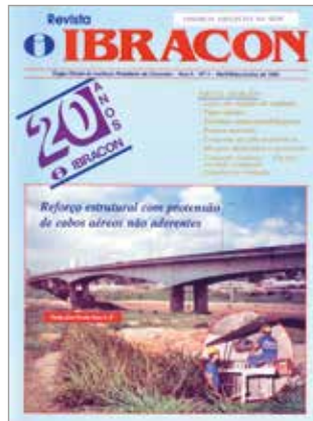




AGOSTO 1991

EDIÇÃO 1

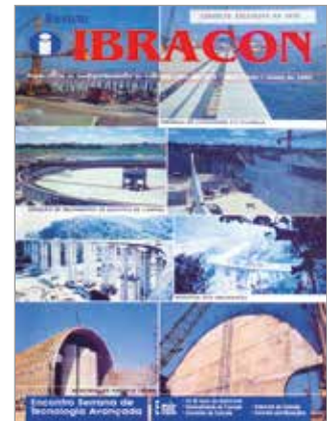
Surge a Revista IBRACON, veículo com a proposta de trazer periodicamente aos profissionais artigos técnicos sobre o uso do concreto. Seu Comitê Editorial, coordenado por José Gante, era formado por engenheiros da estirpe de Antonio Rene de Paula Leite, Augusto Carlos de Vasconcelos, Epaminondas Melo do Amaral Filho, Francisco de Assis Basílio, Hernani Sobral, João Bosco Ferrari, João Gaspar Djanikian, José Zamarion, Protásio Ferreira e Castro, Ronaldo Tartuce, Selmo Kuperman, Simão Priskulnik, Yasuko Tezuka, Walmor Prudêncio e Wanderley Corrêa.



JUNHO 1992

EDIÇÃO 4

Edição comemora, numa reportagem especial, os 20 anos do Instituto Brasileiro do Concreto, resgatando sua história, seus fundadores e o espírito que os motivou: agir coletiva e voluntariamente como catalisador da interação dos engenheiros das áreas de estrutura e tecnologia do concreto, sem qualquer finalidade comercial.



JUNHO 1993

EDIÇÃO 8

Última edição com diagramação assemelhada a um jornal técnico-científico e na qual figura a distinção entre as seções de artigos técnicos (acadêmicos) e de informes técnicos (empresariais), bem como as seções de entrevista exclusiva e de história técnica.



AGOSTO 1991

EDIÇÃO 1

A presidente do IBRACON, Eng^a Yasuko Tezuka, dá as boas-vindas à primeira edição da Revista IBRACON, enfatizando seu papel de mostrar o desenvolvimento do concreto e a participação do IBRACON nesse desenvolvimento.



OUTUBRO 1991

EDIÇÃO 2

O recém-empossado presidente do IBRACON, Eng. Ronaldo Tartuce, comemora a boa receptividade da Revista IBRACON entre os associados, desejosos em colaborar com artigos técnico-científicos.



ABRIL 1996

EDIÇÃO 12

O presidente do IBRACON, Eng. José Zamarion Ferreira Diniz, comenta o esforço catalisador do IBRACON junto com outras entidades do setor construtivo para produzir um workshop e um disquete que reuniu as pesquisas sobre o concreto no Brasil.





SETEMBRO 1994

EDIÇÃO 9

Sob coordenação geral da Editora PINI e coordenação editorial de Selmo Chapira Kuperman, os artigos técnicos voltam a ganhar destaque. A edição inaugura novo projeto gráfico, com um layout propriamente de revista, mais leve, com tipografia maior e com maior contraste entre os elementos gráficos, de leitura mais agradável. A gramatura do papel diminui. Fazem parte do Conselho Editorial: Augusto Carlos de Vasconcelos, Ronaldo Tartuce, Antonio Rene Aranha de Paula Leite, Fernando Mentone, Eduardo Tango e João Rebello Machado.



ABRIL 1996

EDIÇÃO 12

Depois de mais de um ano sem ser publicada, a Revista IBRACON muda para editora Plano Press e inaugura projeto gráfico colorido, com fotos destacadas, claros e tipografia reduzida, para suas seções informativas. O preto e branco se mantém nas seções de artigos. A coordenação editorial se mantém com Selmo Kuperman e ao Conselho Editorial somam-se Carlos Araújo Ferdinand Jordão, Carlos Reynaldo Camerato, Hernani Sávio Sobral, Lídia Shehata, Luiz Carlos Domenice Alves, Sérgio Augusto Mangini e Walton Pacelli de Andrade.



