

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)

Obs: notas duplicadas não são consideradas

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)

Obs: notas duplicadas não são consideradas

HUMANAS

Média: 162 DP = 108 (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)

Obs: notas duplicadas não são consideradas

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)

Obs: notas duplicadas não são consideradas

Distribuição da pontuação Lattes por área científica (PIBIC 2023)



