



FICHA TÉCNICA DE REGISTRO DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA

1. INDICAÇÃO GEOGRÁFICA

País de origem:

Brasil

Nome da Indicação Geográfica:

Cachoeiro de Itapemirim

Espécie: IP DO

Número do registro no Brasil:

IG201007

Data de concessão do registro:

29/05/2012

Publicação da concessão do registro:

<http://revistas.inpi.gov.br/pdf/PATENTES2160.pdf>

Caderno de Especificações Técnicas:

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/servicos/indicacoes-geograficas/arquivos/cadernos-de-especificacoes-tecnicas/CachoeirodeItapemirim.pdf>

Representação figurativa/gráfica: Não se aplica



2. REQUERENTE DO REGISTRO

Nome ou razão social:

Centro Tecnológico de Mármore e Granito – CETEMAG

CPF / CNPJ:

31.721.863/0001-81

Endereço:	Rodovia Cachoeiro X Muqui, 120, Aeroporto		
Cidade/UF:	Cachoeiro de Itapemirim/ES	CEP:	29314-045
Telefone:	+55 28 3521-3131	Fax:	-
E-mail:	-		

3. PROCURADOR Não se aplica

Nome do Procurador Unif Marcas e Patentes Ltda

4. ÁREA GEOGRÁFICA

Delimitação da área geográfica:

A delimitação da área de Indicação de Procedência para extração, beneficiamento e comercialização do mármore, conhecida como "Cachoeiro de Itapemirim" corresponde aos limites políticos dos municípios de Cachoeiro de Itapemirim e Vargem Alta no Estado do Espírito Santo.

5. DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO

Natureza: Produto Serviço

Nome: Mármore

Especificações e características:

Na I. P. CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM, na área geográfica delimitada, encontram-se as seguintes variedades de mármore:

- mármore branco;
- mármore branco rajado;
- mármore chocolate;
- mármore rosa;
- mármore azulado;
- mármore chocorosa;
- mármore pinta verde;
- mármore cristalizado.

Os produtos da IP CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM serão obrigatoriamente extraídos, beneficiados e embalados na Área Geográfica Delimitada.

Em estado de pureza, o mármore é de cor branca, podendo apresentar uma ampla faixa de cores. De Vargem Alta a Cachoeiro do Itapemirim, os mármore afloram continuamente, numa camada espessa e densa, constituindo um maciço de cerca de 20×8 km.

O interesse dos mercados pela beleza do mármore branco alvo, caramelo e chocolate caracteriza o seu grande valor mineral. O mármore é uma rocha metamórfica, ou seja, formada pela transformação de uma rocha preexistente, como o calcário. Essa transformação é o resultado de uma mudança no meio geológico, no qual a estabilidade da rocha pode ser mantida somente por uma

modificação correspondente à sua forma. No caso do mármore ocorre o metamorfismo termal, onde há predominâncias de temperaturas elevadas e onde são mais acentuados os fenômenos de recristalização.

Relação com área geográfica:

A maior cidade da região Sul do Espírito Santo, Cachoeiro de Itapemirim, é conhecida nacional e mundialmente pelo seu parque industrial de beneficiamento de rochas ornamentais, o maior do Estado, e pioneiro nesse mercado em todo o país.

O começo do beneficiamento em Cachoeiro de Itapemirim data da década de 1920. A primeira marmoraria da cidade, a Marmoraria do Sul, foi inaugurada no ano de 1930. A extração do mármore em bloco teve início em 1957.

Atualmente, observa-se o crescimento que o mármore confere à cidade, sendo seu maior destaque, com toda a certeza, na economia local - o setor mineral é fonte principal da economia do município, que começa na extração de blocos e segue com serrarias, beneficiamento, talha-blocos (produção de ladrilhos), cal, moagem de calcário, insuetos, maquinas e tudo mais que for necessário para atender o setor da mineração e principalmente fábrica de cimento.

Contudo, não se deve relacionar o mármore somente a destaques econômicos, mas se deve levar em consideração todo construtivismo cultural, arquitetônico e até turístico.

Cachoeiro de Itapemirim hoje é destaque não somente pela procura de mármore, tais como: o rosa, o caramelo, o chocolate, o azul e o branco, que mostram um valor superior ao granito no mercado externo, mas também pelo arsenal cultural que foi originado tendo por base esse patrimônio, que ao mesmo tempo faz crescer o turismo com as feiras do mármore, que acontecem desde 1981.

6. ESTRUTURA DE CONTROLE

Controle feito por:

Conselho regulador

Observações:

O Conselho Regulador é constituído por cinco (5) membros, assim definidos:

- a) Três membros eleitos pela Assembleia Geral Ordinária, sendo associados, sendo um diretor, um vice-diretor e o terceiro como membro conselheiro do Conselho Regulador;
- b) Dois membros conselheiros representantes de instituições técnicocientíficas, com conhecimento em rochas ornamentais, indicado pela Assembleia Geral.