

# Humberto Angelo

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3532527/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

41  
papers

101  
citations

1478505

6  
h-index

1588992

8  
g-index

41  
all docs

41  
docs citations

41  
times ranked

169  
citing authors

| #  | ARTICLE  | IF  | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 1  | Custo de produ o das biomassas de eucalipto e capim-elefante para energia. Cerne, 2011, 17, 417-426.   | 0.9 | 10        |
| 2  | Mercado de madeiras tropicais: substitui o na demanda de exporta o. Acta Amazonica, 2010, 40, 119-126.   | 0.7 | 10        |
| 3  | MODELAGEM DO DESMATAMENTO NA REGIÃO DO MATOPIBA. Nativa, 2018, 6, 198.   | 0.4 | 8         |
| 4  | ANÁLISE ESTRATÉGICA DO MANEJO FLORESTAL NA AMAZÔNIA BRASILEIRA. Floresta, 2014, 44, 341.   | 0.2 | 7         |
| 5  | CARACTERIZA O DA PRODU O DE PEQUI EM JAPONVAR, MG. Floresta, 2015, 45, 49.   | 0.2 | 7         |
| 6  | Madeiras tropicais: análise econ mica das principais espécies florestais exportadas. Acta Amazonica, 2001, 31, 237-237.                          | 0.7 | 6         |
| 7  | APLICA O DA TEORIA DAS OP ES REAIS NA ANÁLISE DE INVESTIMENTOS EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS. Cerne, 2015, 21, 439-447.                             | 0.9 | 6         |
| 8  | O desflorestamento na amazônia brasileira.. Ciencia Florestal, 2010, 17, 217-227.  | 0.3 | 5         |
| 9  | Determinantes do Comportamento Ambiental em Brasília. Revista De Gestao Ambiental E Sustentabilidade, 2015, 4, 46-56.                            | 0.2 | 5         |
| 10 | MERCADO PARANAENSE DE MADEIRA EM TORA PROCEDENTE DE SILVICULTURA ENTRE 1999 E 2005. Floresta, 2009, 39, .  | 0.2 | 4         |
| 11 | Análise de fatores que influenciam o preço da madeira em tora para processamento mecânico no Paraná. Cerne, 2010, 16, 243-250.                   | 0.9 | 3         |
| 12 | Competitiveness of Brazilian Tropical Wood on the International Market. Floresta E Ambiente, 2018, 25, .   | 0.4 | 3         |
| 13 | Use of aerial image in the estimation of volume and biomass of Eucalyptus sp. forest stand. Australian Journal of Crop Science, 2020, , 286-294. | 0.3 | 3         |
| 14 | As exporta es brasileiras de manufaturados de madeira.. Ciencia Florestal, 2006, 16, 99-105.   | 0.3 | 3         |
| 15 | Influência da Klabin no mercado de madeira em tora do estado do Paraná. Cerne, 2012, 18, 153-158.  | 0.9 | 3         |
| 16 | Determinantes para um Sistema de Informa o Florestal. Floresta E Ambiente, 2017, 24, .   | 0.4 | 2         |
| 17 | Analysis of the non-timber forest products market in the Brazilian Amazon. Australian Journal of Crop Science, 2018, 12, 1640-1644.              | 0.3 | 2         |
| 18 | Deficiências no Diagnóstico Ambiental dos Estudos de Impacto Ambiental (EIA). Revista De Gestao Ambiental E Sustentabilidade, 2015, 4, 33-48.    | 0.2 | 2         |

