

Critérios para Atribuição de Nota ao Currículo

A nota relativa ao currículo será calculada da seguinte forma:

$$\text{NotaProdução} = \text{NotaBolsaProdutividade} \times 0,25 + \text{NotaProdutos} \times 0,5 + \text{NotaFWCI} \times 0,25$$

O parâmetro **NotaProdutos** é obtido pela multiplicação do valor obtido do tipo de produção no item E (vide fórmula abaixo) pela proporcionalidade do tipo de produção. Estes são os itens que compõem:

Soma da Produção = soma dos livros + artigos + trabalhos completos em eventos + capítulos de livros do docente inscrito no edital por unidade.

- Nota Livro -> valor obtido no item E desta produção;
- Nota Capítulos de Livros-> valor obtido no item E desta produção;
- Nota Artigos-> valor obtido no item E desta produção ;
- Nota Trabalhos Completos em Eventos-> valor obtido no item E desta produção.

Proporção de Livros = Total de Livros dos docentes inscritos por unidade no período do edital / **Soma da Produção dos docentes inscritos na unidade;**

Proporção de Capítulos de Livros = Total de Capítulos de Livros dos docentes inscritos por unidade no período do edital / **Soma da Produção dos docentes inscritos na unidade;**

Proporção de Artigos = Total de Artigos dos docentes inscritos por unidade no período do edital / **Soma da Produção dos docentes inscritos na unidade;**

Proporção de Trabalhos Completos = Total de Trabalhos Completos dos docentes inscritos por unidade no período do edital / **Soma da Produção dos docentes inscritos na unidade;**

NotaProdutos = (Nota Livro x Proporção de Livros) + (Nota Capítulos de Livros x Proporção de Capítulos de Livros) + (Nota Artigos x Proporção de Artigos) +(Nota Trabalhos Completos em Eventos x Proporção de Trabalhos Completos em Eventos)

Método de cálculo para Nota Livros¹ para o docente:

A. Logaritmo Natural de $1 + (\text{Total de Livros Autorais do docente} \times \text{Peso do Livro na área})$ no período determinado no edital

$$\text{Ln}(1 + (\text{Total}_{\text{Livro}} \times \text{Peso Livro}));$$

B. Média do Item **A** dos docentes inscritos da Unidade no Edital;

C. Divisão do Item **A** pelo Item **B**

D. Valor Máximo do **C** referente aos docentes inscritos da Unidade no Edital;

E. Divisão do Item **C** pelo Item **D**

O item E representa a nota final neste critério para o docente.

Notas

¹ Localizado no Lattes no item Produções -> Livros e Capítulos, Tipo de Produção: “Livro”, Tipo de publicação “Livro publicado”, Natureza “Texto Integral”

Método de cálculo para Nota Capítulos de Livros² para o docente:

A. Logaritmo Natural de $1 + (\text{Total de Capítulos do docente} \times \text{Peso do Capítulo na área})$ no período determinado no edital

$$\text{Ln}(1 + \text{Total}_{\text{Capítulos}} \times \text{Peso Capítulo Livro});$$

B. Média do Item A dos docentes inscritos da Unidade no Edital;

C. Divisão do Item A pelo Item B

D. Valor Máximo do C referente aos docentes inscritos da Unidade no Edital;

E. Divisão do Item C pelo Item D

O item E representa a nota final neste critério para o docente.

Método de cálculo para Nota Artigos³ para o docente:

A. Logaritmo Natural de $1 + (\text{Total de Artigos do docente} \times \text{Peso do Artigo na área})$ no período determinado no edital

$$\text{Ln}(1 + \text{Total}_{\text{Artigos}} \times \text{Peso Artigo});$$

B. Média do Item A dos docentes inscritos da Unidade no Edital;

C. Divisão do Item A pelo Item B

D. Valor Máximo do C referente aos docentes inscritos da Unidade no Edital;

E. Divisão do Item C pelo Item D

O item E representa a nota final neste critério para o docente.

