

**PROPOSTA**  
**QUALIS PERIÓDICO**

## GRUPO DE TRABALHO

1. Claudia Forjaz – [cforjaz@usp.br](mailto:cforjaz@usp.br)
  2. Alexandre Sergio Silva – [alexandresergiosilva@yahoo.com.br](mailto:alexandresergiosilva@yahoo.com.br)
  3. Eliane Schochat - [eschocha@usp.br](mailto:eschocha@usp.br)
  4. Fabio Viadanna Serrão - [fserrao10@gmail.com](mailto:fserrao10@gmail.com)
  5. Isabel de Carmago Neves Sacco - [icnsacco@usp.br](mailto:icnsacco@usp.br)
  6. Katia – [katialv@fob.usp.br](mailto:katialv@fob.usp.br)
  7. Luiz Mochizuki – [mochi@usp.br](mailto:mochi@usp.br)
  8. Maria Cecilia Martinelli- [cmartinelli@uol.com.br](mailto:cmartinelli@uol.com.br)
  9. Maria Luiza de J Miranda - [pgedf@usjt.br](mailto:pgedf@usjt.br)
  10. Pedro Dal'Lago - [cienciasdareabilitacao@ufcspa.edu.br](mailto:cienciasdareabilitacao@ufcspa.edu.br)
  11. Rudney da Silva - [rudney.silva@udesc.br](mailto:rudney.silva@udesc.br)
- 
1. André Rodacki - [21.efis@capes.gov.br](mailto:21.efis@capes.gov.br)
  2. Marcia Keske Soares - [keske-soares@uol.com.br](mailto:keske-soares@uol.com.br)
  3. Rinaldo R Guirro - [rguirro@fmrp.usp.br](mailto:rguirro@fmrp.usp.br)

# **FORMA DE TRABALHO**

**Reuniões Skype – 3**

**Envio de Propostas por Email**

**Decisão Final - Email**

**1) PROPOSTA DE CONVERGÊNCIA**

**2) CONDUCTA SE ULTRAPASSAR COTA DOS ESTRATOS**

**3) CRITÉRIO DE REBAIXAMENTO**

# 1) PROPOSTA DE CONVERGÊNCIA

**VALORIZAR REVISTAS ADE 2 E ADE 3  
COM VÁRIAS PUBLICAÇÕES DA ÁREA**

**Número de artigos  
publicados**

**Número de  
PPG**

**Razão  
artigos/programas**

# 1) PROPOSTA DE CONVERGÊNCIA

**VALORIZAR REVISTAS ADE 2 E ADE 3  
COM VÁRIAS PUBLICAÇÕES DA ÁREA**

**Número de artigos  
publicados**

# **1) PROPOSTA DE CONVERGÊNCIA**

- 1) Estabelecer o critério de corte para convergência a partir do Percentil 75 do número de artigos publicados nas revistas ADE4.**
- 2) As revistas ADE2 e ADE3, que tiverem mais artigos do que o corte estabelecido, serão julgadas pelos critérios de ADE 4, mudando de estrato se for o caso.**

# 1) PROPOSTA DE CONVERGÊNCIA

## 1) Critério de corte para convergência

**P75 - número dos artigos nas revistas ADE4**

**Revistas ADE4 - n=236**

**Percentil 75 = 18 artigos**

# 1) PROPOSTA DE CONVERGÊNCIA

## Identificação de Revistas

**Revistas ADE3 e ADE2 com mais artigos que o corte**

**ADE 3 com mais de 18 artigos = 20 revistas**

**14 com JCR**

**17 da Science**

**06 sem JCR**

**03 da Social Science**

**ADE 2 com mais de 18 artigos = 0 revistas**

## Síntese dos critérios de classificação dos periódicos por grupo de aderência

	A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5
ADE 4	SCIE JCR ≥ 1,6	SCIE JCR ≤ 1,59	SJR SCIELO PUBMED	LILACS	CINAHL	REDALIC LATINDEX	S/ INDEXAÇÃO
	SSCI JCR ≥ 1,0	SSCI JCR ≤ 0,9					
ADE 3	SCIE JCR ≥ 3,75	JCR ≤ 3,74 ≥ 2,5	SCIE JCR ≤ 2,4	SJR SCIELO PUBMED	LILACS	CINAHL REDALIC LATINDEX	S/ INDEXAÇÃO
	SSCI JCR ≥ 2,5	SSCI JCR ≤ 2,4 ≥ 2,0	SSCI JCR ≤ 1,9				
ADE 2	SCIE JCR ≥ 5,75	SCIE JCR ≤ 5,74 ≥ 3,75	JCR ≤ 3,74 ≥ 2,25	JCR ≤ 2,24	SCIELO SJR PUBMED	CINAHL LILACS REDALIC LATINDEX	S/ INDEXAÇÃO
ADE 1					JCR ≥ 3,0	JCR ≤ 2,9 SJR PUBMED SCIELO	LILACS, CINAHL REDALIC LATINDEX S/ INDEXAÇÃO