DEZEMBRO 1997

EDIÇÃO 19

Nos 25 anos do IBRACON, matéria especial reflete sobre seu futuro no cenário de mudanças econômicas e profissionais, sinalizando para sua modernização por meio de planejamento estratégico e parcerias com entidades setoriais. Uma nota na edição registra a vitória do IBRACON no Conar contra publicidade da Usiminas denegrindo o concreto. A coordenação editorial da Revista passa para José Martins Laginha Neto.



JULHO 1996

EDIÇÃO 13

O Eng. José Zamarion destaca dois artigos da edição que abordam o monitoramento das estruturas para verificar critérios de dimensionamento, desempenho em serviço e processos de construção, um deles fruto de contrato entre o IBRACON e a EMURB, em São Paulo, o que deve contribuir para o desenvolvimento do setor.



DEZEMBRO 1997

EDIÇÃO 19

O Eng. Selmo Kuperman, presidente do IBRACON, traça os planos da entidade para o futuro, destacando o papel central das publicações, o fortalecimento dos comitês técnicos e as parcerias com entidades nacionais e internacionais



AGOSTO 2003

EDIÇÃO 33

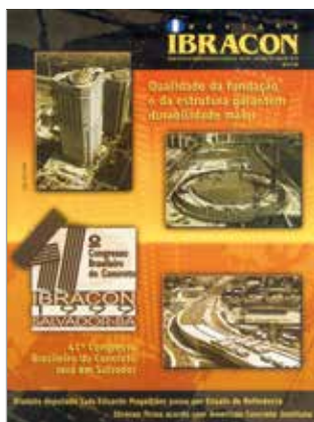
Num artigo de opinião, o Eng. Augusto Carlos de Vasconcelos ensina quais parâmetros devem ser considerados na compra do concreto (f_{ck} mínimo, compatibilidade entre f_{ck} e E_c e slump mínimo).



NOVEMBRO 1998

EDIÇÃO 22

Matérias trazem a cobertura do 40º Congresso Brasileiro do Concreto, consagrado com as apresentações dos pesquisadores estrangeiros Kumar Mehta, Mohan Malhotra, Swamy, George Hoff, Theodore Bremner, Mário Collepardi, Wilbert Langley, Paulo Monteiro e Nicholas Carino, representantes no *American Concrete Institute* (ACI), convidados ao Brasil pelo Prof. Paulo Helene.



JULHO 1999

EDIÇÃO 23

Matéria especial faz balanço com especialistas do setor construtivo nacional sobre fatores envolvidos na qualidade da construção. Notícias trazem os convênios firmados entre o IBRACON, o ACI e a USP.



DEZEMBRO 2001

EDIÇÃO 26

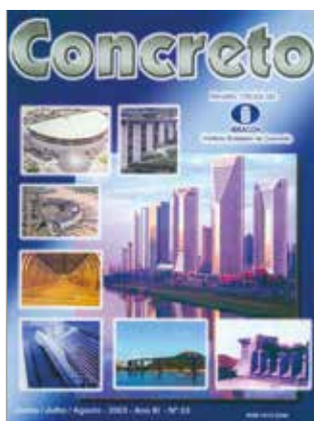
Edição inaugura novo projeto editorial e gráfico, sob a Editora Enfoque Comunicação. O Conselho Editorial é renovado, integrado pelos profissionais Eduardo Antonio Serrano, José Zamarion, Simão Priszkulnik, João Calmon Nogueira da Gama e Carlos Feitosa, sob coordenação de José Martins Laginha Neto. A Revista ganha um Conselho Científico.



SETEMBRO 2002

EDIÇÃO 30

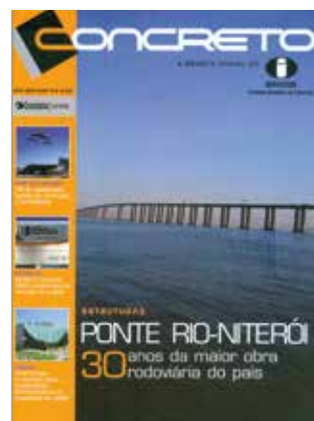
A edição marca os 30 anos de existência do Instituto Brasileiro do Concreto, repercutindo o simpósio “IBRACON: 30 anos aperfeiçoando o concreto no Brasil”.



