



Para Que? Para Quem?

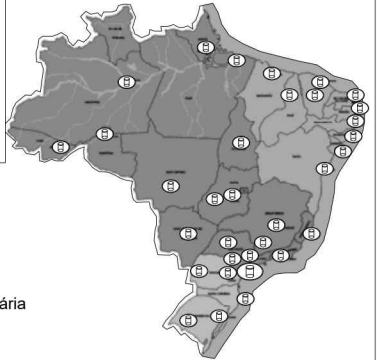


Instituto Brasileiro do Concreto
fundado 1972


Sociedade civil de alcance nacional, considerada de Utilidade Pública Federal e Estadual, sem fins lucrativos



Seções Regionais




Sede:
Cidade Universitária
São Paulo - SP




Instituto Brasileiro do Concreto

- Todos os anos vários sócios, os diretores, representantes de coletivos e de mantenedores, e até colaboradores doam incontáveis horas de seu precioso tempo para o fortalecimento do IBRACON.
- Muitos desses ainda investem significativas quantias financeiras para fomentar atividades.
- Por que fazem isso?



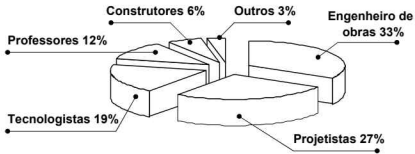
Instituto Brasileiro do Concreto

Por que há interesse de tantas empresas, engenheiros e arquitetos em participar, em associar-se, em renovar a anuidade do IBRACON?

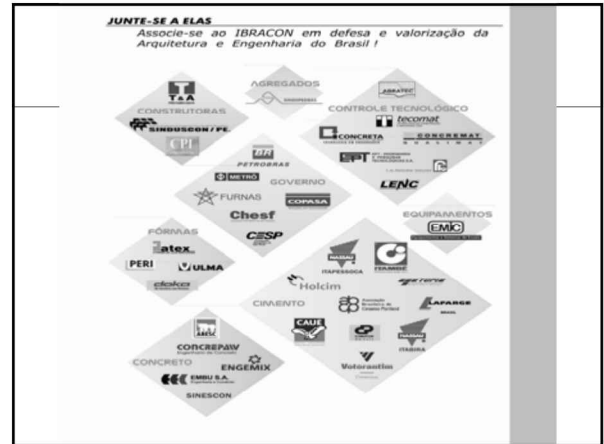



Representatividade dos Sócios

Perfil dos Sócios Individuais




Profissão	Porcentagem
Engenheiro de obras	33%
Projetistas	27%
Tecnologistas	19%
Professores	12%
Construtores	6%
Outros	3%



 Instituto Brasileiro do Concreto


Por que outras Entidades afins se interessam em juntar-se ao IBRACON a cada ano, fortalecendo o setor?

 Instituto Brasileiro do Concreto

As respostas podem ser variadas

1. parceria para a promoção ética do conhecimento; sinergia; ampliação dos alcances institucionais;



 Instituto Brasileiro do Concreto

As respostas podem ser variadas

1. parceria para a promoção ética do conhecimento; sinergia; ampliação do alcance institucional;
2. porque desejam entrar numa cadeia forte de negócios;

Valorização da Cadeia Produtiva do Concreto
Valorização da Cadeia Consumidora de Concreto
Valorização da Cadeia Formadora em Concreto

Objetiva

As respostas podem ser variadas

1. parceria para a promoção ética do conhecimento; sinergia; ampliação do alcance institucional;
2. alguns porque desejam entrar numa cadeia forte de negócios;
3. porque obtêm publicações técnicas de interesse profissional;

Publicações

- Revista CONCRETO
 - Publicação trimestral
 - Tiragem 5.000
 - Sócios - gratuita

Publicações

- Revista CONCRETO
- Boletim CONCRETO ARMADO em Notícias
 - Publicado em parceria com IBTS e ABRACON
 - Publicação trimestral
 - Tiragem 14.000
 - Distribuição gratuita

Publicações

- Revista CONCRETO
- Boletim CONCRETO ARMADO em Notícias
- Práticas Recomendadas
 - Sócios - desconto de 50%
- Publicações Técnicas especializadas
 - Sócios - desconto de 50%
- Anais do Congresso Brasileiro do Concreto
 - Sócios - desconto de 50%

mais de 2.000 títulos

Publicações

- Revista CONCRETO
- Boletim CONCRETO ARMADO em Notícias
- Práticas Recomendadas
- Publicações Técnicas especializadas
- Anais do Congresso
- Revista IBRACON DE ESTRUTURAS (website)
- Revista IBRACON DE MATERIAIS (website)
- Boletins Informativos (e-mail)

