

Maria LAMBOULE

Tel.: (33)-782.80.42.41

e-mail: maria.lamboule@geoenvir.com

Site internet : www.geoenvir.com

Facebook : <https://www.facebook.com/geoenvir54>



PRINCIPALES PUBLICATIONS

Santos-Lamboulé, M.C. 2013. Les carrières de Crépey, Chapitre VI. In : Anciennes carrières La pierre de Crépey, leur origine et leur histoire. Marchal, P. 83-128

Varajão, A.F.D.C., **Santos, M.C.**, Morales-Carrera, A.M., Peralta-Sánchez, M., & Gomes, A.C. 2013. Caracterização mineralógica, química e morfológica de cerâmica confeccionada a partir da mistura de argilas cauliníticas com filito do quadrilátero ferrífero- minas gerais. 57º Congresso brasileiro de cerâmica, Natal, v: 2 p. 129-135

Varajão, A.F.D.C., Yvon J. & **Santos, M.C. 2009.** The use of Crystallochemical parameters of kaolinite to define the genesis of the Kaolin from the Quadrilatero Ferrifero, Brazil; In: XIV International Clay Conference, 2009, Castellaneta Marina. Book of Abstracts of 14 International Clay Conference. Siena : Vanzi, 2009. v. 1. p. 200

Santos, M.C.; Varajão, A.F.D.C. & Yvon, J. 2005. Geochemical of sedimentary laterical caulim deposit in Moeda Syncline, Quadrilátero Ferrífero, Brazil. 7 International Symposium on the Geochemistry of Earth Surface, Aix Provence, 177-181

Santos, M.C.; Varajão, A.F.D.C. & Yvon, J. 2004. Genesis of clayey bodies in Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil. Catena, 55 (3) 277-291

Santos, M.C & Varajão A.F.D.C. 2004. Sedimentation and pedogenic features in a clay deposit in Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brazil. Anais da Academia Brasileira de Geociências 76 (1): 147-159

Santos, M.C., Varajão, A.F.D.C., Yvon, J., Castro, P.T.A. & Allard, T. 2004. Crystallochemical parameters as support for interpretation of facies variation in a kaolin deposit from Brazil. In: Prociding for International Congress American Mineralogy, 4p

Santos M.C. 2003. Caracterização dos depósitos argilosos na porção centro-sul do Sinclinal da Moeda, Quadrilátero Ferrífero, MG, Brasil: macromorfologia, micromorfologia, cristaliquímica, gênese e considerações industriais. Doctorat thèse. UFOP/INPL. Ouro Preto. 200p

Santos, M.C.; Varajão, A. F. D. C., Yvon, J. & Castro, P.T.A. 2002. Caractérisation préliminaire des argiles kaolinitiques de la Mine de Água Limpa, Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, sud-est du Brésil. Résumés de la Réunion du Groupe Français des Argiles, Nantes. 2002. 211-212

Santos M.C., Varajão, A.F.D.C., Castro, P.T.A.C. Moreira A.P.A., 2000. Sistemas deposicionales de mudstones del sinclinal "Dom Bosco"(Mina do Vermelhão y Morro do Caxambu), Quadrilátero Ferrífero-MG Brasil. 20 Cong. Latinoamericano de Sedimentología, 80 Reunión Argentina de Sedimentología, Mar Del Plata, pp.162-163

Varajão A. F. D. C. & **Santos, M. C.** 2001. Faciological distribution and pedogenetic evolution of the clayey deposit of Caxambu hill, Minas Gerais, Brazil. In: International Clay Conference, 12, Bahia Blanca, Argentina

Santos, M.C.; Varajão, A.F.D.C.; Castro, P.T.A.C. & Moreira, A.P.A. 2000. Sistemas deposicionales de mudstones del sinclinal "Dom Bosco"(Mina do Vermelhão y Morro do Caxambu), Quadrilátero Ferrífero-MG Brasil. In: Cong. Latinoamericano de Sedimentología, 2, Reunión Argentina de Sedimentología, 8 Mar Del Plata. Anais, 1:162-163p

Santos, M. C.; Varajão, A.F.D.; Castro, P.T.A; Moreira, A.P.A. 1999. Gênese dos "depósitos argilosos" da Mina do Vermelhão e do Morro do Caxambu, Sinclinal Dom Bosco, M.G. In: SBG/Núcleo Brasília, Simpósio de Geología do Centro-Oeste e Simpósio de Geología de Minas Gerais, Resumos Expandidos, p 40

Santos, M. C.; Varajão, A.F.D.; Ferreira, C.M.; Moreira, A.P.A. Castro, P.T.A 1998a. Origem do Mudstone do Morro do Caxambu, Sinclinal Dom Bosco, Quadrilátero Ferrífero, MG. In: SBG, Congr. Bras. Geol., 40, Belo Horizonte, Anais...1:434

Santos, M. C.; Varajão, A.F.D.; Ferreira, C.M.; Moreira, A.P.A. 1998c. Petrological study of clayey deposit of Vermelhão Mine, Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais, Brasil. In: Terra Nostra, Geowissenschaftliches lateinamerika-Kolloquium, 98/5, 20-21

Santos, M. C. 1998d. Gênese dos corpos argilosos do Morro do Caxambu e da Mina do Vermelhão, Sinclinal Dom Bosco, Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais. Departamento de Geologia, Universidade Federal de Ouro Preto, Dissertação de Mestrado, 176p

Santos, M. C.; Leite, M.G.P.; Barata, R.C.; Oliveira, A.D.; Corteletti, R.C.; Caetano, P.C. 1994. Resultados preliminares do mapeamento geológico de uma área a noroeste de Uberaba - Triângulo Mineiro-MG. In: SBG, Congr. Bras. Geol., 36, Camburiú, Anais, 2:105-107

SANTOS correspond au nom de jeune fille de Mme LAMBOULE