

# Gelmires A Neves

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6377104/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

45

papers

900

citations

567281

15

h-index

477307

29

g-index

45

all docs

45

docs citations

45

times ranked

790

citing authors

| #  | ARTICLE  | IF  | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 1  | Mullite formation from bentonites containing kaolinite: Effect of composition and synthesis parameters. <i>Applied Clay Science</i> , 2014, 87, 28-33.   | 5.2 | 18        |
| 2  | Heat and mass transport in an industrial tunnel dryer: Modeling and simulation applied to hollow bricks. <i>Applied Thermal Engineering</i> , 2013, 55, 78-86.   | 6.0 | 47        |
| 3  | Blocos solo-cal utilizando resÃ©duo da construÃ§Ã£o civil. <i>Ceramica</i> , 2013, 59, 27-33.  | 0.8 | 1         |
| 4  | PreparaÃ§Ã£o e caracterizaÃ§Ã£o de membranas cerÃ¢micas tubulares de mullita. <i>Ceramica</i> , 2013, 59, 481-486.   | 0.8 | 3         |
| 5  | Studies of new occurrences of bentonite clays in the State of ParaÃ¡ba for use in water based drilling fluids. <i>Revista Escola De Minas</i> , 2013, 66, 485-491.   | 0.1 | 14        |
| 6  | ObtenÃ§Ã£o e caracterizaÃ§Ã£o de membranas cerÃ¢micas tubulares a partir de massas incorporadas com argila, caulim e quartzo. <i>Ceramica</i> , 2013, 59, 192-197.   | 0.8 | 4         |
| 7  | InfluÃªncia das variÃ¡veis de processo na obtenÃ§Ã£o de argilas organofÃ¢licas. <i>Ceramica</i> , 2013, 59, 277-284.   | 0.8 | 4         |
| 8  | OrganofilizaÃ§Ã£o de argilas bentonÃ¢ticas com tensoativos nÃ±o-iÃ±icos visando seu uso em fluidos de perfuraÃ§Ã£o base Ã³leo. <i>Ceramica</i> , 2012, 58, 317-327.  | 0.8 | 8         |
| 9  | ExpansÃ£o por umidade de revestimentos cerÃ¢micos incorporados com resÃ©duos de granito e caulim. <i>Ceramica</i> , 2012, 58, 216-224.   | 0.8 | 3         |
| 10 | ObtenÃ§Ã£o de argilas organofÃ¢licas purificadas atravÃ©s de tensoativos iÃ±icos e nÃ±o iÃ±icos visando uso em fluidos de perfuraÃ§Ã£o base Ã³leo. <i>Ceramica</i> , 2012, 58, 419-435.  | 0.8 | 8         |
| 11 | Uso de metacaulim em concreto seco: uma abordagem por superfÃ¢cie de resposta. <i>Ambiente ConstruÃdo</i> , 2012, 12, 135-146.  | 0.4 | 7         |
| 12 | AplicaÃ§Ã£o da cinza da casca do arroz em argamassas de assentamento. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental</i> , 2011, 15, 639-645.  | 1.1 | 16        |
| 13 | Durabilidade de tijolos solo-cal incorporados com resÃ©duos de demoliÃ§Ã£o da construÃ§Ã£o civil. <i>Revista Escola De Minas</i> , 2011, 64, 273-279.  | 0.1 | 2         |
| 14 | InfluÃªncia da expansÃ£o por umidade no comportamento mecÃ¢nico de argilas para uso em blocos de cerÃ¢mica vermelha - revisÃ£o. <i>Ceramica</i> , 2011, 57, 329-337.   | 0.8 | 0         |
| 15 | ComposiÃ§Ã£o de argilas organofÃ¢licas obtida com tensoativo nÃ±o-iÃ±ico para fluidos de perfuraÃ§Ã£o base orgÃ¢nica. <i>Ceramica</i> , 2011, 57, 199-205.   | 0.8 | 2         |
| 16 | Estudo da durabilidade de argamassas alternativas contendo resÃ©duos. <i>Ceramica</i> , 2011, 57, 395-403.   | 0.8 | 4         |
| 17 | Mass and heat transfer study in solids of revolution via numerical simulations using finite volume method and generalized coordinates for the Cauchy boundary condition. <i>International Journal of Heat and Mass Transfer</i> , 2010, 53, 1183-1194. | 4.8 | 28        |
| 18 | IncorporaÃ§Ã£o de cinza de lenha, lodo de estÃ¡tica de tratamento de Ã¡gua e cinza de casca de arroz em massa cerÃ¢mica: utilizaÃ§Ã£o da tÃ©cnica de planejamento. <i>Ceramica</i> , 2010, 56, 399-404.  | 0.8 | 9         |