As respostas podem ser variadas

1. parceria para a promoção ética do conhecimento; sinergia; ampliação do alcance institucional;
2. alguns porque desejam entrar numa cadeia forte de negócios;
3. outros porque obtêm publicações técnicas de interesse profissional;
4. porque publicam e divulgam suas pesquisas diretamente a consumidores em potencial;

Últimos Congressos

46 Congressos Brasileiros do Concreto
2.500 trabalhos científicos

Eventos recentes

DT **"Lições do Areia Branca"**
Segurança, Responsabilidades e Manutenção Preventiva...

DT **"Segurança e Manutenção de Pontes e Viadutos"**

Eventos Internacionais

SIABE 05 Simpósio Ibero-Americano "O Betão nas Estruturas" Coimbra, 5-7 / Jul / 2005

INCOS 05 International Conference on Concrete for Structures Coimbra, 7-8 / Jul / 2005

Eventos Internacionais

Instituto Brasileiro do Concreto

5. pela credibilidade do Instituto, conquistada em 33 anos de bons serviços prestados à sociedade;
6. porque aprendem com cursos e com troca de idéias e desejam estar esclarecidos e atualizados com as novas tendências.

"O melhor evento técnico da construção civil brasileira"

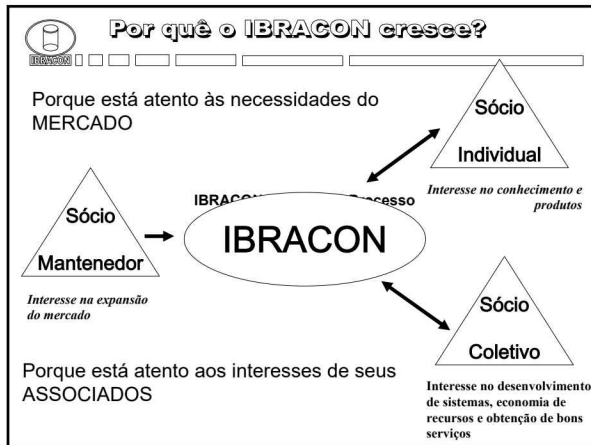
47ª Reunião Anual da Associação Brasileira de Cimento Portland
Centro de Convenções de Pernambuco, Olinda, PE
02 a 07 de Setembro, 2005

PROGRAMA MASTERPEC
Cursos de 4 horas durante o Congresso

<p>03.09.2005 08:30 - 12:30</p> <p>"O CONCRETO NA ARQUITETURA" Arq. Ruy Oriáka (Coordenador) RUY ORIÁKA ARQ. E URBANISMO Arq. Fernanda Pereira, FSC Mestre para Estudos Tecnológicos de Madrid, Doutorado EPUSP</p> <p>Autor de cinco obras premiadas por todo o Brasil e no exterior, reconhecido internacionalmente por sua capacidade de inovar e trabalhar em toda sua potencialidade de formas, texturas, cores, acabamentos e detalhes, sempre com o usuário e a sustentabilidade em mente e a qualidade em foco.</p> <p>Patrocinador: </p>	<p>04.09.2005 08:30 - 12:30</p> <p>"PATOLOGIA DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO" Eng. Pablo Barbosa Doutorado da EPUSP Especialista em Reabilitação de Estruturas de Concreto</p> <p>Apresentação do estado da arte em todo o Brasil e no exterior, reconhecido internacionalmente por sua capacidade de inovar e trabalhar em toda sua potencialidade de formas, texturas, cores, acabamentos e detalhes, sempre com o usuário e a sustentabilidade em mente e a qualidade em foco.</p> <p>Patrocinador: </p>	<p>05.09.2005 08:30 - 12:30</p> <p>"DOSAGEM DE CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO" Eng. Walter O'Reilly, PhD (Coordenador) Presidente da Comissão de Cimento e do Concreto do CUBA</p> <p>O Prof. O'Reilly é dono de uma profusa carreira de tecnologia de concreto. Seu método de dosagem é amplamente utilizado em países. Analisamos a relação entre a composição do concreto e sua resistência, sendo o método de dosagem e reabilitação a composição de</p> <p>Patrocinador: </p>
<p>03.09.2005 13:30 - 17:30</p> <p>"DIMENSIONAMENTO DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS PELA NOVA NBR 5413" Eng. Yúlio N. Bittencourt, PhD Professor Associado da USP Diretor de P&D do IBRACON</p> <p>O Prof. Yúlio Bittencourt é um dos maiores especialistas em estruturas de concreto no Brasil. Foi o responsável pela elaboração da NBR 5413, que trouxe um novo conceito de dimensionamento de elementos estruturais de concreto.</p> <p>Patrocinador: </p>	<p>04.09.2005 13:30 - 17:30</p> <p>"SEGURANÇA E REABILITAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO" Eng. Rafael Hauer (Coordenador) Professor do IZOPAR Argentina e membro do Grupo de Estudos de Reabilitação</p> <p>O Prof. Hauer é considerado o maior especialista em estruturas de concreto no mundo. Foi o responsável pela elaboração da NBR 5413, que trouxe um novo conceito de dimensionamento de elementos estruturais de concreto.</p> <p>Patrocinador: </p>	<p>06.09.2005 08:30 - 17:30</p> <p>"SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL" Eng. Sablonson Levy, PhD Professor da UNICAMP e Coordenador do Comitê Técnico do Grupo de Estudos de Reabilitação</p> <p>O Eng. Sablonson Levy é um dos maiores especialistas em estruturas de concreto no Brasil. Foi o responsável pela elaboração da NBR 5413, que trouxe um novo conceito de dimensionamento de elementos estruturais de concreto.</p> <p>Patrocinador: </p>

