



O Diretor Geral da Fapes, no uso de suas atribuições, torna público o resultado preliminar do Edital Fapes 18/2023 - Publicação de Artigos Técnico-Científicos - 4º Ciclo/2024 – Processo 2023-840MX

Os Recursos Administrativos deverão ser interposto por meio do preenchimento do formulário específico via Sistema de Automação de Fluxo do Governo do Estado (E-Flow) no período de **16/09/2024 a 20/09/2024**, m consonância com a Resolução 337/2024 e suas alterações disponível na página eletrônica da Fapes (<https://fapes.es.gov.br/resolucoes>)

**Link de acesso ao formulário >**

<https://fapes.es.gov.br/formularios>

**ATENÇÃO!** Conforme item 9.3 do Edital, o resultado preliminar divulgado poderá sofrer alteração após análise e julgamento dos recursos administrativos interpostos.

## RESULTADO PRELIMINAR

### EDITAL FAPES Nº 18/2023 - PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS - 4º CICLO

#### PROPOSTAS CONTEMPLADAS

5,59

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO ARTIGO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	GRANDE ÁREA	CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICO	PONTUAÇÃO PROPONENTE	DOLAR	VALOR DEVIDO (R\$)
<b>EM ORDEM ALFABÉTICA</b>									
1	Alexandre Castelo Branco Araujo	Trends in Mortality from Stroke in South America 1990-2019	UFES	VITÓRIA	Ciências da Saúde	61% (Percentil no Scopus)	17,50	1273,16	R\$ 7.116,96
2	André Soares Leopoldo	High-intensity interval training improves cardiomyocyte contractile function and myofilament sensitivity to intracellular Ca <sup>2+</sup> in obese rats	UFES	VITÓRIA	Ciências da Saúde	A3	112,85	1.500,00	R\$ 8.385,00
3	Carine Danielle Ferreira Costa Leite Ferreira Leite	Acute and subacute psychophysiological responses in body weight HIIT sessions: a systematic review	UFES	VITÓRIA	Ciências da Saúde	A4	30,50	275,93	R\$ 1.542,45
4	Djeison Cesar Batista	Performance of Thermally Modified Tauari (Couratari sp.) Wood Against Fungal and Termite Biodeterioration	UFES	ALEGRE	Ciências Agrárias	A3	75,35	600	R\$ 3.354,00

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO ARTIGO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICÍPIO	GRANDE ÁREA	CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICO	PONTUAÇÃO PROPONENTE	DOLAR	VALOR DEVIDO (R\$)
5	Elcio Cassimiro Alves	Optimum Design of truss structures considering nonlinear analysis and dynamic loading using metaheuristic algorithms	UFES	VITÓRIA	Engenharias	A4	65,30	R\$ 800,00	R\$ 800,00
6	Geanderson Sampaio de Oliveira	Associação entre indicadores antropométricos nível de atividade física e sono de policiais militares do Batalhão de Missões Especiais do Espírito Santo	UFES	VITÓRIA	Ciências da Saúde	A4	14,00	275,93	R\$ 1.542,45
7	Higor Araujo Fim Camporez	Núcleo de Estudos Emergentes em Telecomunicações para Redes Elétricas Inteligentes (NET-REI)	UFES	VITÓRIA	Engenharias	A1	134,75	1.300,00	R\$ 7.267,00
8	Jackline Freitas Brilhante de São José	Unconventional food plants in mixed juices: evaluation of the nutritional physical-chemical microbiological and sensory quality of orange juice with sorrel (Rumex acetosa) and taioba (Xanthosoma sagittifolium)	UFES	VITÓRIA	Ciências da Saúde	A3	91,25	1.500,00	R\$ 8.385,00
9	José Altino Machado Filho	Projeto de obtenção de apoio publicação do artigo Hydraulic conductivity and photosynthetic capacity of seedlings of Coffea canephora genotypes.	INCAPER	VITÓRIA	Ciências Agrárias	A2	97,80	982,34	R\$ 5.491,28
10	Leticia Batista de Azevedo	Factors Associated with the Practice of Low-Carb and Low-Fat Diets among Participants of the Longitudinal Study of Adult Health (ELSA-Brasil)	UFES	VITÓRIA	Ciências da Saúde	A1	100,10	1500	R\$ 8.385,00
11	Lorena Baiao Vieira	Sex Disparity in Stroke Mortality among Adults: A Time Series Analysis in the Greater Vitoria Region Brazil (2000–2021)	UFES	VITÓRIA	Ciências da Saúde	61% (Percentil no Scopus)	22,5	1273,20	R\$ 7.117,19
12	Pedro Gutemberg de Alcantara Segundinho	Eucalyptus-Based Glued Laminated Timber: Evaluation and Prediction of Its Properties by Non-Destructive Techniques	UFES	ALEGRE	Ciências Agrárias	A2	119,60	1500	R\$ 8.385,00

R\$ 67.771,33

Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO ARTIGO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICIPIO	GRANDE ÁREA	CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICO	PONTUAÇÃO PROPONENTE	DOLAR	VALOR DEVIDO (R\$)	
<b>PROPOSTA INABILITADA</b>										
Nº	PROPONENTE	TÍTULO DO ARTIGO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	MUNICIPIO	GRANDE ÁREA	ITEM EDITAL				
1	Jader Vinicius da Silva Rocha	Acute anodal transcranial direct current stimulation improves the performance of professional rowers	UFES	VITÓRIA	Ciências da Saúde	4.1.c				
Vitória, ES, 13/09/2024					<b>Rodrigo Varejão Andreão</b> <i>Diretor Geral da Fapes</i>			Aviso publicado no DIO em 13/09/2024		

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

**RODRIGO VAREJÃO ANDREÃO**

DIRETOR-GERAL

FAPES - FAPES - GOVES

assinado em 12/09/2024 15:14:06 -03:00



**INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO**

Documento capturado em 12/09/2024 15:14:06 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)  
por IGOR DA SILVA NASCIMENTO (ASSESSOR ADJUNTO - GAB - FAPES - GOVES)  
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2024-8L6TVZ>