AGOSTO 2003

EDIÇÃO 33

A Revista IBRACON passa a se chamar CONCRETO, mas mantém seu projeto editorial, com inclusão de uma seção de entrevista, estreada pelo presidente da Eletrobras à época, Luiz Pinguelli Rosa. Conselho Editorial é mantido.



MARÇO 2004

EDIÇÃO 34

Totalmente reformulada gráfica e editorialmente, sob coordenação editorial da Conceptus Editora, a CONCRETO passa a priorizar seções noticiosas. A capa ganha cabeçalho estilizado e barra lateral de chamadas. Sob a presidência de Prof. Paulo Helene, recém-empossado, a Revista contrata um Jornalista Profissional como Editor.





NOVEMBRO 2004

EDIÇÃO 36

Com o IBRACON assumindo a coordenação editorial, a revista ganha novo Comitê Editorial, composto por Antonio Figueiredo, Fernando Branco, Hugo Corres Peiretti, Paulo Helene, Paulo Monteiro, Pedro Castro, Raul Husni, Rubens Bittencourt, Tulio Bittencourt e Vitervo O'Reilly.



FEVEREIRO 2005

EDIÇÃO 37

Edição traz manifesto público das entidades ABECE, IBAPE-SP e IBRACON sobre as medidas técnicas e legais a serem tomadas para reduzir riscos de acidentes, atribuir responsabilidades e garantir a segurança das obras.



MAIO 2005

EDIÇÃO 38

Edição publica mensagem do IBRACON sobre as normas técnicas e o código de defesa do consumidor, apontando os vínculos legais entre os documentos. Ressalta a importância do trabalho coletivo em normas e Comitês Técnicos.



MARÇO 2004

EDIÇÃO 34

No editorial, o presidente do IBRACON, Prof. Paulo Helene delinea sua visão da importância do IBRACON para o setor construtivo brasileiro e algumas das conquistas em sua gestão (nova sede, profissionalização da gestão, novo site e comemoração do centenário do ACI).



NOVEMBRO 2004

EDIÇÃO 36

Por ocasião do desabamento do Edifício Areia Branca, na região metropolitana de Recife, o Prof. Paulo Helene escreveu editorial defendendo a presença da engenharia na fase de uso das estruturas, por meio de um programa de inspeções periódicas.



FEVEREIRO 2006

EDIÇÃO 41

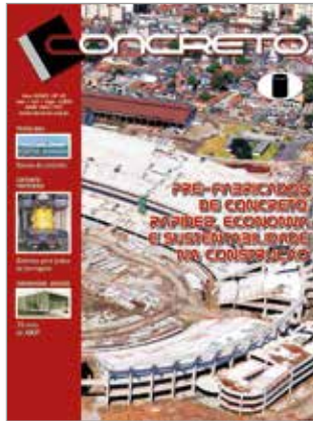
O Prof. Paulo Helene fala da renovação das atividades do IBRACON, com sua sede própria, a nova diretoria de certificação de pessoal, o sistema de cursos Master PEC, a regularidade de publicação das Revistas Científicas e o aumento paulatino do banco de teses e dissertações sobre o concreto.



FEVEREIRO 2006

EDIÇÃO 41

O concreto protendido é o tema da edição, perpassando artigos sobre obras de arte, pisos industriais, obras arquitetônicas, pátios aeroportuários, entre outros. Destaque para a inauguração da seção “Ensino de Engenharia”, que se propõe a discutir as tendências no ensino de engenharia no Brasil e no mundo.



AGOSTO 2006

EDIÇÃO 43

A Revista passa a ser chamar CONCRETO & Construções, mas mantém sua linha editorial e projeto gráfico. A edição traz revisão do Estatuto do IBRACON, aprovada pelo Conselho Diretor, para apreciação de seus associados. Seu tema é a pré-fabricação em concreto.



