ANEXO B

EDITAL INTERNO - CREDENCIAMENTO DOCENTE Nº 01/2024-PROFMAT/UDESC

Extrato da produção bibliográfica e técnica a ser preenchido pelo solicitante

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA(a partir de 2020) | Estrato | Pontuação | Número de Produções | Pontuação Parcial |
| Publicação em periódico da área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física, com classificação Qualis ou índice JCR equivalente. | A1 | 120 |  |  |
| A2 | 90 |  |  |
| A3 | 70 |  |  |
| A4 | 50 |  |  |
| B1 | 40 |  |  |
| B2 | 30 |  |  |
| B3 | 20 |  |  |
| B4 | 10 |  |  |
| Publicação de livro da área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física, com comitê editorial científico e ISBN. | L1 | 50 |  |  |
| L2 | 25 |  |  |
| Publicação de capítulo de livro da área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física, com comitê editorial científico e ISBN. | C1 | 20 |  |  |
| C2 | 10 |  |  |
| Trabalho completo publicado em anais de evento científico da área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física, com comitê editorial científico e ISBN ou ISSN. | E1 | 10 |  |  |
| E2 | 5 |  |  |

Critérios qualificadores:

Livros (Obra integral):

L1 - Editoras de abrangência internacional

L2 - Editoras de abrangência nacional.

Capítulos de Livro:

C1 - Editoras de abrangência internacional

C2 - Editoras de abrangência nacional.

Trabalhos completos publicados em anais de evento:

E1 - Eventos de abrangência internacional.

E2 - Eventos de abrangência nacional.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ATUAÇÃO PROFISSIONAL(a partir de 2020) | Indicador | Pontuação | Número do indicador | Pontuação Parcial |
| Orientação de trabalhos concluídos de tese de doutorado na da área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física. | Por tese (máximo 2)  | 60 (máximo de 120 pontos)  |  |  |
| Coorientação de trabalhos concluídos de tese de doutorado na da área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física. | Por tese (máximo 2) | 30 (máximo de 60 pontos)  |  |  |
| Orientação de trabalhos concluídos de dissertação de mestrado da área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física. | Por dissertação (máximo 3)  | 40 (máximo de 120 pontos)  |  |  |
| Coorientação de trabalhos concluídos de dissertação de mestrado da área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física. | Por dissertação (máximo 3) | 20 (máximo de 60 pontos) |  |  |
| Professor em disciplina de Programa de pós-Graduação na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física. | Por disciplina (máximo de 4 disciplinas) |  10 (máximo de 40 pontos)  |  |  |
| Orientação de trabalho concluído de iniciação científica (1 ano) na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física. | Por trabalho (máximo de 4 trabalhos) |  10 (máximo de 40 pontos)  |  |  |
| Orientação de trabalho concluído de conclusão de curso na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física. | Por trabalho (máximo de 4 trabalhos) |  10 (máximo de 40 pontos) |  |  |
| Participação em banca de Defesa de Tese de Doutorado na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física. | Por defesa (máximo de 5 defesas) | 8 (máximo de 40 pontos) |  |  |
| Participação em banca de Defesa de Dissertação de Mestrado na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física. | Por defesa (máximo de 5 defesas) | 4 (máximo de 20 pontos) |  |  |
| Participação em banca de Trabalho de Graduação ou Conclusão de Curso na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física. | Por trabalho (máximo de 5 trabalhos) | 2 (máximo de 10 pontos) |  |  |
|  TOTAL – Atuação Profissional |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PRODUÇÃO TÉCNICA(a partir de 2020) | Indicador | Pontuação | Número do indicador | Pontuação Parcial |
| Revisor de periódico científico na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física, com classificação Qualis ou índice JCR equivalente. | Por periódico (máximo 5) | 3 (máximo de 15 pontos) |  |  |
| Coordenação de organização de evento na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.  | Por evento (máximo 4) | 30 (máximo de 120 pontos)  |  |  |
| Participação na comissão de organização de evento na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física.  | Por evento (máximo 4) | 10 (máximo de 40 pontos)  |  |  |
| Apresentação de trabalho em evento de abrangência nacional na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física, com Comitê Científico. | Por trabalho (máximo 5) | 5 (máximo de 25 pontos)  |  |  |
| Apresentação de trabalho em evento de abrangência internacional na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física, com Comitê Científico. | Por trabalho (máximo 5) | 10 (máximo de 50 pontos)  |  |  |
| Coordenação de Projeto de Extensão na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física. | Por projeto ou edição(máximo 4) | 15 (máximo de 60 pontos) |  |  |
| Participação em Projeto de Extensão na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física. | Por projeto ou edição (máximo 4) | 8 (máximo de 32 pontos) |  |  |
| Coordenação de Projeto de Ensino na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física. | Por projeto ou edição(máximo 4) | 7 (máximo de 28 pontos) |  |  |
| Participação de Projeto de Ensino na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física. | Por projeto ou edição(máximo 4) | 3 (máximo de 12 pontos) |  |  |
| Coordenação de Projeto de Pesquisa na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física. | Por projeto ou edição (máximo 4) | 10 (máximo de 40 pontos) |  |  |
| Participação de Projeto de Pesquisa na área de Matemática Pura, Matemática Aplicada, Estatística, Ensino de Matemática, Educação Matemática ou Física. | Por projeto ou edição (máximo 4) | 5 (máximo de 20 pontos) |  |  |
|  TOTAL – Produção Técnica |  |