Método de cálculo para Nota Trabalhos Completos em Eventos⁴ para o docente:

A. Logaritmo Natural de $1 + (\text{Total de Trabalhos Completos em Eventos do docente} \times \text{Peso do Trabalho em evento na área})$ no período determinado no edital

$$\text{Ln}(1 + \text{Total}_{\text{Trabalhos Completos}} \times \text{Peso Trabalho Completo});$$

B. Média do Item A dos docentes inscritos da Unidade no Edital;

C. Divisão do Item A pelo Item B

D. Valor Máximo do C referente aos docentes inscritos da Unidade no Edital;

E. Divisão do Item C pelo Item D

O item E representa a nota final neste critério para o docente.

Notas

² Localizado no Lattes no item Produções -> Livros e Capítulos, Tipo de Produção: "Capítulo de Livro"

³ Localizado no Lattes no item Produções -> Artigos completos publicados em periódicos

⁴ Localizado no Lattes no item Produções -> Trabalhos publicados em anais de eventos, Natureza: "Completo"

A nota FWC é determinada pelo seguinte cálculo:

A. Logaritmo Natural de 1 + Soma do FWCI obtido na Scopus no período determinado no edital

$$\ln(1 + \text{Soma}_{\text{FWCI}});$$

B. Média do Item **A** dos docentes inscritos da UFMG;

C. Divisão do Item **A** pelo Item **B**

D. Valor Máximo do **C** referente aos docentes inscritos da UFMG no Edital;

E. Divisão do Item **C** pelo Item **D**

O item E representa a nota final neste critério para o docente.

O **NotaBolsaProdutividade** é definido de acordo com o nível da Bolsa de Produtividade em Pesquisa ou Bolsa de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora do CNPq, conforme Quadro 1:

Quadro 1 – Bolsa de Produtividade.

Bolsista SR, 1A ou A	1
Bolsista 1B, 1C, 1D ou B	0,5
Bolsista 2 ou C	0,25

Quadro 2 - Pesos por área do conhecimento

Área	Artigos	Trabalhos completos em eventos	Livros	Capítulos de Livros
Biológicas e Agrárias	1,00	0,25	0,75	0,50
Saúde	1,00	0,25	0,75	0,50
Engenharias	1,00	0,30	0,30	0,30
Exatas / Terra	1,00	1,00	0,50	0,50
Humanas	1,00	1,00	1,00	1,00
Sociais Aplicadas	1,00	1,00	1,00	1,00
Linguística, Letras e Artes	1,00	1,00	1,00	1,00
Colégio Técnico	1,00	1,00	1,00	1,00

Os critérios de pesos foram definidos pelos comitês assessores de área, sendo estabelecido pela PRPq o artigo como valor 1 para fins de referência.

Quadro 3 - Unidades por Área do Conhecimento

UNIDADE	ÁREA DO CONHECIMENTO
ESCOLA DE VETERINÁRIA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E AGRÁRIAS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E AGRÁRIAS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E AGRÁRIAS
ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA, FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL	CIÊNCIAS DA SAÚDE
ESCOLA DE ENFERMAGEM	CIÊNCIAS DA SAÚDE
FACULDADE DE FARMÁCIA	CIÊNCIAS DA SAÚDE
FACULDADE DE MEDICINA	CIÊNCIAS DA SAÚDE
FACULDADE DE ODONTOLOGIA	CIÊNCIAS DA SAÚDE
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
CENTRO PEDAGÓGICO	CIÊNCIAS HUMANAS
FACULDADE DE EDUCAÇÃO	CIÊNCIAS HUMANAS
FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS	CIÊNCIAS HUMANAS
ESCOLA DE ARQUITETURA	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
ESCOLA DE CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
FACULDADE DE DIREITO	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
COLÉGIO TÉCNICO	COLÉGIO TÉCNICO
ESCOLA DE ENGENHARIA	ENGENHARIAS
ESCOLA DE BELAS ARTES	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES
ESCOLA DE MÚSICA	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES
FACULDADE DE LETRAS	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES
TEATRO UNIVERSITÁRIO	LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES