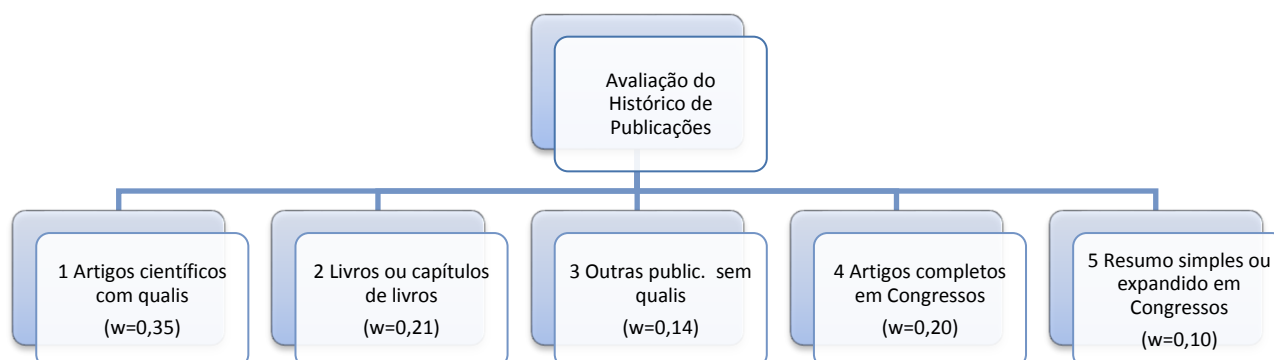


## ANEXO 01 – Critérios para a Avaliação do Histórico de Publicações

Árvore de critérios para a avaliação do Histórico de Publicações das/os candidatas/os ao Programa de Pós Graduação em Desenvolvimento Territorial e Sistemas Agroindustriais



### Roteiro explicativo do cálculo do Escore Bruto das Publicações

1. Artigos científicos com *Qualis*: (peso  $w_1=0,35$ ) compreende a história de publicações e aceites para publicação de artigos científicos da/o candidata/o, nos últimos 5 anos (incluindo o ano atual), em periódicos indexados com corpo editorial e revisão por pares, tanto em autoria quanto em coautoria e com classificação no *Qualis* (Classificações de Periódicos Quadriênio 2013-2016) da área de Administração (consulte <https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/>). Mede-se através do Equivalente A1, assim definido:

$$\text{EqA1} = (A1 \times 1) + (A2 \times 0,8) + (B1 \times 0,6) + (B2 \times 0,4) + (B3 \times 0,3) + (B4 \times 0,2) + (B5 \times 0,1) + (C \times 0,05)$$

Onde:

A1 é o nº de artigos publicados em revista *Qualis* A1 na área de Administração;

A2 é o nº de artigos publicados em revista *Qualis* A2 na área de Administração;

B1 é o nº de artigos publicados em revista *Qualis* B1 na área de Administração;

B2 é o nº de artigos publicados em revista *Qualis* B2 na área de Administração;

B3 é o nº de artigos publicados em revista *Qualis* B3 na área de Administração;

B4 é o nº de artigos publicados em revista *Qualis* B4 na área de Administração;

B5 é o nº de artigos publicados em revista *Qualis* B5 na área de Administração;

C é o nº de artigos publicados em revista *Qualis* C na área de Administração;

Valor do EqA1	0,00	0,50	1,00	1,50	2,00 ou mais
Pontuação ( $v_1$ )	0	50	75	90	100

OBS:

- a) Os valores intermediários do EqA1 (por exemplo: 0,2) são obtidos por interpolação.
- b) A comprovação dos artigos deve ser feita através de cópia da primeira página do artigo em que conste a identificação do periódico e o nome do/a candidato/a como autor(a)/coautor(a) do trabalho.
- c) Também serão considerados os artigos que tenham sido aceitos para publicação. Neste caso, a/o candidata/o deverá comprovar expressamente que o artigo já passou por todos os trâmites e correções necessárias, estando apenas aguardando a publicação.
- d) Não serão considerados artigos cuja submissão tenha sido aceita, mas que ainda estejam em avaliação pelos editores e/ou necessitem de correções e outros trâmites.

2. Livros ou capítulos de livros: (peso  $w_2=0,21$ ) Publicação/organização de Livros ou capítulos de livros como autor/a ou coautor/a na área do programa ou áreas correlatas nos últimos 5 anos.