| #  | ARTICLE   | IF  | CITATIONS |
|----|---|-----|-----------|
| 19 | Use of statistical design to study the influence of CMC on the rheological properties of bentonite dispersions for water-based drilling fluids. <i>Applied Clay Science</i> , 2010, 49, 13-20.                  | 5.2 | 85        |
| 20 | Uso de resíduo da produção de alumina eletrofundida na produção de blocos e telhas cerâmicos. <i>Ceramica</i> , 2010, 56, 244-249.  | 0.8 | 4         |
| 21 | Reciclagem do resíduo da serragem de calcário laminado para produção de blocos cerâmicos. <i>Revista Escola De Minas</i> , 2010, 63, 667-672.   | 0.1 | 0         |
| 22 | Reciclagem de resíduos da construção civil para a produção de argamassas. <i>Ceramica</i> , 2009, 55, 263-270.  | 0.8 | 7         |
| 23 | Estudo do comportamento reológico das argilas bentoníticas de Cubati, Paraíba, Brasil. <i>Ceramica</i> , 2009, 55, 349-355.   | 0.8 | 5         |
| 24 | Statistical design for recycling kaolin processing waste in the manufacturing of mullite-based ceramics. <i>Materials Research</i> , 2009, 12, 201-209.   | 1.3 | 22        |
| 25 | Kaolin processing waste applied in the manufacturing of ceramic tiles and mullite bodies. <i>Waste Management and Research</i> , 2009, 27, 78-86.   | 3.9 | 20        |
| 26 | Argilas bentoníticas de Cubati, Paraíba, Brasil: Caracterização física-mineralógica. <i>Ceramica</i> , 2009, 55, 163-169.   | 0.8 | 22        |
| 27 | Atividade pozolânica dos resíduos do beneficiamento do caulin para uso em argamassas para alvenaria. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental</i> , 2009, 13, 795-801.                          | 1.1 | 8         |
| 28 | Optimization of wastes content in ceramic tiles using statistical design of mixture experiments. <i>Journal of the European Ceramic Society</i> , 2008, 28, 3027-3039.  | 5.7 | 61        |
| 29 | Utilization of kaolin processing waste for the production of porous ceramic bodies. <i>Waste Management and Research</i> , 2008, 26, 362-368.   | 3.9 | 28        |
| 30 | Argamassas mistas para alvenaria utilizando resíduo de caulin - Parte I: comportamento mecânico. <i>Revista Escola De Minas</i> , 2008, 61, 505-512.  | 0.1 | 0         |
| 31 | Comportamento de expansão de argilas bentoníticas organofálicas do estado da Paraíba. <i>Ceramica</i> , 2008, 54, 152-159.  | 0.8 | 12        |
| 32 | Análise da influência do tratamento de purificação no comportamento de inchamento de argilas organofálicas em meios não aquosos. <i>Ceramica</i> , 2008, 54, 77-85.   | 0.8 | 19        |
| 33 | Influência de aditivos na produção de blocos cerâmicos. <i>Ceramica</i> , 2008, 54, 373-381.  | 0.8 | 1         |
| 34 | Estudo de argilas usadas em cerâmica vermelha. <i>Ceramica</i> , 2008, 54, 411-417.   | 0.8 | 30        |
| 35 | Desenvolvimento de nanocompósitos polipropileno/argila bentonita brasileira: I tratamento da argila e influência de compatibilizantes polares nas propriedades mecânicas. <i>Polímeros</i> , 2007, 17, 219-227. | 0.7 | 15        |
| 36 | Planejamento experimental no estudo da maximização do teor de resíduos em blocos e revestimentos cerâmicos. <i>Ceramica</i> , 2007, 53, 373-380.  | 0.8 | 10        |

| #  | ARTICLE  | IF  | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 37 | Análise da co-utilização do resíduo do beneficiamento do caulin e serragem de granito para produção de blocos e telhas cerâmicos. Ceramica, 2007, 53, 192-199. | 0.8 | 20        |
| 38 | Utilização do resíduo do beneficiamento do caulin para a produção de corpos multáticos. Ceramica, 2007, 53, 388-395.   | 0.8 | 9         |
| 39 | Sais solúveis e eflorescência em blocos cerâmicos e outros materiais de construção - revisão. Ceramica, 2006, 52, 37-49.                                       | 0.8 | 5         |
| 40 | Aspectos fundamentais da expansão por umidade: uma revisão. Parte I: aspectos históricos, causas e correlações. Ceramica, 2006, 52, 1-14.                      | 0.8 | 2         |
| 41 | Aspectos fundamentais da expansão por umidade: revisão parte II: cinética de expansão e sua determinação. Ceramica, 2006, 52, 114-124.                         | 0.8 | 3         |
| 42 | Use of granite sawing wastes in the production of ceramic bricks and tiles. Journal of the European Ceramic Society, 2005, 25, 1149-1158.                      | 5.7 | 210       |
| 43 | Caracterização de argilas plásticas do tipo "ball clay" do litoral paraibano. Ceramica, 2003, 49, 120-127.   | 0.8 | 6         |
| 44 | O estado da arte sobre o uso de resíduos como matérias-primas cerâmicas alternativas. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2002, 6, 303-313. | 1.1 | 62        |
| 45 | Uso de rejeitos de granitos como matérias-primas cerâmicas. Ceramica, 2002, 48, 92-101.  | 0.8 | 56        |