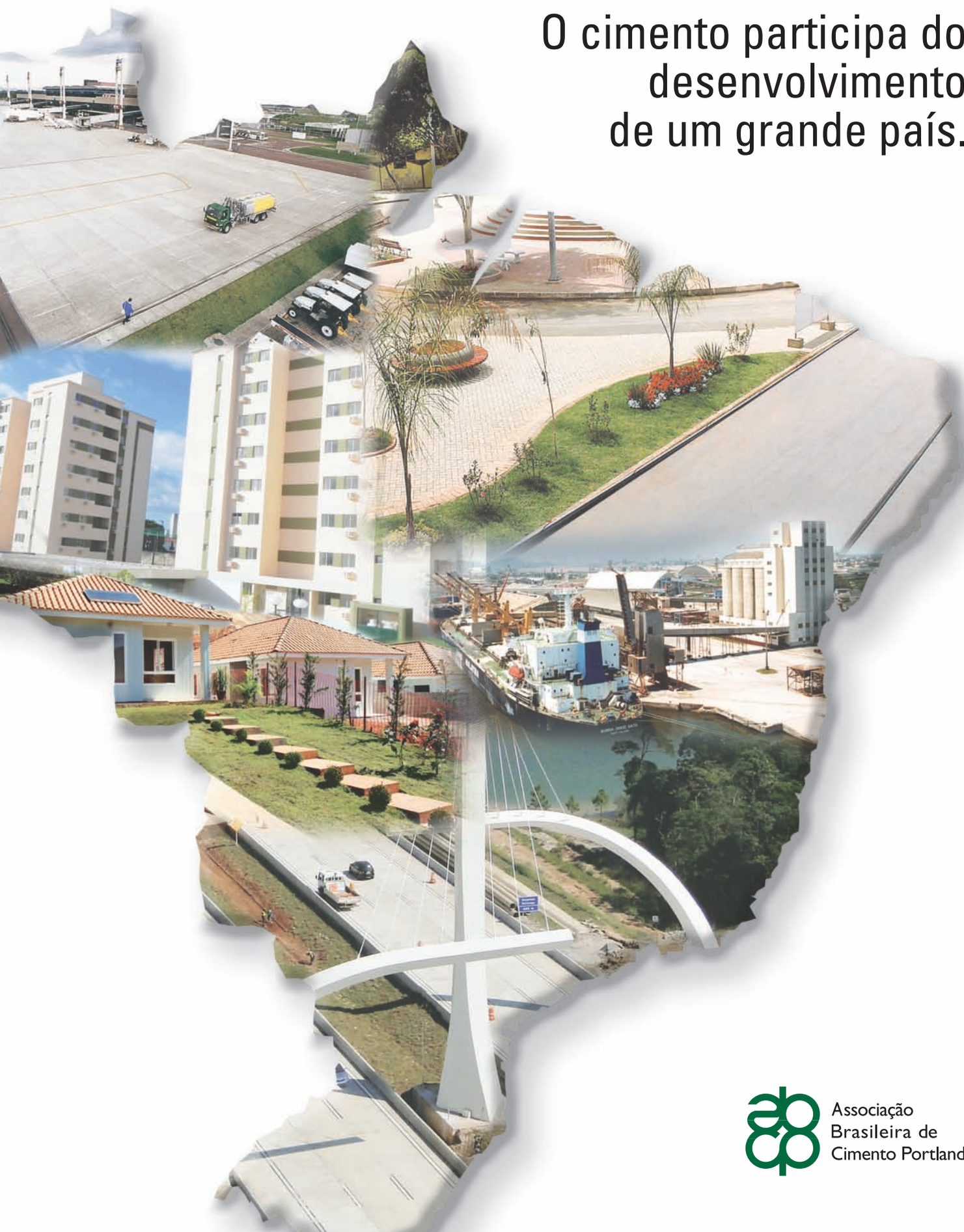


O cimento participa do desenvolvimento de um grande país.



O cimento está presente no desenvolvimento de um grande país, construindo qualidade de vida para a sociedade.