Nº de publicações	0	1	2	3	4 ou mais
Pontuação ( $v_2$ )	0	50	80	90	100

OBS:

- a) Só serão aceitos livros ou capítulos de livros que possuam ISBN.
- b) A comprovação dos livros deve ser feita através: i) de cópia da capa do livro; ii) cópia da página onde se encontram as informações catalográficas do livro.
- c) A comprovação dos capítulos de livros deve ser feita através: i) de cópia da capa do livro; ii) cópia da página onde se encontram as informações catalográficas do livro; iii) do sumário do livro; iv) da primeira página do capítulo em que conste o/a candidato/a como autor/a ou coautor/a do trabalho.

3. Outras publicações sem *Qualis*: (peso  $w_3=0,14$ ) outras publicações de cunho científico em periódicos indexados, mas sem *Qualis* na área de Administração, nos últimos 5 anos (incluindo o atual), tanto em autoria quanto em coautoria; excluídos os artigos em jornais e revistas de entretenimento.

Nº de publicações	0	1	2	3	4 ou mais
Pontuação ( $v_3$ )	0	30	60	90	100

OBS:

- a) A comprovação dos artigos deve ser feita através de cópia da primeira página do artigo em que conste a identificação do periódico e o nome do/a candidato/a como autor(a)/coautor(a) do trabalho.
- b) Também serão consideradas produções que tenham sido aceitos para publicação. Neste caso, a/o candidata/o deverá comprovar expressamente que o documento já passou por todos os trâmites e correções necessárias, estando apenas aguardando a publicação.
- c) Não serão considerados documentos cuja submissão tenha sido aceita, mas que ainda estejam em avaliação pelos editores e/ou necessitem de correções e trâmites.

4. Artigos completos em Congressos: (peso  $w_4=0,20$ ) nº de artigos completos publicados em congressos nos últimos 5 anos (incluindo o atual), como autor/a ou coautor/a.

Nº de artigos	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ou mais
Pontuação ( $v_4$ )	0	5	10	15	25	50	70	80	90	95	100

OBS:

- a) A comprovação dos artigos deve ser feita através de cópia da primeira página do artigo em que identifique claramente o congresso, a data e o local em que foi apresentado o trabalho e o nome do/a candidato/a como autor(a)/coautor(a) do trabalho.

5. Resumos simples ou expandidos em Congressos: (peso  $w_5=0,10$ ) nº de resumos ou resumos expandidos publicados em congressos nos últimos 5 anos (incluindo o atual), como autor/a ou coautor/a.

Nº de artigos	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ou mais
Pontuação ( $v_5$ )	0	5	10	15	25	50	70	80	90	95	100

OBS:

- a) A comprovação dos artigos deve ser feita através de cópia da primeira página do artigo em que identifique claramente o congresso, a data e o local em que foi apresentado o trabalho e o nome do/a candidato/a como autor(a)/coautor(a) do trabalho.

## ANEXO 02 – MODELO DE FORMULÁRIO DO CURRICULUM VITAE

Candidata/o: \_\_\_\_\_

### Item 1 Artigos científicos COM *Qualis*

Numere os comprovantes e anexe-os na mesma ordem da lista abaixo

Item #	Referência do artigo ABNT	ISSN da revista	(a ser preenchido pela comissão de avaliação)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Candidata/o: \_\_\_\_\_

Item 2 Livro ou capítulo de livro

Numere os comprovantes e anexe-os na mesma ordem da lista abaixo

Item #	Referência do livro ou capítulo do livro ABNT	ISBN do Livro	(a ser preenchido pela comissão de avaliação)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Candidata/o: \_\_\_\_\_

Item 3 Outras publicações SEM *Qualis*

Numere os comprovantes e anexe-os na mesma ordem da lista abaixo

Item #	Referência da publicação ABNT	ISSN da publicação	(a ser preenchid o pela comissão de avaliação)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Candidata/o: \_\_\_\_\_

Item 4 Artigo completo publicado em congresso

Numere os comprovantes e anexe-os na mesma ordem da lista abaixo

Item #	Referência do artigo ABNT	(a ser preenchido pela comissão de avaliação)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

Candidata/o: \_\_\_\_\_

Item 5 Resumo simples ou expandido publicado em congresso

Numere os comprovantes e anexe-os na mesma ordem da lista abaixo

Item #	Referência do artigo ABNT	(a ser preenchido pela comissão de avaliação)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		



