



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CENTRO DE CIÊNCIAS

Pontuação para Progressão e Promoção dos Docentes do Centro de Ciências

Anexo da Tabela Geral de Avaliação do Centro de Ciências, nos termos da Resolução nº 23/CEPE, de 05 de dezembro de 2025.

Documento aprovado pelo Conselho do Centro de Ciências em reunião realizada no dia 27 de agosto de 2026.

Orientações para a classificação:

1. Identificar o periódico

Antes de iniciar a consulta, confirme o título e, preferencialmente, o ISSN do periódico.

2. Classificar o periódico com base no critério definido e buscar o banco de dados:

Exemplo, caso SJR:

Acesse o SCImago Journal Rank e pesquise o periódico pelo título ou pelo ISSN: <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php>

Caso o periódico possua classificação no SJR, verifique o quartil mais recente disponível e faça o enquadramento seguindo a tabela de pontuação (Estratos E1, E2, E3, E4, etc)

Se o periódico estiver classificado em diferentes áreas temáticas e apresentar quartis distintos, deverá ser considerado o quartil mais favorável. Uma vez identificado o quartil no SJR, encerra-se a consulta, caso seja esse o critério adotado. No caso de ser usado o fator de impacto da revista, baseado no JCR, deve-se usar os bancos de dados apropriados para essa checagem, como Web of Science ou Scopus, por exemplo.

Para outras bases ver:

- Scopus: <https://www.scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=sbrowse>
- Web of Science: <https://mjl.clarivate.com/home>
- SciELO: <https://www.scielo.br/>
- DOAJ: <https://doaj.org/>
- Catálogo 2.0 Latindex: <https://www.latindex.org/latindex/inicio>
- H5-Index Google Scholar¹: https://scholar.google.com/citations?view_op=top_venues&hl=pt-BR

A informação apresentada na página do próprio periódico pode ser utilizada como indicação inicial. Entretanto, a indexação deverá ser confirmada diretamente na página oficial da respectiva base.

¹ O link informado remete ao TOP 100 h-index. Para conferir a indexação de um determinado evento ou periódico, é preciso informar o nome do evento ou periódico no campo de busca na parte superior do site.

Estratificação de Artigos Completos em Anais

Critério geral baseado no índice H5 do Google Scholar para eventos.

Estrato	H5-Index do Google Scholar
A1	≥ 35
A2	≥ 25 e < 35
A3	≥ 20 e < 25
A4	≥ 15 e < 20
A5	≥ 12 e < 15
A6	≥ 9 e < 12
A7	≥ 6 e < 9
A8	≥ 0 (não indexado) e < 6

Regra de ajuste adicional:

Situação qualitativa	Regra
Evento indexado no H5 e indicado como Top 10 por CE-SBC	Subir dois estratos, respeitado o limite superior do Estrato 1.
Evento indexado no H5 e indicado como Top 20 por CE-SBC	Subir um estrato, respeitado o limite superior do Estrato 1.

OBS. As listas de conferências TOP 10 e TOP 20 das CEs (Comissões Especiais) da SBC (Sociedade Brasileira de Computação) encontram-se compiladas no seguinte link: <https://wladimirtavares.github.io/sbc/conferencias.html>. Porém, elas podem ser obtidas diretamente com os coordenadores de cada CE listados no link a seguir: <https://www.sbc.org.br/comissoes-especiais/>.

Estratificação de Publicação Científica por Área

A publicação científica somente será considerada para análise desses estratos caso seja de revista que adote critérios de revisão por pares ("peer-review").-

Estratificação das Áreas (Departamentos)

1. Departamento de Biologia:

1.1. Critério de classificação de cada periódico baseado no maior percentil obtido pelo periódico em qualquer uma das bases (1) Scopus/Elsevier: CiteScore e (2) Web of Science/Clarivate (JCR): Fator de Impacto (Journal Impact Factor).