DEZEMBRO 2007

EDIÇÃO 48

A Revista passa a contar com um presidente do Comitê Editorial, a cargo do Prof. Túlio Bittencourt, que renova parte de seus integrantes, indicando: Ana Jacintho, Joaquim Figueiras, José Luiz de Oliveira e Sousa, Luis Carlos Pinto da Silva Filho, Paulo Helene, Paulo Monteiro, Pedro Castro, Raul Husni, Rubens Bittencourt e Ruy Ohtake.



AGOSTO 2006

EDIÇÃO 43

O Prof. Paulo Helene trata da revisão do Estatuto do IBRACON, publicado na edição, e da proposição de 12 Regulamentos, informando que os documentos estão abertos para consulta no site.

JUNHO 2007

EDIÇÃO 46

O Prof. Paulo Helene apresenta as quatro revoluções na arte de projetar e construir estruturas: a construção em pedra, a construção metálica, a construção em concreto e os enormes avanços recentes na tecnologia do concreto, com o SCC, HPC, UHPC etc.



DEZEMBRO 2007

EDIÇÃO 48

O novo presidente do IBRACON, Rubens Machado Bittencourt, aponta que ciência, tecnologia e educação são imprescindíveis para o desenvolvimento econômico sustentado do país e como o IBRACON tem contribuído com as três áreas.

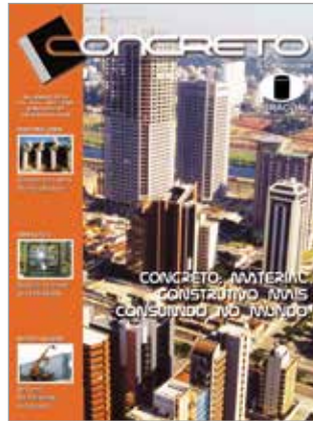




JUNHO 2008

EDIÇÃO 50

Edição faz homenagem ao centenário de Oscar Niemeyer, retratando algumas de suas obras mais emblemáticas, e traz artigo sobre a Ponte Octávio Frias de Oliveira, novo marco postal de São Paulo.



MARÇO 2009

EDIÇÃO 53

As seções técnico-científicas passam a ser nomeadas por categorias como Pesquisa & Desenvolvimento, Melhores Práticas, Normalização, Entenda o Concreto e Pesquisa Aplicada. As seções informativas são mantidas (Converse com IBRACON, Personalidade Entrevistada, Mercado Nacional, Acontece, Mantenedor etc.).



MARÇO 2010

EDIÇÃO 57

Edição traz comunicado conjunto do IBRACON com o Comitê Brasileiro de Barragens (CBDB), Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica (ABMS), Associação Brasileira de Geologia de Engenharia e Ambiental (ABGE) e Clube de Engenharia do Rio de Janeiro, em defesa da aprovação do Projeto de Lei para a segurança das barragens brasileiras (PL-168/2009).



MARÇO 2010

EDIÇÃO 57

No contexto de crescimento econômico e investimento em infraestrutura, o Prof. José Marques Filho destaca que o IBRACON deve contribuir qualificando mão de obra, disseminando conhecimento, inovações e normas técnicas, e fomentando as pesquisas sobre o concreto



MARÇO 2011

EDIÇÃO 61

O Prof. José Marques Filho destaca a importância da participação dos agentes da cadeia produtiva do concreto nas atividades do IBRACON para a capilarização de informações, pesquisas e inovações sobre o concreto.

MARÇO 2012

EDIÇÃO 65

Recém-empossado presidente do IBRACON, o Prof. Tulio Bittencourt destaca a importância de parcerias com entidades técnicas nacionais e internacionais para revigorar os Comitês Técnicos, os cursos Master PEC e as regionais do IBRACON.



JUNHO 2010

EDIÇÃO 58

Comitê Editorial é renovado: Ana Jacintho, Ângela Masuero, Hugo Rodrigues, Inês Battagin, Íria Doniak, José Luiz de Oliveira e Sousa, José Maques Filho, Luís Carlos Pinto da Silva Filho, Maryangela Geimba de Lima e Paulo Helene. Túlio Bittencourt é mantido como presidente do Comitê Editorial.



MARÇO 2011

EDIÇÃO 61

Edição aborda o detalhamento de projetos para as arenas de futebol em construção para a Copa do Mundo no Brasil. O conselheiro, Prof. Enio Pazini, destaca a importância desses desafios para o crescimento e desenvolvimento do setor de concreto estrutural no Brasil.



