

OCC Graduação

$$\text{Nft}(G) = \{[\text{Ndi} D (1+R)] + [D (\text{Ni} - \text{Ndi}) / 4]\} \text{BT BFS PG}$$

Para curso novo:

$$\text{Nft}(G) = \text{NMR BT BFS PG}$$

Caso $\text{Ni} < \text{Ndi}$:

$$\text{Ndi} D (1+R) \text{BT BFS PG}$$

Ndi = Diplomados

Ni = Ingressantes

D = Duração do curso

R = Fator de retenção (média dos cursos no país)

BT = Bônus para curso noturno = 1 ou 1,05 (bônus de 5%)

BFS = Bônus para curso fora de sede = 1 ou 1,07 (bônus de 7%)

IDH = IDH do município

PG = peso do grupo

NMR = matriculados

MATRIZ PNAES

Primeira Parcela

$$\mathbf{P1 = \{ [Ni D (1+R)] + [D (Ni-Ndi)/4] \} BT BFS}$$

Segunda Parcela

$$\mathbf{P2 = \{[Ni D (1+R)]+[D (Ni-Ndi)/4]\}BT/IDHM}$$

Multiplicar o resultado, após o rateio, pelo Bônus Sisu = 1, 1,5 ou 2