



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DO RIO GRANDE DO NORTE
Pró-reitoria de Pesquisa e Inovação**

**EDITAL Nº 17/2022
SELEÇÃO DE PROPOSTAS DE LIVROS A SEREM PUBLICADOS
PELA EDITORA IFRN**

RESULTADO FINAL DA ANÁLISE DE MÉRITO

O quadro abaixo apresenta o **resultado final da análise de mérito** para as **áreas de Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da saúde**. De acordo com o previsto no edital, o cálculo da nota final obedece a seguinte fórmula: $NF = AP \times 0,1 + AM \times 0,9$ (sendo: NF – Nota final, AP – Nota da análise preliminar, AM – Nota da análise de mérito).

Para as áreas de **Ciências Humanas, Ciências Exatas e da Terra, Ciências Sociais Aplicadas e Linguística, Letras e Artes**, o resultado final da análise de mérito será **divulgado no dia 10/01/2023**. A prorrogação se deu devido a dificuldades de conclusão das avaliações por parte dos pareceristas externos, implicando, no caso de algumas obras, na necessidade de designação de novos avaliadores. Com a prorrogação, a Editora IFRN assegura que todas as obras submetidas ao referido edital sejam avaliadas seguindo a mesma qualidade e lisura do processo de seleção, sem comprometer o calendário do referido edital.

Quadro 01: resultado final da análise de mérito

CIÊNCIAS AGRÁRIAS				
Título	Nota da análise preliminar (0 a 10)	Nota da análise de mérito (0 a 10)	Nota final	Situação
Princípios fundamentais da tecnologia e processamento de produtos lácteos	9,2	8,62	8,68	Classificada

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
Título	Nota da análise preliminar (0 a 10)	Nota da análise de mérito (0 a 10)	Nota final	Situação
Açúcar ou adoçante? Uma história sobre os contaminantes emergentes	8,3	7,47	7,55	Classificada

CIÊNCIAS DA SAÚDE				
Título	Nota da análise preliminar (0 a 10)	Nota da análise de mérito (0 a 10)	Nota final	Situação
Violência sexual no Brasil: conceitos, dinâmicas, relação com saúde e níveis de associações	8,4	6,62	6,80	Não classificada

Natal, 05 de dezembro de 2022.

Rodrigo Luiz Silva Pessoa
Coordenador da Editora IFRN