OCC Graduação

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

Para curso novo:

Nft(G) = NMR BT BFS PG

Caso Ni<Ndi:

Ndi D (1+R) 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

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

Segunda Parcela

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

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