

Comissão de Modelos

Matriz OCC das IFES

2º FORPLAD 2015

Contextualização

- Base legal
 - **Portaria MEC nº 651** - 24 de julho de 2013
institucionaliza, no âmbito do Ministério da Educação, a Matriz de Orçamento de Outros Custeios e Capital - Matriz OCC, como instrumento de distribuição anual dos recursos destinados às Universidades Federais
 - **Decreto nº 7233** - 19 de julho de 2010
define critérios para os parâmetros utilizados na elaboração da Matriz OCC, no **Art. 4o, § 2º**

Contextualização

– Da Comissão Paritária da Matriz OCC

- **Art. 5o** A Comissão Paritária estabelecida no Art. 4o, § 1o, do **Decreto no 7.233**, de 19 de julho de 2010, terá a seguinte composição:

I - 5 (cinco) representantes do Ministério da Educação, sendo:

a) 1 (um) representante da Secretaria Executiva;

b) 3 (três) representantes da Secretaria de Educação Superior;

c) 1 (um) representante da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Capes.

II - 5 (cinco) membros dirigentes das Instituições Federais de Ensino Superior - IFES, indicados pela entidade representativa dos reitores das universidades federais.

Contextualização

Compete à Comissão Paritária da Matriz OCC:

- I - especificar anualmente as ponderações aplicáveis aos parâmetros utilizados para a distribuição dos recursos, previstas no Anexo I;
- II - elaborar, requisitar ou orientar estudos técnicos pertinentes, sempre que necessário.

Matriz OCC – Fórmula Geral

$$PART^j = h_1(PTAE^j) + h_2(EQR^j)$$

$$\therefore h_1 > 0; h_2 > 0; h_1 + h_2 = 1$$

$PART^j$ □ participação da IFES j no conjunto das IFES

$PTAE^j$ □ participação da IFES j no total de alunos equivalentes das IFES

EQR^j □ eficiência e qualidade acadêmico - científica relativa da IFES j

Os valores de h_1 e h_2 serão definidos p ela Comissão Paritária

Matriz OCC – Aluno equivalente

$$PTAE^j = \frac{TAE^j}{\sum_{j=1}^m TAE^j}$$

$PTAE^j$ □ participação da IFES j no total de alunos equivalentes das IFES

TAE^j □ total de alunos equivalentes da IFES j

$\sum_{j=1}^m TAE^j$ □ total de alunos equivalentes do conjunto das IFES

Matriz OCC – Aluno equivalente

$$TAE^j = TAEG^j + TAERM^j + TAEM^j + TAED^j$$

TAE^j = total de alunos equivalentes da IFES j

$TAEG^j$ □ total de alunos equivalentes de graduação da IFES j

$TAERM^j$ □ total de alunos equivalentes de residência médica da IFES j

$TAEM^j$ □ total de alunos equivalentes de mestrado da IFES j

$TAED^j$ □ total de alunos equivalentes de doutorado da IFES j

Matriz OCC – Aluno equivalente de graduação

$$TAEG^j = \left[\sum_{i=1}^n (NACG_i)(1 + R_i) + \frac{(N_i - NACG_i)}{4} \right] (PG_i)(DG_i)(BT_i)(BFS_i)$$

$TAEG^j$ = total de alunos equivalentes de graduação da IFES j

$NACG_i$ = total de alunos diplomados no curso de graduação i da IFES j

N_i = total de alunos ingressantes no curso de graduação i

DG_i = duração padrão do curso de graduação i

R_i = retenção padrão do curso de graduação i

PG_i = peso do grupo do curso de graduação i

BT_i = bônus por turno noturno do curso de graduação i

BFS_i = bônus por curso de graduação i fora de sede

Matriz OCC – Aluno equivalente de graduação Cursos novos (menos ou igual a 10 anos)

$$TAEG^j = \sum_{i=1}^n (NMG_i)(PG_i)(BT_i)(BFS_i)$$

$TAEG^j$ = total de alunos equivalentes de graduação da IFES j

NMG_i = total de alunos matriculados no curso de graduação i da IFES j

PG_i = peso do grupo do curso de graduação i

BT_i = bônus por turno noturno do curso de graduação i

BFS_i = bônus por curso de graduação i fora de sede

Matriz OCC – Aluno equivalente de graduação Cursos sem ingressantes ($N_i = 0$)

$$TAEG^j = \left[\sum_{i=1}^n (NACG_i)(1 + R_i) \right] (PG_i)(DG_i)(BT_i)(BFS_i)$$

$TAEG^j$ = total de alunos equivalentes de graduação da IFES j

$NACG_i$ = total de alunos diplomados no curso de graduação i da IFES j

DG_i = duração padrão do curso de graduação i

R_i = retenção padrão do curso de graduação i

PG_i = peso do grupo do curso de graduação i

BT_i = bônus por turno noturno do curso de graduação i

BFS_i = bônus por curso de graduação i fora de sede

Matriz OCC – Aluno equivalente de pós-graduação Residência Médica e Multiprofissional

$$TAERM^j = \sum_{i=1}^n (NAMRM_i)(PRM_i)$$

$TAERM^j$ = total de alunos equivalentes de residência
médica e multiprofissional da IFES j

