



RESULTADO FINAL EDITAL 12/2019

PROCESSO SEI Nº 23243.008965/2019-10
DOCUMENTO SEI Nº 0671811

RESULTADO FINAL DAS AVALIAÇÕES DE PROPOSTAS SUBMETIDAS AO EDITAL Nº 12/2019
CLASSIFICAÇÃO GERAL

| ORDEM | PROPOSTA | UNIDADE | NOTA DO CURRÍCULO | NOTA DA PROPOSTA | NOTA FINAL DA PROPOSTA |
|-------|---|--------------------|-------------------|------------------|------------------------|
| 1 | Silagem de cana-de-açúcar aditivada com diferentes níveis de farelo de arroz na dieta de ovinos em confinamento. | Colorado do Oeste | 100 | 97 | 98 |
| 2 | O ponto de colheita e maturação interferem na qualidade da silagem de milho? | Colorado do Oeste | 89 | 91 | 90 |
| 3 | Tolerância ao dessecação de sementes de <i>Cajana arborea</i> . | Ji-Paraná | 80 | 93 | 89 |
| 4 | Influência dos substratos formulados a partir dos resíduos agroindustriais no desenvolvimento de mudas de mogno. | Ji-Paraná | 80 | 93 | 89 |
| 5 | Uso de aditivos na realocação de silagens de milho em diferentes tempos de exposição. | Colorado do Oeste | 89 | 89 | 89 |
| 6 | Diagnóstico Ambiental dos corpos hídricos superficiais das bacias urbanas de Porto Velho (RO). | Porto Velho Calama | 52 | 100 | 86 |
| 7 | Pedagogia da presença aplicada à prevenção de ideações suicidas na adolescência. | Porto Velho Calama | 46 | 100 | 84 |
| 8 | Ciclagem de nutrientes por plantas de coberturas submetidas a adubação fosfatada. | Colorado do Oeste | 54 | 94 | 82 |
| 9 | Potencial de espécies vegetais como cobertura de solo em condições edafoclimáticas na região amazônica. | Ariquemes | 53 | 94 | 82 |
| 10 | Qualidade do solo cultivado com coberturas vegetais. | Ariquemes | 44 | 97 | 81 |
| 11 | Avaliação de <i>Physalis peruviana</i> em vasos e diferente métodos de condução e formulações de adubação em ambiente controlado, aplicada ao desenvolvimento e agregação de novos produtos amazônicos. | Colorado do Oeste | 46 | 96 | 81 |
| 12 | Sínteses e Caracterização Físico-Química de nanopartículas magnéticas a base de níquel. | Porto Velho Calama | 46 | 96 | 81 |
| 13 | Seleção de bactérias diazotróficas promotoras do crescimento vegetal em capim-marandu. | Colorado do Oeste | 46 | 95 | 80 |
| 14 | Qualidade de sementes de soja produzidas na região do Vale do Jamari. | Ariquemes | 53 | 92 | 80 |
| 15 | Estoque de carbono orgânico e nitrogênio no solo em resposta ao manejo de plantas de cobertura. | Colorado do Oeste | 54 | 91 | 80 |
| 16 | Uso de imagens digitais para detecção de deficiência de nitrogênio, fósforo e potássio em capim-mombaça. | Colorado do Oeste | 46 | 94 | 80 |
| 17 | Aproveitamento de resíduos da agroindústria de açúcar: Uma alternativa para Tratamento de Água para consumo humano. | Porto Velho Calama | 31 | 100 | 79 |
| 18 | Recria de Novilhos nelore em um Sistema Integrado de Produção Agropecuária: consumo, digestibilidade e desempenho. | Colorado do Oeste | 34 | 97 | 78 |
| 19 | Recria de novilhos Nelore em um Sistema Integrado de Produção Agropecuária: comportamento ingestivo. | Colorado do Oeste | 34 | 97 | 78 |
| 20 | Métodos de estimativa diária da evapotranspiração de referência para o Estado de Rondônia. | Colorado do Oeste | 40 | 91 | 76 |
| 21 | Comportamento espectral das pastagens e seus níveis de degradação no Estado de Rondônia. | Colorado do Oeste | 22 | 98 | 75 |
| 22 | Obtenção de geleia dietética com diferentes blends de frutos da Amazônia Ocidental. | Colorado do Oeste | 46 | 88 | 75 |
| 23 | Os Ajuru de Rondônia: História e Resistência às Margens do Rio Guaporé. | Ji-Paraná | 32 | 93 | 75 |
| 24 | Dinâmica de nutrientes na serrapilheira e no solo em plantios de <i>Eucalyptus</i> sp. no cone sul de Rondônia. | Colorado do Oeste | 34 | 92 | 75 |
| 25 | Estoque de carbono da parte aérea de clones de <i>Eucalyptus</i> sp. Em sistema integrado de produção agropecuária no Cone Sul de Rondônia. | Colorado do Oeste | 34 | 92 | 75 |
| 26 | Análise multitemporal das secas nas microrregiões de Rondônia. | Colorado do Oeste | 22 | 93 | 72 |
| 27 | Avaliação inicial do crescimento de duas variedades de <i>Pinus caribaea</i> em Ji-Paraná, RO. | Ji-Paraná | 27 | 90 | 71 |
| 28 | Mensuração do percentual de cerne e alburno de <i>Hymenaea courbaril</i> utilizando redes neurais artificiais. | Ji-Paraná | 27 | 90 | 71 |
| 29 | Adubos organominerais a base de biocarvão para aplicação agrícola em solos amazônicos. | Colorado do Oeste | 6 | 98 | 70 |
| 30 | Influência das plantas de cobertura nos atributos físicos do solo em cafeeiro no Sul de Rondônia. | Colorado do Oeste | 72 | 68 | 69 |
| 31 | Crescimento da cultura do milho em resposta a adição de biocarvão em solos tropicais de diferentes texturas. | Colorado do Oeste | 6 | 93 | 67 |
| 32 | Levantamento da arborização urbana do primeiro distrito de Ji-Paraná - RO. | Ji-Paraná | 21 | 87 | 67 |

