**ANEXO I**

**DECLARAÇÃO**

Eu, **NOME COMPLETO EM LETRAS MAIÚSCULAS E EM NEGRITO**, CPF xxx.xxx.xxx-xx, egresso do Programa de Pós-graduação em Biocombustíveis da Universidade Federal de Uberlândia/Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, declaro para os fins que se fizerem necessários que estou de acordo com a inscrição da Tese de Doutorado sob minha autoria, intitulada “**TÍTULO DA TESE EM LETRAS MAIÚSCULAS E EM NEGRITO**” no Prêmio CAPES de Tese – Edição 2022.

Local, xx de xxxxx de 2022,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura

**ANEXO II**

**Sistema de classificação de periódicos para uso interno do PPG em Biocombustíveis**

Este documento tem por finalidade prover, na falta de Qualis Periódico atualizado pelo Comitê de Área da Biotecnologia na CAPES, um roteiro de classificação de artigos científicos para uso:

1. nos processos de avaliação de credenciamento, recredenciamento e descredenciamento de docentes do programa;
2. nos processos de avaliação dos concursos para admissão de novos discentes nos Cursos de Mestrado e Doutorado em Biocombustíveis;
3. nos processos de classificação para concorrência a bolsas de estudo do programa;
4. na orientação da escolha dos veículos/periódicos para a publicação de artigos científicos dos discentes e docentes do programa;
5. no monitoramento da produção científica e tecnológica anual com participação de discentes;
6. no monitoramento do equilíbrio na distribuição da produção intelectual docente do Núcleo Permanente do programa

O sistema se baseia na proposta do GT Qualis Periódicos, instituído pela Portaria Nº 150, de 4 de julho de 2018, da CAPES, e adotado como parte da metodologia de avaliação utilizada no Seminário de Meio-Termo da Área de Biotecnologia (BIÊNIO 2017-2018). Os indicadores bibliométricos utilizados são o CiteScore (base Scopus), Fator de Impacto - FI (base Web of Science – Clarivate) e o h5 (base Google Scholar). Para cada periódico será observado o maior percentil da publicação obtido em ano completo recente. Nos casos em que o periódico possua CiteScore e FI, será considerado para fins de estratificação o maior valor de percentil entre eles. Nos casos em que o periódico não possua CiteScore e/ou FI, será verificado o valor do índice h5 do Google Scholar. Para que haja uma correlação entre os indicadores, será feito um modelo de regressão que considere a relação entre valores de h5 e CiteScore. Assim, para periódicos que só possuíam h5, será possível estimar um valor correspondente de percentil. Essa correlação será provida pelo programa a cada ano.

**Estrato referência**

O estrato referência é constituído por 8 classes resultantes da divisão do percentil em intervalos de 12,5%. Os periódicos classificados nos quatro estratos “A” são aqueles com percentis acima da mediana e nos 4 “B” com percentis abaixo da mediana. Para cada uma das classes estará associada pontuação de 0 a 100 pontos, conforme mostrado abaixo:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pontuação** | **Percentil** |  | **Estrato** |  | **Percentil** |
| 200 | 97,0 | ≤ | Amax | ≤ | 100,0 |
| 100 | 87,5 | ≤ | A1 | ≤ | 97,0 |
| 85 | 75,0 | ≤ | A2 | ≤ | 87,5 |
| 70 | 62,5 | ≤ | A3 | ≤ | 75,0 |
| 55 | 50,0 | ≤ | A4 | ≤ | 62,5 |
| 40 | 37,5 | ≤ | B1 | ≤ | 50,0 |
| 25 | 25,0 | ≤ | B2 | ≤ | 37,5 |
| 10 | 12,5 | ≤ | B3 | ≤ | 25,0 |
| 0 | 0 | ≤ | B4 | ≤ | 12,5 |

Sugere-se que a escolha do periódico/revista para a publicação de artigos científicos de discentes e docentes do programa priorize aqueles que estejam classificados no estrato A (A4, A3, A2, A1). Publicações nos estratos B4 e C não pontuam e, portanto, não contribuem para a boa avaliação do programa.

O estrato C é composto pelos periódicos que não possuem qualquer dos indicadores utilizados pelo modelo e/ou não atendem às boas práticas editoriais tendo como referencial os critérios disponíveis na COPE (publicationethics.org) e nas bases de dados utilizadas no Qualis Referência (Lista Scopus e Web of Science).

**Veja abaixo como realizar as consultas dos valores de percentil nos bancos de dados destacados**

**Web of Science**

- Acesse <https://jcr.clarivate.com> (Journal Citations Report).

- Digite o nome do periódico (não precisa ser completo)

- Aperte o ícone da lupa (habilite pop-ups, se for o caso)

- Aparecerá a página com o "Journal Profile" ou uma lista com os resultados da busca (clique no nome do periódico).

- Selecione a aba "Rank" (quase no final da página).

- Aparererá o "JCR Impact Factor"

- o resultado é o valor mais alto da(s) coluna(s) "JIF percentile" na linha do ano mais recente.

Exemplo:

Journal Profile

IEEE TRANSACTIONS ON RELIABILITY

Na aba Rank, linha 2018 aparece:

- coluna JIF percentile= 72.115 (para categoria CS,Hardware and Architecture)

- coluna JIF percentile= 81.77 (para categoria CS,Software Engineering)

- coluna JIF percentile= 63.208 (para categoria Engineering, electrical & electronic)

- Resultado Final: 81.77, portanto estrato A2.

**CiteScore Scopus**

- Acesse o sítio <http://scopus.com/>

- Selecionar a aba "Sources" no menu localizado no topo da página

- Digite o nome do periódico

- Aperte "Find Sources"

- Resultado na coluna "Highest percentile"

Exemplo:

Source Title: IEEE TRANSACTIONS ON RELIABILITY

Highest Percentile: 91%, portanto, estrato A1.

**Google Scholar**

- Acesse o sítio <https://scholar.google.com/>

- Abra o menu (no topo, lado esquerdo, ícone com 3 tracinhos)

- Selecione a aba "Metrics"

- Clique na lupa no topo, à direita

- Digite as palavras referentes ao nome do periódico

- Aperte a lupa.

Métrica do Índice h5: Número h de uma publicação, em que h artigos publicados nos últimos 5 anos tenham sido citados no mínimo h vezes cada. Para o enquadramento dos índices h5 nos diferentes estratos há que se considerar a equação derivada de correlação linear entre valores de h5 e CiteScore existentes para um conjunto de pelo menos cinco periódicos representantes de cada estrato facultado pelo percentil do CiteScore.