

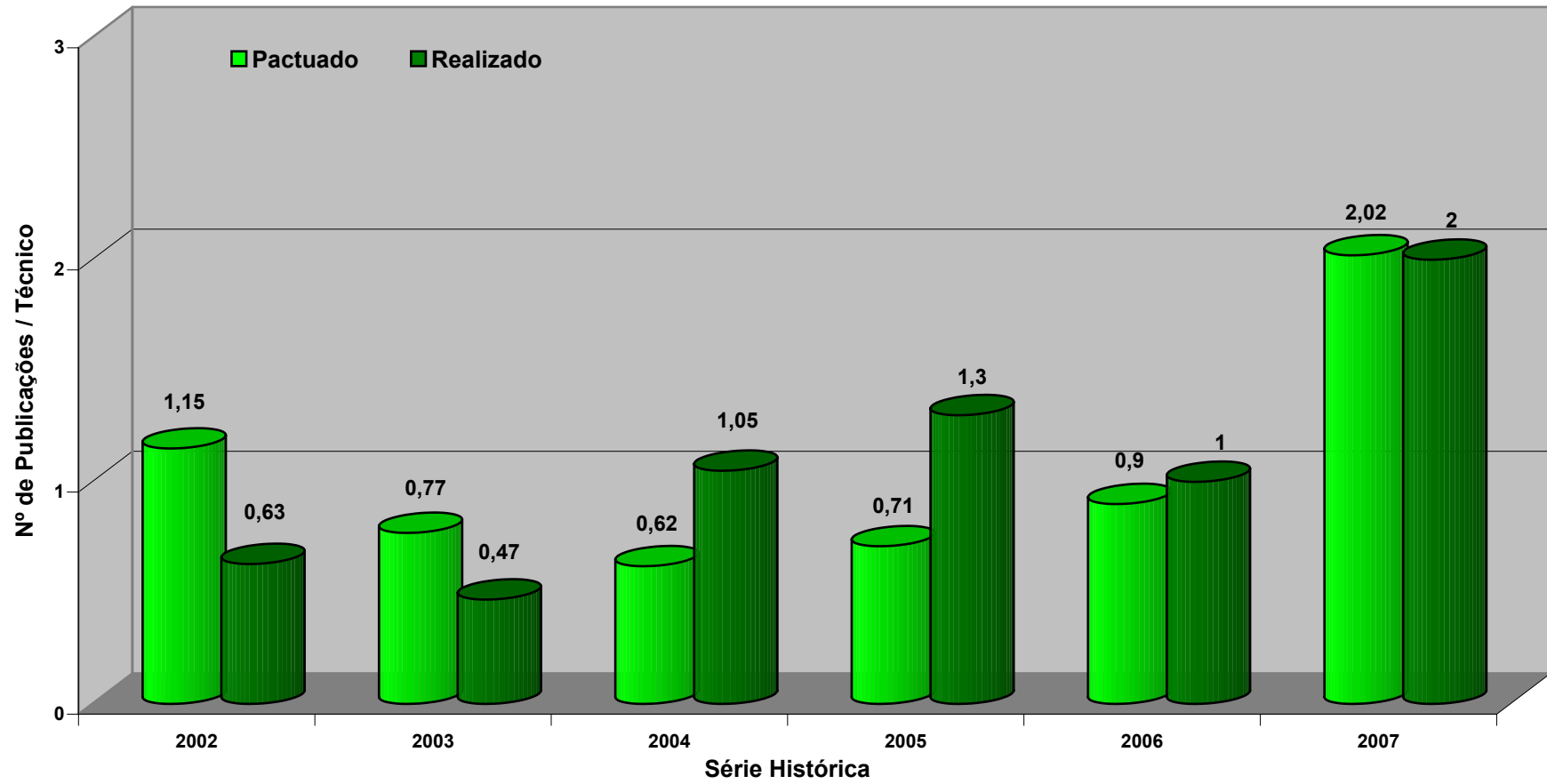


MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Secretaria-Executiva
Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia - IBICT
TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO 2007 – RELATÓRIO ANUAL