SETEMBRO 2011

EDIÇÃO 63

Edição traz artigos sobre o projeto e a execução dos aproveitamentos hidrelétricos de Jirau, Santo Antonio e Belo Monte, na Região Norte do país



MARÇO 2012

EDIÇÃO 65

Edição veicula carta aberta à sociedade e ao poder público sobre posicionamento do IBRACON e da Associação Brasileira de Patologia das Construções (ALCONPAT Brasil) acerca das medidas e ações recomendadas para garantir a adequada conservação e segurança das edificações.



JUNHO 2012

EDIÇÃO 66

Revista é reformulada gráfica e editorialmente. O Prof. Paulo Helene torna-se presidente do Comitê Editorial, que passa a ser composto por: Arnaldo Battagin, Eduardo Millen, Guilherme Parsekian, Inês Battagin, Íria Doniak, José Balbo, Júlio Timerman, Nelson Covas, Ronaldo Vizzoni, Selmo Kuperman e Suely Bueno.



DEZEMBRO 2012

EDIÇÃO 68

Edição traz, na forma de encarte, matéria especial sobre as comemorações dos 40 anos do IBRACON. Depoimentos de Túlio Bittencourt, Simão Priskulnik e outros relatam a excepcional contribuição do Instituto no engrandecimento e defesa do mercado tecnológico de concreto no país.





JUNHO 2013

EDIÇÃO 70

Edição traz série de artigos sobre a Norma de Desempenho de Edificações – ABNT NBR 15575, recém-publicada. Esta norma remete a responsabilidade pela segurança estrutural e durabilidade das estruturas de concreto para a ABNT NBR 6118.



MARÇO 2014

EDIÇÃO 73

Comitê Editorial é parcialmente renovado com o Eng. Eduardo Barros Millen como presidente do CE, sendo integrado por: Arnaldo Battagin, Enio Pazini, Evandro Duarte, Frederico Falconi, Guilherme Parsekian, Hugo Rodrigues, Inês Battagin, José Balbo, Nelson Covas, Paulo Helene e Selmo Kuperman. Artigo da seção Normalização técnica explica por que a norma não é lei, mas por força da lei é obrigatória.



MARÇO 2015

EDIÇÃO 77

A Revista CONCRETO & Construções passa por uma ligeira mudança gráfica: a paginação em três colunas; tabelas, figuras e equações ganham mais colorido e as imagens passam a sangrar as margens.



SETEMBRO 2012

EDIÇÃO 67

O Prof. Tullio Bittencourt saúda o papel do IBRACON de divulgar e valorizar os sistemas construtivos de concreto nos seus 40 anos, destacando os pavimentos de concreto, tema da edição, como opção competitiva e durável para infraestrutura e setor industrial.



MARÇO 2013

EDIÇÃO 69

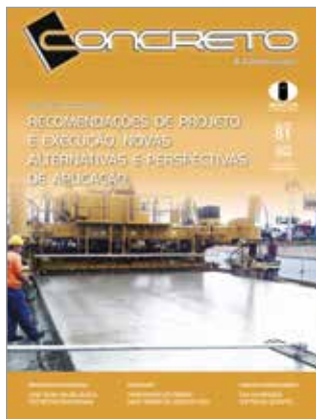
O conselheiro do IBRACON, Prof. Paulo Helene, alerta para a necessidade de um marco regulatório da construção, que regule habilitação de engenheiros, capacitação de pessoal e aplicação de leis e normas vigentes, diante de recentes acidentes, como colapso de edifícios no Rio de Janeiro e Belém, e incêndio com mortes na Boate Kiss.



SETEMBRO 2014

EDIÇÃO 75

O conselheiro do IBRACON, Prof. Enio Pazini, comenta que as obras em concreto para a Copa 2014 e para as Olimpíadas 2016 deixarão um legado técnico para o país, ao formar mão de obra qualificada para as grandes obras de que o país precisará para seu desenvolvimento sustentável.