Os sistemas construtivos elaborados com o cimento edificam os bens públicos e privados que a sociedade necessita ao longo de sua vida.

São hospitais, escolas, praças e centros de lazer, universidades, teatros, estradas, aeroportos, ruas, calçadas, estádios e complexos esportivos, shopping centers, restaurantes e hotéis, dentre uma infinidade de obras, das quais a sonhada casa própria – o nosso lar – ocupa papel de destaque.

É difícil imaginar um mundo sem cimento e sem os benefícios que seus sistemas construtivos trazem. Afinal, todas as necessidades da sociedade passam pela construção civil que os emprega em menor ou maior escala.

A indústria brasileira de cimento, atenta a essa presença, mantém um centro de excelência em ensaios laboratoriais, pesquisa e projetos que estão à disposição e auxiliam as áreas públicas e privadas a desenvolver o Brasil, a nossa grande nação.

Associação Brasileira de Cimento Portland - ABCP. Comprometida com o desenvolvimento do país.



Infraestrutura de transportes.

A importância da logística e da mobilidade urbana.

“Morar dignamente” também significa dispor de uma infraestrutura mínima de transportes que não deve estar restrita somente às áreas mais urbanas das cidades, que envolve as ruas, os passeios públicos, os corredores de ônibus, entre outros. Envolve também os aspectos como mobilidade e receptividade, em que metrô, ferrovias, aeroportos, portos e estradas estaduais e federais têm papel de destaque. As estradas e ruas pavimentadas em concreto, os passeios públicos e praças elaborados com pisos intertravados, as pontes, túneis e viadutos em concreto se somam para gerar essa infraestrutura.



Infraestrutura de energia e saneamento.

A importância do abastecimento e do tratamento.

A qualidade de vida de milhões de pessoas no Brasil é garantida basicamente pelo acesso ao saneamento básico e à energia elétrica. Regiões que passam a contar com estes serviços têm uma rápida e significativa melhoria na saúde e nas condições de vida. E para que estes resultados sejam alcançados, o cimento tem um papel decisivo. Seja na aplicação em tubulações de concreto armado para a construção de galerias de coleta de água e esgoto, ou na concretização de barragens destinadas à geração de energia ou ao tratamento da água para o consumo ou reúso.



Edificações habitacionais, comerciais e industriais.

A importância da variedade e da racionalização.

As edificações tem uma importância estratégica para o país, devido ao seu grande potencial de geração de empregos e porque são responsáveis pela ampliação da infraestrutura necessária para saúde, educação, transporte etc. A construção de edifícios residenciais e comerciais, escolas, hospitais, shopping centers, arenas esportivas, ruas e avenidas é fundamental para a vida cotidiana e para a organização dos centros urbanos. "Pensar" a cidade é estabelecer novos polos de desenvolvimento, redistribuir a densidade demográfica, investir em qualidade de vida e cultura. **E o cimento atua como suporte para todas estas finalidades essenciais para as cidades de hoje e de amanhã.**



A perfeita associação entre a teoria e a prática à sua inteira disposição.



Sede

Av. Torres de Oliveira, 76 - Jaguaré
CEP 05347-902 - São Paulo/SP
Tel.: (11) 3760-5300 - dcc@abcp.org.br

Escritórios Regionais

NORTE/NORDESTE - Recife/PE - (81) 3092-7070 / 3092-7074 - abcpnne@abcp.org.br
CENTRO-OESTE - Brasília/DF - (61) 3327-8768 / 3328-7776 - abcpco@abcp.org.br
MINAS GERAIS - Belo Horizonte/MG - (31) 3223-0721 - abcpmg@abcp.org.br
RIO DE JANEIRO - Rio de Janeiro/RJ - (21) 2531-1990 / 2531-2729 - abcprij@abcp.org.br
SÃO PAULO - São Paulo/SP - (11) 3760-5374 - abcpssp@abcp.org.br
SUL - Curitiba/PR - (41) 3353-7426 / 3353-4707 - abcpsul@abcp.org.br



www.abcp.org.br