INDICADORES FÍSICOS E OPERACIONAIS

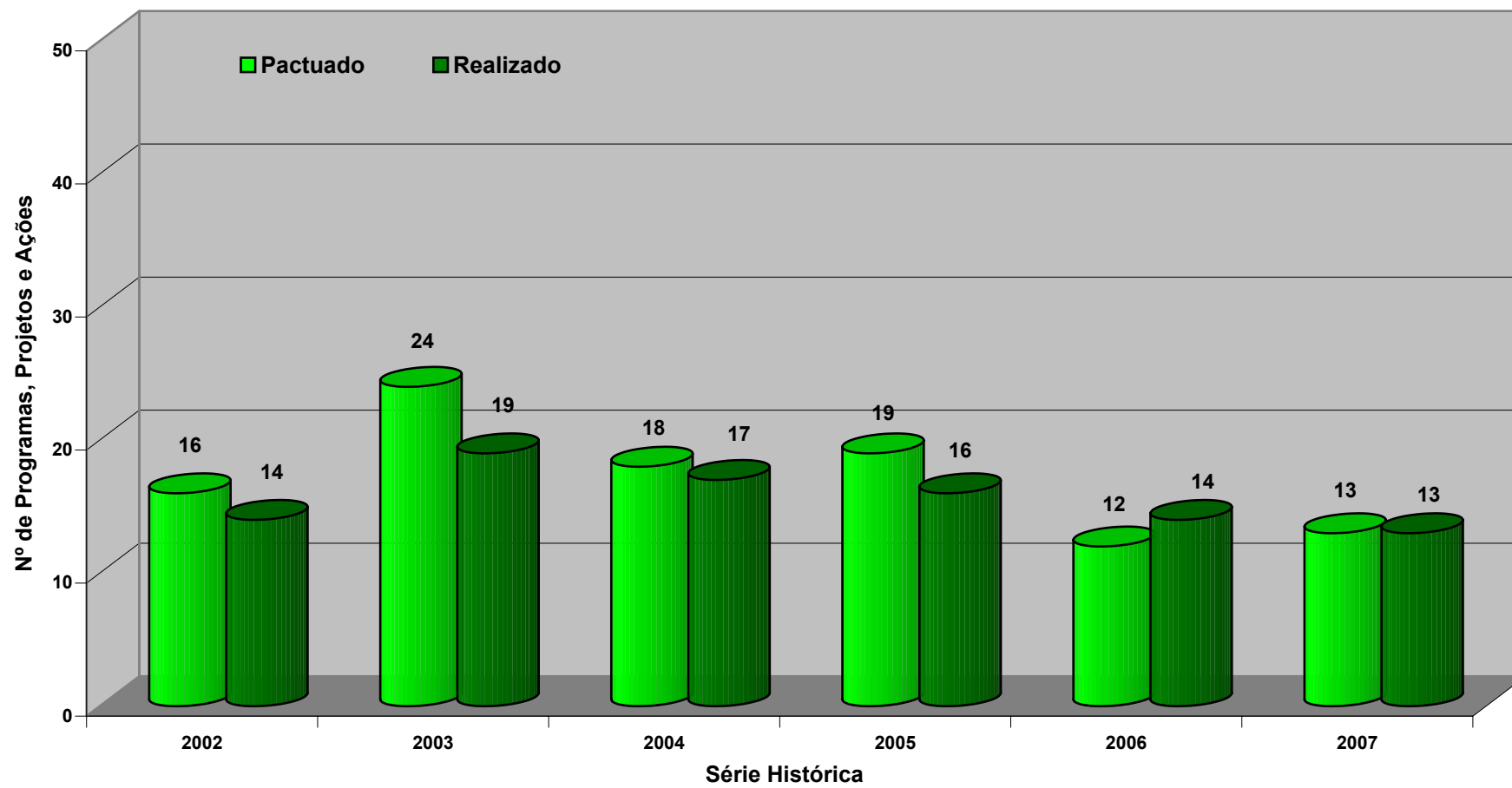
IGPUB Índice Geral de Publicações



O resultado final foi próximo ao valor pactuado, sem diferir estatisticamente.