$NAMRM_i$ = total de alunos matriculados no curso de
residência médica e multiprofissional i da IFES j

PRM_i = peso do grupo do curso de residência médica e multiprofissional i

Matriz OCC – Aluno equivalente de pós-graduação Mestrado

$$TAEM^j = \sum_{i=1}^n (NACM_i)(DM_i)(PM_i)$$

$TAEM^j$ = total de alunos equivalentes de mestrado da IFES j

$NACM_i$ = total de alunos concluintes no curso de mestrado i da IFES j

DM_i = duração padrão do curso de mestrado i

PM_i = peso do grupo do curso de mestrado i

* Para cursos novos (menos 4 anos), elimina a parcela DM_i

Matriz OCC – Aluno equivalente de pós-graduação Doutorado

$$TAED^j = \sum_{i=1}^n (NACD_i)(DD_i)(PD_i)$$

$TAED^j$ = total de alunos equivalentes de doutorado da IFES j

$NACD_i$ = total de alunos concluintes no curso de doutorado i da IFES j

DD_i = duração padrão do curso de doutorado i

PD_i = peso do grupo do curso de doutorado i

* Para cursos novos (menos de 8 anos), elimina a parcela DD_i

Matriz OCC – Qualidade e eficiência

$$EQR^j = \frac{DEQ^j}{\sum_{j=1}^m DEQ^j}$$

EQR^j = eficiência e qualidade acadêmico - científica relativa da IFES j

DEQ^j = dimensão eficiência e qualidade acadêmico - científica da IFES j

$\sum_{j=1}^m DEQ^j$ = dimensão eficiência e qualidade acadêmico - científica do conjunto das IFES

Matriz OCC – Qualidade e eficiência

$$DEQ^j = DEAE^j + DQG^j + DQM^j + DQD^j$$

DEQ^j = dimensão eficiência e qualidade acadêmico - científica da IFES j

$DEAE^j$ = dimensão eficiência das atividades de ensino da IFES j

DQG^j = dimensão de qualidade dos cursos de graduação da IFES j

DQM^j = dimensão de qualidade dos cursos de mestrado da IFES j

DQD^j = dimensão de qualidade dos cursos de doutorado da IFES j

Matriz OCC – Eficiência das atividades de ensino

$$DEAE^j = FRAP^j$$

∴

$$FRAP^j = \left(\frac{RAP^j}{RAP^*} \right) \Rightarrow \text{fator relação alunos equivalentes}$$

por professores equivalentes da IFES j

RAP^j = relação de alunos equivalentes por professores equivalentes da IFES j

RAP^* = relação média de alunos equivalentes por professores equivalentes do conjunto das IFES

* Originalmente era $FRAP^j (TAE^j)$

Matriz OCC – Qualidade dos cursos de graduação

$$DQG^j = \sum_{i=1}^n \frac{(FCG_i)}{(NCG_i)}$$

∴

$$FCG_i = \left(\frac{CSG_i}{CSG_i^*} \right) \Rightarrow \text{fator de qualidade do curso de graduação } i \text{ da IFES } j$$

CSG_i \Rightarrow conceito SINAES do curso
de graduação i da IFES j

CSG_i^* \Rightarrow conceito SINAES médio do curso
de graduação i no conjunto das IFES

*Será utilizado o maior conceito entre CC e ENADE

Matriz OCC – Qualidade dos cursos de mestrado

$$DQM^j = \sum_{i=1}^n \frac{(FQM_i)}{(NCM_i)}$$

∴

$$FQM_i = \left(\frac{CCM_i}{CCM_i^*} \right) \Rightarrow \text{fator de qualidade do curso de mestrado } i \text{ da IFES } j$$

CCM_i \Rightarrow conceito CAPES do curso de mestrado i da IFES j

CCM_i^* \Rightarrow conceito CAPES médio no conjunto das IFES dos cursos
da área de conhecimento em que se enquadra o curso de mestrado

Matriz OCC – Qualidade dos cursos de doutorado

$$DQD^j = \sum_{i=1}^n \frac{(FQD_i)}{(NCD_i)}$$

∴

$$FQD_i = \left(\frac{CCD_i}{CCD_i^*} \right) \Rightarrow \text{fator de qualidade do curso de doutorado } i \text{ da IFES } j$$

CCD_i \Rightarrow conceito CAPES do curso de doutorado i da IFES j

CCD_i^* \Rightarrow conceito CAPES médio no conjunto das IFES dos cursos da área de conhecimento em que se enquadra o curso de doutorado

Muito Obrigada!