# 1) PROPOSTA DE CONVERGÊNCIA

## Adequação de Estrato

Passam a ser julgadas com critério de ADE 4

	Muda p/ A1	Fica A1	Muda p/ A2	Muda p/ B1	Fica B4	Fica B5
Social Science		1	2			
Science	6		5	4	1	1
TOTAL	6	1	7	4	1	1

ID	aderência	qualis2015	qtdeartigos	ppgs	jcr	social	CONVERGÊNCIA
1	3	A1	32	14	2,735	Sim	A1
2	3	B1	49	21	0,888	Sim	A2
3	3	B1	56	27	0,572	Sim	A2
4	3	A2	94	31	3,534		A1
5	3	A2	19	6	3,445		A1
6	3	A2	22	2	2,702		A1
7	3	B1	37	13	2,419		A1
8	3	B1	24	8	2,417		A1
9	3	B1	26	17	2,225		A1
10	3	B1	19	14	1,525		A2
11	3	B1	36	18	1,422		A2
12	3	B1	43	14	1,376		A2
13	3	B1	34	16	1,124		A2
14	3	B1	26	12	1,006		A2
15	3	B2	25	14			B1
16	3	B5	19	9			B5
17	3	B2	30	11			B1
18	3	B2	25	20			B1
19	3	B4	22	2			B4
20	3	B2	47	19			B1

## 2) CONDUITA SE ULTRAPASSAR COTA DOS ESTRATOS

Estrato	DAV	ÁREA21
A1	12%	~11,5%
A2	13%	~12,8%
B1	25%	~24,8%
B2	50%	~50%
B3		
B4		
B5		
C	-	-

Dados Brasília – 0,5% = 6 revistas

## **2) CONDOTA SE ULTRAPASSAR COTA DOS ESTRATOS**

- **critério de convergência deve ser aplicado**
- **aplicar-se a um critério de rebaixamento**

# 3) CRITÉRIO DE REBAIXAMENTO

1) Candidatos - periódicos ADE3 ou ADE2  
apenas 1 artigo publicado

2) Ordem de rebaixamento

Intercalar ADE 2 e ADE 3

Menor JCR em cada ADE

Se não houver em 1 ADE rebaixa apenas do outro

3) Rebaixados por área Social Science e Science

a) Proporcional

b) Uma de cada intercalado

4) Critério Inicial - revistas em que este único artigo foi glosado.

# 3) CRITÉRIO DE REBAIXAMENTO

## Identificação de Revistas a serem rebaixadas

Supondo que não houvesse espaço em A1

Precisaria descer 6 revistas de A1

A1 – 1 artigo = 42 revistas

Supondo que nenhuma dessas revistas teve o artigo glosado

## Propostas

### 2a) Rebaixamento proporcional

As 6 que subiram para A1 são da Science. Portanto 6 da Science descem

### 2b) Rebaixamento intercalado

Rebaixa 3 da Science e 3 da Social Science

## Para rebaixar

Intercala ADE 2 e ADE 3

Menor JCR de cada ADE

# 3) CRITÉRIO DE REBAIXAMENTO

Proporcional – No exemplo Nenhuma da Social Science

<b>aderência</b>	<b>qualis2015</b>	<b>qtdeartigos</b>	<b>ppgs</b>	<b>jcr</b>	<b>social</b>
2	A1	1	1	5,995	n
2	A1	1	1	7,095	n
2	A1	1	1	6,924	n
3	A1	1	1	3,94	n
3	A1	1	1	3,796	n
3	A1	1	1	3,965	n

Intercalado – 3 revistas de cada área

<b>aderência</b>	<b>qualis2015</b>	<b>qtdeartigos</b>	<b>ppgs</b>	<b>jcr</b>	<b>social</b>
2	A1	1	1	5,995	n
3	A1	1	1	3,94	n
3	A1	1	1	3,796	n
3	A1	1	1	2,748	s
3	A1	1	1	2,296	s
3	A1	1	1	2,462	s

# POSIÇÃO DA PLENÁRIA

**Critério de Convergência e Aplicação a ADE 2 e ADE3**

**Foi bem aceito pela plenária, sem comentários**

**Utilização do Critério de Convergência mesmo se estourar cota do estrato, implicando em rebaixamento**

**Foi bem aceito pela plenária, sem comentários**

**Obviamente precisam ser feitas simulações com dados corrigidos 2013, 2014 e 2015**

# PROPOSTAS COLOCADAS NO FÓRUM

## Aplicação de Convergência a Revistas ADE4

**Utilizar o critério de convergência de percentil 75 do número de artigo do ADE4**

**Selecionar revistas neste ADE que tenham esta convergência e SJR**

**Promovê-las para A1.**

**Precisa ser avaliado o impacto dessa conduta**

## Avaliar utilização do número de citações em 2 anos do SJR como igual a JCR

**Verificar o impacto de se considerar o número de citações nos últimos dois anos das revistas apenas com SJR como valor de impacto para avaliação do Qualis periódico. Qual a equivalência entre o JCR e o SJR? O que isso faria com o índice de corte de cada estrato?**

## Avaliar proporcionalidade de revistas Social Science e Science no estrato par rebaixamento

**Verificar o impacto de se considerar a proporcionalidade de periódicos Social Science e Science no estrato para rebaixamento.**

**Obrigada!!!**