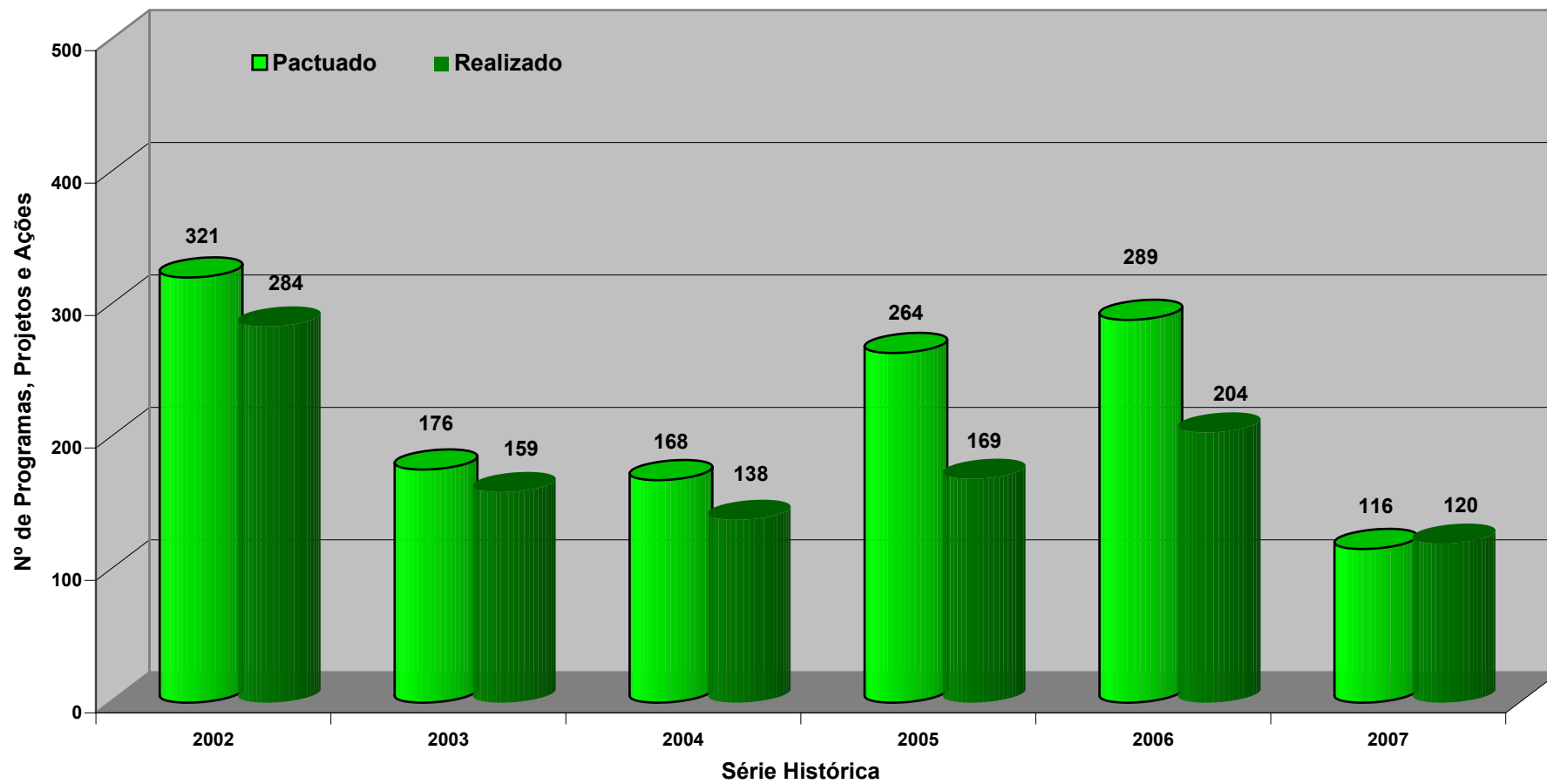
PPACI

Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional



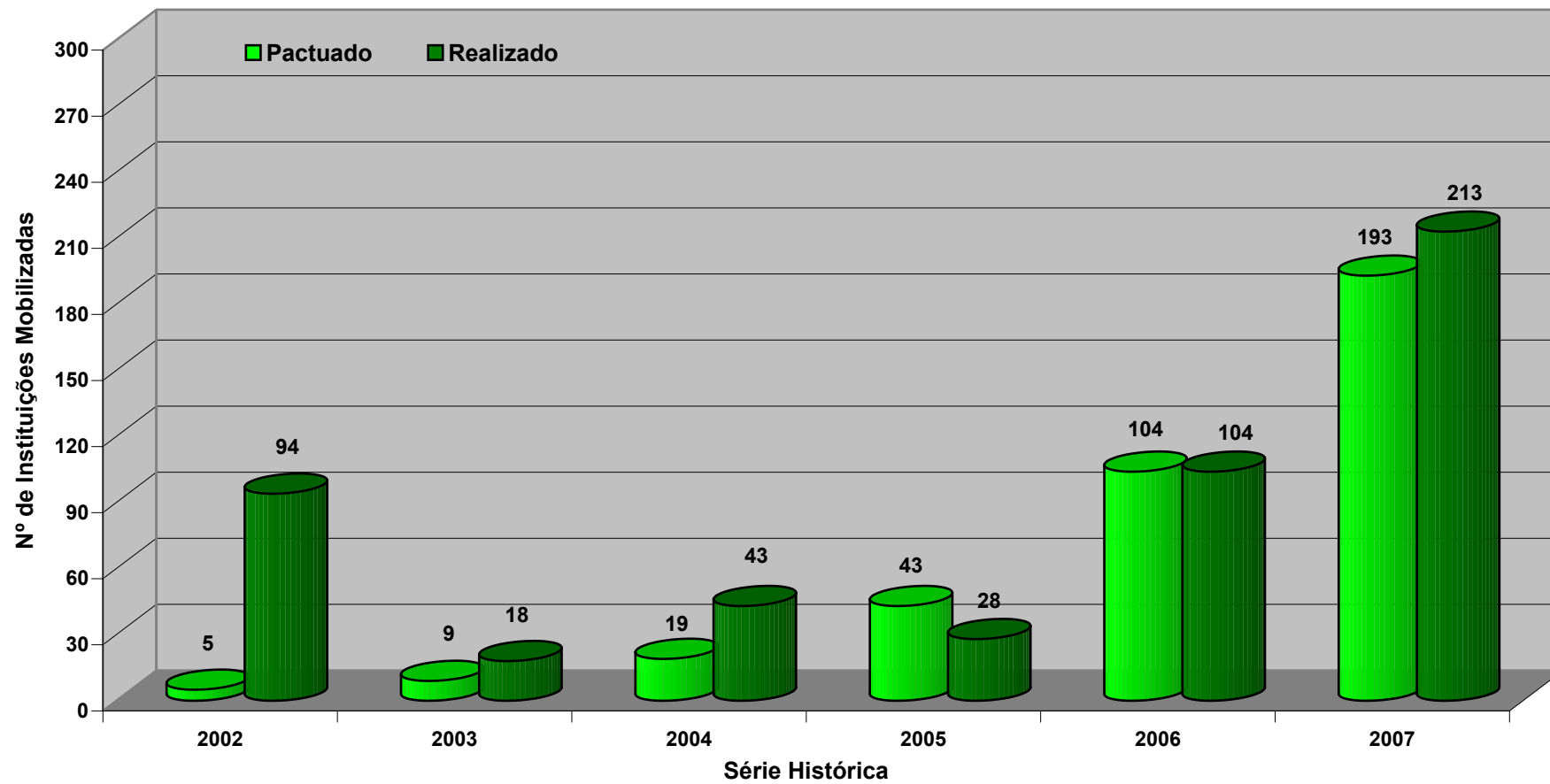
O valor pactuado foi atingido.