Qual o propósito de ser Sócio?

Fazer parte de uma comunidade de relacionamento, que participa ativamente da dinâmica do processo de geração e difusão do conhecimento do Concreto, através dos Comitês de P&D, Comitês Técnicos, Publicações, Cursos, Debates Técnicos, Concursos, Congressos e outros Eventos.



Cada um tem uma ou várias razões para justificar seu interesse pelo IBRACON!

O IBRACON tem uma característica ímpar de ser o melhor fórum agregador do setor onde todos os segmentos têm voz e voto, constituindo uma das mais tradicionais, confiáveis e fortes comunidades de sadio relacionamento profissional e comercial do setor.

- Representatividade dos Sócios**
- Universidades
 - Construtoras
 - Empresas Públicas
 - Laboratórios
 - Pré-moldados
 - Concessionárias
 - Aditivos
 - Fôrmas e escoramentos
 - Centrais de Concreto
 - Aço CA & CP
 - Cimento
 - Construtoras
 - Agregados
 - Adições
 - Serviços e projetos
 - Equipamentos



Instituto Brasileiro do Concreto

Desde de sua fundação é conduzido por voluntários idealistas e abnegados que se enquadram no artigo 3º dos Estatutos:

"... o IBRACON é uma Entidade sem finalidade lucrativa e sem distribuição, sob nenhuma forma ou pretexto, de lucros, de bonificações ou de quaisquer outras vantagens econômicas a diretores, colaboradores, mantenedores ou associados ..."



Mais forte →
Mais
representativa
→ Mais sócios



Para que?

~~...obter privilégios e vantagens pessoais...~~

✓ defesa dos interesses e dos ideais coletivos do setor



Para quem?

~~...para alguns, para um grupo...~~

✓ para todos, industriais, acadêmicos, estudantes, comerciantes, prestadores de serviços, construtores....



John Kennedy em seu discurso proferido na posse em 1961:

"My fellow Americans, ask not what your Country can do for you: -- Ask what you can do for your Country".



BRASIL 2005

- ❖ refrigerantes, 343% mais que no Canadá, 3º maior mercado do mundo;
- ❖ títulos de livros, 12% mais que a Itália;
- ❖ biscoito, 27% mais que o Japão, 2º maior mercado do mundo;
- ❖ geladeiras, 66% maior que o Reino Unido, 4º maior mercado do mundo...



BRASIL 2005

A chamada classe média e emergente no Brasil hoje representa 35 milhões de famílias (IBGE)