Estrato	Percentil
A1	>87,5 a 100
A2	>75 a 87,5
A3	>62,5 a 75
A4	>50 a 62,5
A5	>37,5 a 50
A6	>25 a 37,5
A7	>12,5 a 25
A8	>=0 a 12,5

1.2. Na área de Ensino de Biologia, o critério de classificação de cada periódico será baseado no índice H5 obtido pelo periódico na base Google Scholar: h5-index (periódico está indexado no Google Scholar Metrics), como mostrado abaixo.

Estrato	Índice H5
A1	>20
A2	>15 a 20
A3	>10 a 15
A4	>7,5 a 10
A5	>5 a 7,5
A6	>2,5 a 5
A7	>=0 a 2,5
A8	Sem qualquer indicador bibliométrico

2. Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular

2.1 Critério geral baseado no intervalo de *Journal Citation Reports* (JCR): fatores de impacto das revistas (*Journal Impact factor, FI*):

Estrato	Intervalo de fator de impacto (JCR)
A1	> ou = 4,0
A2	3,31 a 3,99
A3	2,65 a 3,30
A4	1,99 a 2,64
A5	1,33 a 1,98
A6	0,67 a 1,32
A7	0,01 a 0,66
A8	Sem FI

3. Departamento de Computação

Critério geral baseado no percentil da revista indexada nos bancos de dados da Scopus ou da Web of Science. Recomenda-se usar o percentil **mais alto** entre Scopus e Web of Science.

Estrato	Percentil (Scopus ou WoS)
A1	$\geq 87,5$
A2	$\geq 75,0$ e $< 87,5$
A3	$\geq 62,5$ e $< 75,0$
A4	$\geq 50,0$ e $< 62,5$
A5	$\geq 37,5$ e $< 50,0$
A6	$\geq 25,0$ e $< 37,5$
A7	$\geq 12,5$ e $< 25,0$
A8	≥ 0 (não indexado) e $< 12,5$

4. Departamento de Estatística e Matemática Aplicada

Estrato	Critério	Pontuação
A1	Periódicos classificados no quartil Q1 do SJR	500
A2	Periódicos classificados no quartil Q2 do SJR	450
A3	Periódicos classificados no quartil Q3 do SJR	400
A4	Periódicos classificados no quartil Q4 do SJR	350
A5	Periódicos não contemplados nos estratos anteriores, mas indexados em pelo menos uma das seguintes bases: Scopus, Web of Science ou SciELO	300
A6	Periódicos não contemplados nos estratos anteriores, mas indexados em pelo menos uma das seguintes bases: DOAJ, Catálogo 2.0 Latindex ou RedALyC	200
A7	Periódicos não contemplados nos estratos anteriores, mas indexados em pelo menos uma das seguintes bases: Latindex ou Miguilim	100
A8	Periódicos não contemplados nos estratos anteriores	50

Orientações para a classificação:

a1. Identificar o periódico

Antes de iniciar a consulta, confirme o título e, preferencialmente, o ISSN do periódico.

a2. Classificar o periódico com base no SJR

Acesse o SCImago Journal Rank e pesquise o periódico pelo título ou pelo

ISSN: <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php>

Caso o periódico possua classificação no SJR, verifique o quartil mais recente disponível e faça o enquadramento seguindo a tabela de pontuação (Estratos A1, A2, A3 ou A4)

Se o periódico estiver classificado em diferentes áreas temáticas e apresentar quartis distintos, deverá ser considerado o quartil mais favorável. Uma vez identificado o quartil no SJR, encerra-se a consulta.

a3. Classificar o periódico com base nas demais bases de indexação

Se o periódico não possuir classificação no SJR, verifique se está indexado em pelo menos uma das seguintes bases:

- Scopus: <https://www.scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=sbrowse>
- Web of Science: <https://mjl.clarivate.com/home>
- SciELO: <https://www.scielo.br/>

Se o periódico estiver indexado em pelo menos uma dessas bases, deverá ser classificado no estrato A5, encerrando-se a consulta.