| | | | | | |
|----|--|--------------------|----|----|----|
| 33 | Avaliação antibacteriana do açafão-da-terra (<i>Curcuma longa</i>) em <i>Staphylococcus aureus</i> causadores da mastite bovina. | Colorado do Oeste | 13 | 87 | 65 |
| 34 | Influência do déficit hídrico sobre parâmetros do crescimento, do desenvolvimento e da anatomia do milho doce. | Colorado do Oeste | 17 | 86 | 65 |
| 35 | Avaliações agrônomicas de cultivares de cebola sob diferentes doses de adubação nitrogenada em Colorado do Oeste Rondônia. | Colorado do Oeste | 9 | 86 | 63 |
| 36 | Morfofisiologia dos <i>Eucalyptus grandis</i> , <i>urophylla</i> e <i>urograndis</i> submetidos ao déficit hídrico. | Colorado do Oeste | 17 | 83 | 63 |
| 37 | Dinâmica do Ictioplâncton da área de influência do reservatório da PCH Jamari, Amazônia Ocidental, Brasil. | Ariquemes | 6 | 72 | 52 |
| 38 | Ensaio tecnológicos para ativação e identificação bioquímica de cepas Gras de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> com potencial biotecnológico para produção de fermentados regionais. | Porto Velho Calama | 0 | 69 | 48 |
| 39 | Violência contra mulher em Vilhena-RO na mídia impressa. | Ji-Paraná | 16 | 60 | 47 |
| 40 | A influência das áreas verdes no comportamento higrotérmico e na percepção ambiental do cidadão de Pimenta Bueno, Rondônia, Brasil. | Cacoal | 6 | 60 | 44 |



Documento assinado eletronicamente por **Uberlando Tiburtino Leite, Reitor**, em 29/08/2019, às 19:39, conforme horário oficial de Brasília, 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.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0671811** e o código CRC **256EBED1**.