



Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Departamento de Pesquisa - PROPEP

EDITAL 025/2020 - PROPEP/UFAM - APOIO À PUBLICAÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO – 2020

RESULTADO PRELIMINAR

NÃO CLASSIFICADOS

QUALIS A1					
SEQ	PESQUISADOR	TITULO	PERIÓDICO	PPG	GP
1	Flávia Melo da Cunha	El género como catástrofe: performatividades religiosas y la emergencia de la “ideología del género” en Brasil	Etnográfica (Portugal) ISSN 0873-6561	Programa de Pós-Graduação em Antropologia Social	Ilhargas
2	Juliana Vianna Pereira	Clinical Consequences of Untreated Dental Caries, Individual Characteristics, and Environmental Factors on Self-Reported Oral Health Measures in Adolescents: A Follow-Up Prevalence Study	Caries Research	Programa de Pós-Graduação em Odontologia - PPGO	Saúde Bucal
3	Nilton Pereira da Silva	Synthesis, characterization and photothermal analysis of nanostructured hydrides of Pd and PdCeO ₂	Scientific Reports ISSN: 2045-2322		

QUALIS A 2					
SEQ	PESQUISADOR	TÍTULO	PERIÓDICO	PPG	GP
1	Maria Augusta Bessa Rebelo	Socioeconomic status, social support, oral health beliefs, psychosocial factors, health behaviours and health-related quality of life in adolescents	Quality of Life Research	Programa de Pós-Graduação em Odontologia – PPGO	Saúde Bucal
2	Moacir Aloisio Nascimento dos Santos	Refined Scales of decaying rates of operator semigroups on Hilbert spaces: typical behavior	Proceedings of the American Mathematical Society	PPGPSI	Análise
3	Emílio Carlos Sponchiado Júnior	Effect of Occlusal Adjustment on Postoperative Pain after Root Canal Treatment: A Randomized Clinical Trial	Brazilian Dental Journal	PPGO	Reabilitação Oral UFAM

QUALIS B1					
SEQ	PESQUISADOR	TÍTULO	PERIÓDICO	PPG	GP
1	Wagner Barros Teixeira	Integrando comunidades por meio do português: ações glotopolíticas dos programas CEL e IsF da Universidade Federal do Amazonas	Revista Virtual de Estudos da Linguagem - ReVEL	Programa de Pós-Graduação em Letras – PPGP	Observatório de Ensino de Línguas

2	Jeremias da Silva Leão	A bivariate fatigue-life regression model and its application to fracture of metallic	Brazilian Journal of Probability and Statistics.		
3	João Victor Rodrigues	Fluorescence parameters among leaf photosynthesis-related traits are the best proxies for CO2 assimilation in Central Amazon trees	Brazilian Journal of Botany	Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais e Ambientais	Ecologia Florestal da Amazônia



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Malheiro Alle Marie, Pró-Reitor em exercício**, em 26/10/2020, às 12:44, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jamal da Silva Chaar, Diretor**, em 26/10/2020, às 12:59, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luana Souza de Andrade, Administrador**, em 26/10/2020, às 13:20, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Eduardo Luzeiro Feitosa, Coordenador**, em 26/10/2020, às 13:56, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0347406** e o código CRC **901A346D**.

Avenida General Rodrigo Octávio, 6200 - Bairro Coroado I Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho, Prédio Administrativo da Reitoria (2º andar),
Setor Norte - Telefone: (92) 3305-1181 / Ramal 2014
CEP 69080-900, Manaus/AM, pesquisa_propesp@ufam.edu.br

Referência: Processo nº 23105.037758/2020-82

SEI nº 0347406