MARÇO 2016

EDIÇÃO 81

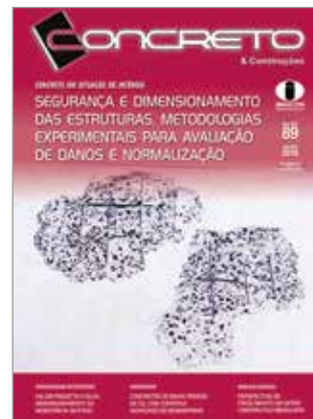
Comitê Editorial, que vinha sendo ampliado desde a edição 74, chega a 18 integrantes: Arnaldo Battagin, Bernardo Tutikian, Eduardo Millen, Enio Pazini, Ercio Thomaz, Evandro Duarte, Frederico Falconi, Guilherme Parsekian, Helena Carasek, Hugo Rodrigues, Inês Battagin, Íria Doniak, José Martins Laginha Neto, José Balbo, Nelson Covas, Paulo Fonseca de Campos, Paulo Helene e Selmo Kuperman. O presidente do CE passa a ser o Prof. Guilherme Parsekian.



MARÇO 2017

EDIÇÃO 85

Edição retoma seção sobre ensino de engenharia civil, agora sob coordenação do Prof. César Daher. Na edição é publicada a nova versão atualizada do Estatuto recém-aprovado do IBRACON.



MARÇO 2018

EDIÇÃO 89

Edição publica manifestação do IBRACON sobre o desabamento de parte do viaduto da Galeria dos Estados, no Eixão Sul de Brasília, com contribuições técnicas que podem prevenir tais acidentes. No Comitê Editorial entraram Mário Rocha e Luiz Carlos Pinto da Silva Filho. Nelson Covas é substituído pelo Alio Kimura.



JUNHO 2015

EDIÇÃO 78

O Prof. Tulio Bittencourt aponta a importância do concreto protendido para construção de pontes, torres, barragens e edifícios, para destacar os artigos da edição que focam sua aplicação.



MARÇO 2016

EDIÇÃO 81

O recém-empossado presidente do IBRACON, Eng. Júlio Timerman, delinea suas metas de gestão, como o fortalecimento das atividades estudantis com a criação de uma nova diretoria e a reestruturação do programa de certificação.

MARÇO 2017

EDIÇÃO 85

O presidente do IBRACON, Eng. Júlio Timerman, registra a profusão de artigos submetidos à Revista e de recorde de resumos enviados ao Congresso Brasileiro do Concreto em momento de crise econômica no país, com consequente redução do consumo de concreto.





JUNHO 2018

EDIÇÃO 90

Em comunicado divulgado na edição, o IBRACON defende a implantação de programa periódico de inspeção e manutenção, em vista do recente colapso do edifício Wilton Paes de Almeida, em São Paulo.



JULHO 2019

EDIÇÃO 94

Edição aborda o programa de manutenção da Ponte Rio-Niterói, os sistemas de gerenciamento de pontes, a intervenção no viaduto desnivelado sobre a Marginal Pinheiros, entre outros assuntos relacionados à manutenção do patrimônio construído. A Coluna Institucional traz o novo Regulamento do Programa MASTER PEC.



JUNHO 2020

EDIÇÃO 98

Revista ganha um Comitê Científico, presidido pelo Prof. Enio Pazini Figueiredo, ao lado do Comitê Editorial, que é parcialmente renovado. Regulamento e guias para formatação, submissão e avaliação dos artigos são atualizados. O objetivo é manter a boa classificação do periódico no sistema Qualis da Capes, que passa por mudanças.



MARÇO 2018

EDIÇÃO 89

Empossado para seu segundo mandato, o presidente do IBRACON, Eng. Julio Timerman, destaca o empenho do empreendedor brasileiro em se reciclar enquanto aguarda novo ciclo de crescimento econômico do país, acrescentando que a recente integração do IBRACON a fib deve contribuir com esse empenho.



DEZEMBRO 2019

EDIÇÃO 96

O Eng. Júlio Timerman despede-se de sua gestão, destacando as metas alcançadas, como a mudança de sede para condomínio empresarial, a revisão dos estatutos para incorporar a votação eletrônica, a criação do *Brazil ACI Chapter* e a reativação do processo de certificação.

MARÇO 2020

EDIÇÃO 97

Recém-empossado presidente do IBRACON, o Prof. Paulo Helene contrapõe o momento atual de cortes na pesquisa científica ao momento de fundação do IBRACON, no qual foi criado um espaço salutar para discussão técnica e científica, capaz de preparar os engenheiros civis para os desafios do setor em pleno crescimento.