- DOAJ: <https://doaj.org/>
- Catálogo 2.0 Latindex: <https://www.latindex.org/latindex/inicio>
- RedALyC: <https://www.redalyc.org/>

Se o periódico estiver indexado em pelo menos uma dessas bases, deverá ser classificado no estrato A6, encerrando-se a consulta.

- Latindex: <https://www.latindex.org/latindex/inicio>
- Miguilim: <https://miguilim.ibict.br/>

Se o periódico estiver indexado em pelo menos uma dessas bases, deverá ser classificado no estrato A7, encerrando-se a consulta.

A informação apresentada na página do próprio periódico pode ser utilizada como indicação inicial. Entretanto, a indexação deverá ser confirmada diretamente na página oficial da respectiva base.

Quando o periódico atender aos critérios de mais de um estrato, deverá prevalecer o estrato de maior pontuação.

a4. Classificar o periódico não contemplados nos estratos anteriores

Se o periódico não possuir classificação no SJR e não estiver indexado em nenhuma das oito bases anteriormente indicadas, deverá ser classificado no estrato A8 .

5. Departamento de Física

Critérios baseados no fator de impacto do periódico (JCR).

Estrato	Intervalo de fator de impacto (JCR)
A1	$\geq 5,0$
A2	$4.0 \leq \text{JCR} < 5.0$
A3	$3.0 \leq \text{JCR} < 4.0$
A4	$2.5 \leq \text{JCR} < 3.0$
A5	$1.5 \leq \text{JCR} < 2.5$
A6	$1.0 \leq \text{JCR} < 1.5$
A7	$0,0 \leq \text{JCR} < 1.0$
A8	Sem JCR

6. Departamento de Geografia

Critérios baseados no índice H5 (Google Scholar Metrics) e JCR (Journal Citation Reports – Web of Science).

Estratos	Faixa do índice h5 e JCR
A1	$h5 \geq 20$ ou $JCR > 1,0$
A2	$14 \leq h5 \leq 19$
A3	$11 \leq h5 \leq 13$
A4	$7 \leq h5 \leq 10$
A5	$5 \leq h5 \leq 6$
A6	$3 \leq h5 \leq 4$
A7	$1 \leq h5 \leq 2$
A8	Sem registro de h5

7. Departamento de Geologia

Critério baseado no fator de impacto (JCR ou SRJ) conforme tabela abaixo, considerando o valor que melhor favoreça o docente.

Estrato	JCR (Journal Citation Reports)	SRJ (SCImago Journal Rank)
A1	$\geq 2,5$	$\geq 1,25$
A2	2,49 a 2,07	1,24 a 1,04
A3	2,06 a 1,64	1,03 a 0,82
A4	1,63 a 1,21	0,81 a 0,60
A5	1,20 a 0,78	0,59 a 0,39
A6	0,77 a 0,35	0,38 a 0,17
A7	0,34 a 0,01	0,16 a 0,01
A8	sem F.I.	sem F.I.

8. Departamento de Matemática

Os estratos foram definidos a partir do índice SJR (SCImago Journal Rank), utilizando como base de dados o sistema SCImago Journal & Country Rank (SCImago).

Estrato	Intervalo SJR
A1	$\geq 1,104$
A2	1,103 a 0,714
A3	0,713 a 0,528
A4	0,528 a 0,412
A5	0,412 a 0,311
A6	0,311 a 0,237
A7	0,237 a 0,175
A8	Sem SJR ou $< 0,175$

9. Departamento de Química Analítica e Físico-Química e Departamento de Química Orgânica e Inorgânica

Critérios baseados no fator de impacto do periódico (JCR).

Estrato	Intervalo de fator de impacto (JCR)
A1	$\geq 3,0$
A2	2,99 a 2,49
A3	2,48 a 1,98
A4	1,97 a 1,47
A5	1,46 a 0,96
A6	0,95 a 0,45
A7	0,44 a > 0
A8	Sem JCR