| #  | ARTICLE  | IF  | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 19 | Análise da competitividade das exportações brasileiras de mel natural, segundo o modelo constant market share e o Índice de vantagem comparativa revelada. Revista Ceres, 2016, 63, 614-620. | 0.4 | 2         |
| 20 | THE LACK OF ECONOMIC ENVIRONMENTAL DAMAGE VALUATION - A CRITICAL REVIEW OF FUNDÃO DISASTER. Cerne, 2020, 26, 75-87.  | 0.9 | 2         |
| 21 | CARACTERIZAÇÃO DO AMBIENTE DE NEGÓCIOS PARA PRODUÇÃO DE MADEIRA SERRADA NO BRASIL E NO CANADÁ. Floresta, 2011, 41, .   | 0.2 | 1         |
| 22 | A TRIBUTAÇÃO NA PRODUÇÃO DE CARVÃO VEGETAL. Cerne, 2015, 21, 9-16.   | 0.9 | 1         |
| 23 | Are models of volumetric production at the diametric distribution and total stand level mutually compatible?. Journal of Forestry Research, 2020, 31, 1691-1698.                             | 3.6 | 1         |
| 24 | Influência do manejo florestal e do desmatamento na oferta de madeiras tropicais na amazônia brasileira.. Ciencia Florestal, 2010, 14, 103-109.  | 0.3 | 1         |
| 25 | Contribuições à implantação de polo moveleiro na Região Central do Tocantins. Cerne, 2012, 18, 377-386.  | 0.9 | 1         |
| 26 | Efetividade do Aumento da Área de Reserva Legal por Meio de Instrumento Legal na Taxa de Desmatamento da Amazônia Brasileira. Floresta E Ambiente, 2013, 20, 143-148.                        | 0.4 | 1         |
| 27 | SEGURANÇA AMBIENTAL NA ESTABILIZAÇÃO ECOLÓGICA DE ÁGUAS EMENDADAS NO DISTRITO FEDERAL. Ciencia Florestal, 2018, 28, 1381.  | 0.3 | 1         |
| 28 | DINÂMICA NO USO E COBERTURA DA TERRA NA REGIÃO DO MATOPIBA ENTRE 2000 E 2016. Nativa, 2019, 7, 547.  | 0.4 | 1         |
| 29 | ANÁLISE ECONÔMICA DO PREÇO EXTERNO DO COMPENSADO BRASILEIRO. Floresta, 2012, 42, 249.  | 0.2 | 0         |
| 30 | Comparison between Brazil and Canada as regards competitiveness in coniferous sawn timber production. Cerne, 2013, 19, 415-421.  | 0.9 | 0         |
| 31 | Infraestrutura brasileira para produção de madeira serrada de reflorestamento. Floresta E Ambiente, 2014, 21, 449-456.   | 0.4 | 0         |
| 32 | A EXPANSÃO DOS REFLORESTAMENTOS DE EUCALIPTO NO ESTADO DE GOIÁS. Floresta, 2015, 45, 223.  | 0.2 | 0         |
| 33 | Custo Social da Degradação da Qualidade Hídrica para o Abastecimento Público. Floresta E Ambiente, 2016, 23, 320-329.  | 0.4 | 0         |
| 34 | MERCADO DE MEL NATURAL: COMPETITIVIDADE NOS PREÇOS DE EXPORTAÇÃO. Floresta, 2016, 46, 363.   | 0.2 | 0         |
| 35 | Determinação da Orientação Estratégica do Polo Moveleiro do Alto Vale do Rio Negro. Floresta E Ambiente, 2016, 23, 70-79.  | 0.4 | 0         |
| 36 | Avaliação Ambiental do Parque Olhos D'Água: Aplicação do Método da Disposição a Pagar. Floresta E Ambiente, 2017, 24, .  | 0.4 | 0         |

| #  | ARTICLE  | IF  | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 37 | Valoração econ mica do Parque Nacional de Brasília. Revista Eletr nica Em Gestão Educação E Tecnologia Ambiental, 0, 24, 8.  | 0.0 | 0         |
| 38 | An econometric model for demand of pulpwood market in Brazil. Australian Journal of Crop Science, 2020, , 1102-1108.   | 0.3 | 0         |
| 39 | Residential water demand analysis. Desenvolvimento E Meio Ambiente, 0, 54, .   | 0.0 | 0         |
| 40 | Condicionantes para o licenciamento ambiental de tr s rodovias na Amazônia Legal: BR-429/RO, BR-242/TO e BR-163/MT. Revista Brasileira De Gestão Ambiental E Sustentabilidade, 2022, 9, 131-141. | 0.0 | 0         |
| 41 | Perceptions of Producers of Small Wooden Objects in Brazil's Central-West Region about Highlighted Attributes of Nine Species from the Caatinga Biome. Forest Products Journal, 2022, 72, 74-84. | 0.4 | 0         |