## ANEXO 03 – MODELO DE PROPOSTA DE PROJETO DE INVESTIGAÇÃO

Universidade Federal de Pelotas

Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu Mestrado em Desenvolvimento  
Territorial e Sistemas Agroindustriais (PPGDTSA)

### Proposta de Projeto de Investigação

(Máximo 3 páginas, utilizar fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12, parágrafo com espaçamento entre linhas 1,5)

Candidata/o: \_\_\_\_\_

Título:
Palavras Chave:
(insira aqui seu texto)

Candidata/o: \_\_\_\_\_

(Continue aqui seu texto)

## ANEXO 04 – Fórmulas para o cálculo dos Critérios de Avaliação

Universidade Federal de Pelotas

Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu Mestrado em Desenvolvimento

Territorial e Sistemas Agroindustriais (PPGDTSA)

### Fórmula 1. Escore Padronizado (EP)

$$EP_i = \frac{(EB_i - Média_i)}{DP_i} \times 100 + 300$$

Onde:

$EP_i$  é o Escore Padronizado na seção i;

$EB_i$  é o Escore Bruto (número de acertos) na seção i;

$Média_i$  é a Média do Escore Bruto na seção i;

$DP_i$  é o Desvio Padrão do Escore Bruto na seção i;

i= P (Português); Q (Raciocínio Quantitativo); L (Raciocínio Lógico); A (Raciocínio Analítico); I (Inglês)

### Fórmula 2. Prova Escrita (PE)

$$PE = \frac{\sum S_i}{\frac{S_P}{EP_P} + \frac{S_Q}{EP_Q} + \frac{S_L}{EP_L} + \frac{S_A}{EP_A} + \frac{S_I}{EP_I}}$$

Onde:

PE é a nota final da Prova Escrita;

$\sum S_i$  é a soma dos pesos de todas as seções;

$S_P$  é o peso da seção de Português;

$S_Q$  é o peso da seção de Raciocínio Quantitativo;

$S_L$  é o peso da seção de Raciocínio Lógico;

$S_A$  é o peso da seção de Raciocínio Analítico;

$S_I$  é o peso da seção de Inglês.

### Fórmula 3. Escore Bruto das Publicações (EBP)

$$EBP = [w_1 \times v_1 + w_2 \times v_2 + w_3 \times v_3 + w_4 \times v_4 + w_5 \times v_5]$$

Onde:

*EBP* é o Escore Bruto das Publicações de cada candidata/o;

$w_1$  é o peso do item 1 Artigos científicos com qualis;

$w_2$  é o peso do item 2 Livros ou capítulos de livros;

$w_3$  é o peso do item 3 Outras publicações sem qualis;

$w_4$  é o peso do item 4 Artigos Completos em Congressos;

$w_5$  é o peso do item 5 Resumos simples ou expandidos em Congressos;

$v_1$  é a pontuação de cada candidata/o no item 1 Artigos científicos com qualis;

$v_2$  é a pontuação de cada candidata/o no item 2 Livros ou capítulos de livros;

$v_3$  é a pontuação de cada candidata/o no item 3 Outras publicações sem qualis;

$v_4$  é a pontuação de cada candidata/o no item 4 Artigos Completos em Congressos;

$v_5$  é a pontuação de cada candidata/o no item 5 Resumos simples ou expandidos em Congressos.

#### **Fórmula 4. Avaliação do Histórico de Publicações (AHP)**

$$AHP = \frac{(EBP - Média)}{DP} \times 100 + 300$$

Onde:

*AHP* é o Escore padronizado das publicações de cada candidata/o;

*EBP* é o Escore Bruto das Publicações de cada candidata/o;

*Média* é o valor da Média dos Escores Brutos das Publicações de todas/os as/os candidatas/os;

*DP* é o valor do Desvio Padrão dos Escores Brutos das Publicações de todas/os as/os candidatas/os.

#### **Fórmula 5. Entrevista (E)**

$$E = \frac{NE - Média}{DP} \times 100 + 300$$

Onde:

*E* é o escore padronizado da Entrevista;

*NE* é a nota da entrevista de cada candidata/o;

*Média* é a média das notas da entrevista todas/os as/os candidatas/os avaliados;

*DP* é o Desvio Padrão das Médias das notas da entrevista das/os candidatas/os avaliadas/os.