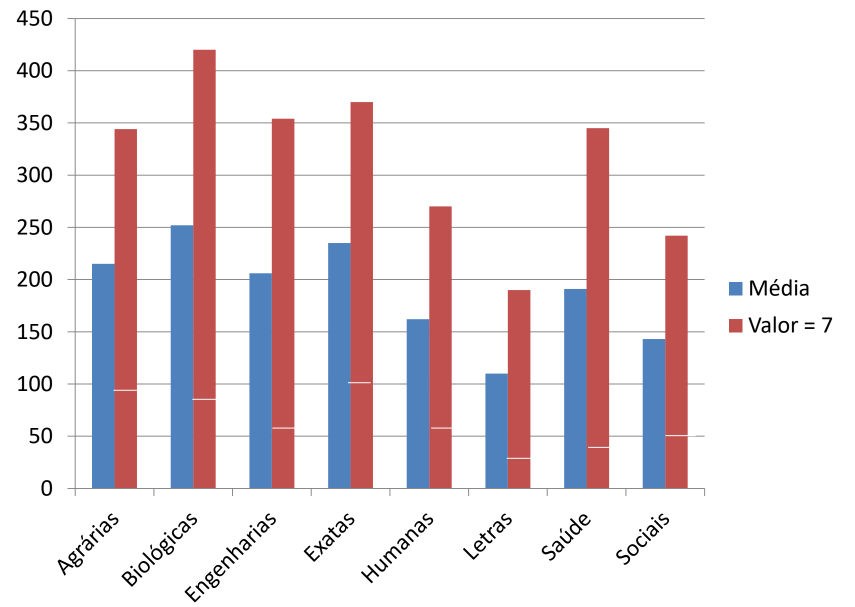
DP = Desvio padrão

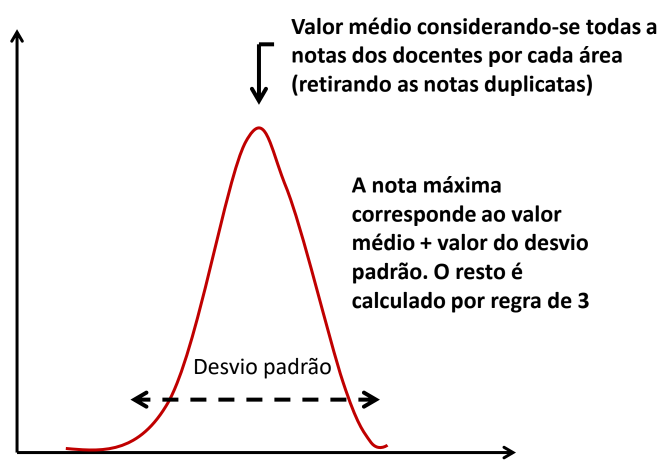
N = número de notas diferentes

n = valor da nota do docente

PC = ponto de corte (notas acima não são consideradas para a média para não causar desvio

# Distribuição da pontuação Lattes por área científica (PIBIC 2023)





Notas dos CV Lattes dos pesquisadores por área