

# DENOMINAÇÃO DE ORIGEM CONTROLADA (D.O.C.) DAS ROCHAS DO NOROESTE FLUMINENSE - UM CASO PIONEIRO NO MUNDO

*Debora Toci Puccini<sup>1</sup>; Rodrigo Peternel Machado Nunes<sup>1</sup>.*

<sup>1</sup> Serviço Geológico do Estado do Rio de Janeiro – DRM-RJ

**RESUMO:** Os produtos que recebem o selo de Denominação de Origem Controlada (D.O.C.) são conhecidos no mundo todo e agregam valor aos produtos que recebem este tipo de certificação, uma vez que, a mesma garante a qualidade, a proveniência e consequentemente a preocupação sócio-ambiental utilizada nos seus processos tradicionais de produção.

O Serviço Geológico do Estado do Rio de Janeiro, em conjunto com o SEBRAE, REDETEC e o SINDGNAISSES, tendo como base a peculiaridade e história da extração das rochas de revestimento da Região Noroeste do Estado, deu entrada no pedido desse tipo de Certificação junto ao INPI, que é o órgão oficial e competente para esta concessão.

Sendo assim, para cumprir uma série de exigências necessárias no processo de Certificação, o DRM-RJ, realizou um mapeamento específico e detalhado dos 3 tipos de rochas tradicionalmente extraídas naquela região. Este mapeamento foi acompanhado com coleta e análises das rochas, delimitação da área de beneficiamento e classificação dos materiais comercializados. Além disso, foi feito um levantamento histórico da região e a criação das logomarcas dos 3 tipos de rochas, bem como a escolha dos nomes comerciais. Tais nomes são: Região Pedra Cinza Rio de Janeiro, Região Pedra Madeira Rio de Janeiro e Região Pedra Carijó Rio de Janeiro.

A homologação desta Denominação de Origem Controlada (D.O.C.) de Região produtora de Rocha será a primeira deste tipo no mundo, passando à frente das regiões já conhecidas como por exemplo, Carrara, na Itália. E ainda trará para a Região Noroeste a possibilidade de expandir os horizontes comerciais incluindo o mercado externo que se mostra cada vez mais competitivo e, com este diferencial, o Rio de Janeiro passa a ser pioneiro e servir de exemplo na busca pela extração mineral de rochas ornamentais com responsabilidade ambiental, qualidade dos produtos, redução da informalidade, e aumento considerável de valor agregado, gerando um melhor desenvolvimento regional.

**PALAVRAS CHAVE:** ROCHAS ORNAMENTAIS, SUSTENTABILIDADE, INOVAÇÃO.