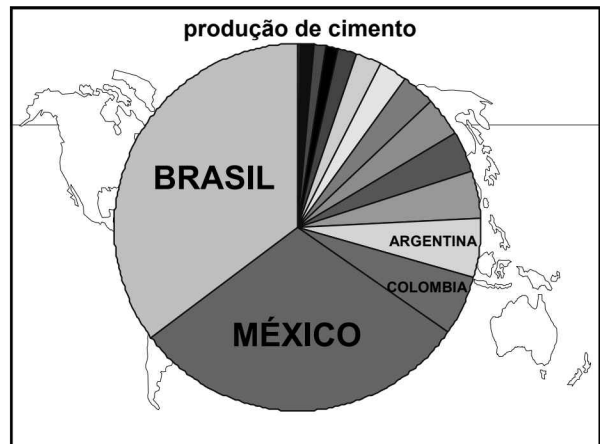
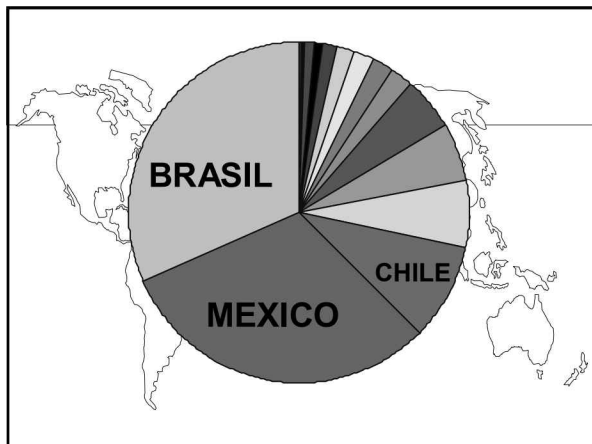
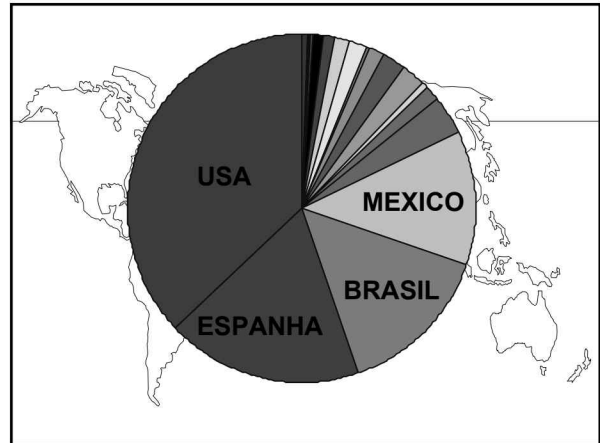
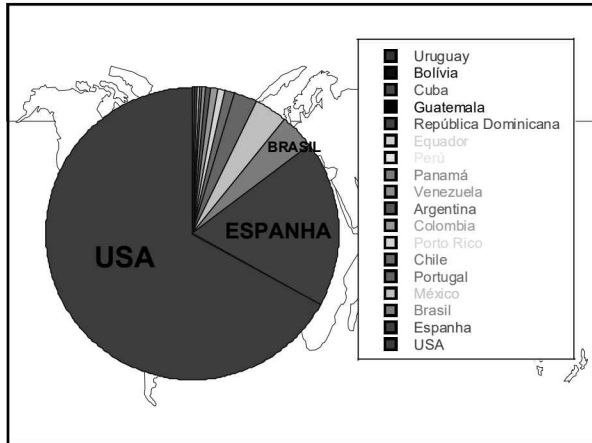
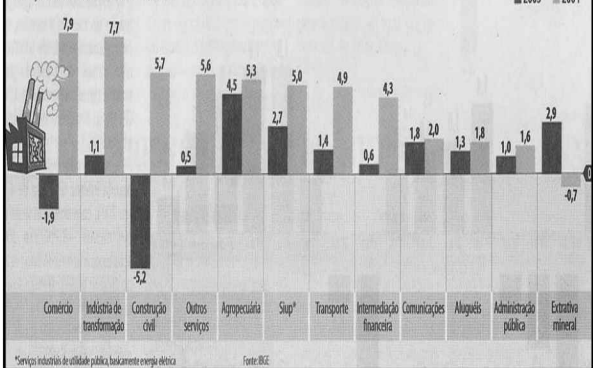
- ✓ 8% maior que a população da Alemanha,
- ✓ é maior que a França e Canadá juntos;
- ✓ equivale 1/3 da população dos Estados Unidos;
- ✓ equivale a 72% da população do Japão.

Poder de Compra (Purchasing Power Parity):

1)EUA, 2)China, 3)Japão, 4)Alemanha e 5)Brasil.

COMÉRCIO, INDÚSTRIA E CONSTRUÇÃO TIVERAM DESTAQUE POSITIVO EM 2004

Varição anual dos subsetores do PIB, em %







**Ali vai mais uma pequena parte...
de uma importante obra...
deste grande país!**



Oscar Niemeyer

Obrigado!

Bruno Contar