PPACN Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional



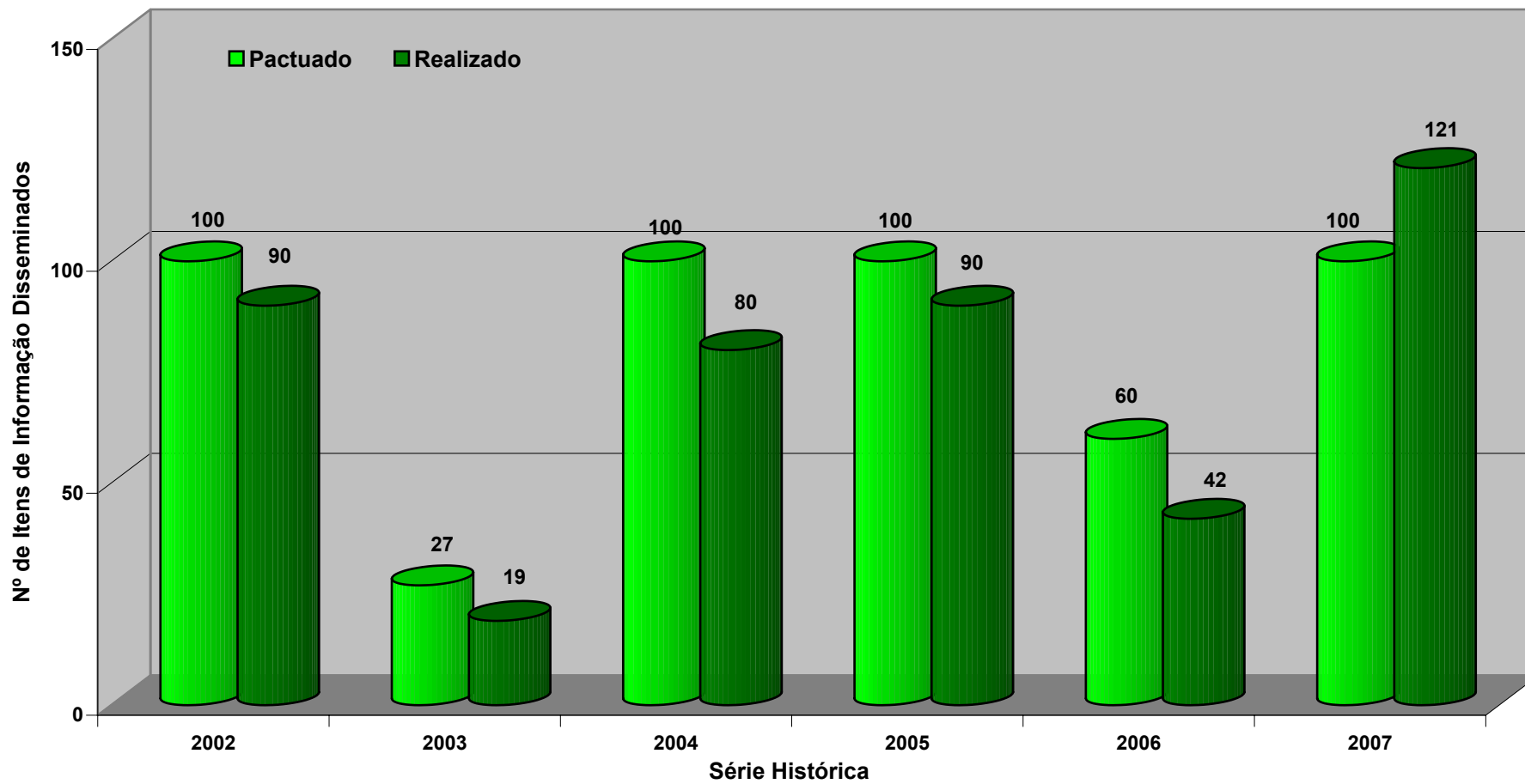
Houve 4 cooperações acima do número esperado, superando, assim, a meta.

IIT
Instituições Mobilizadas para o Uso de Informação Tecnológica



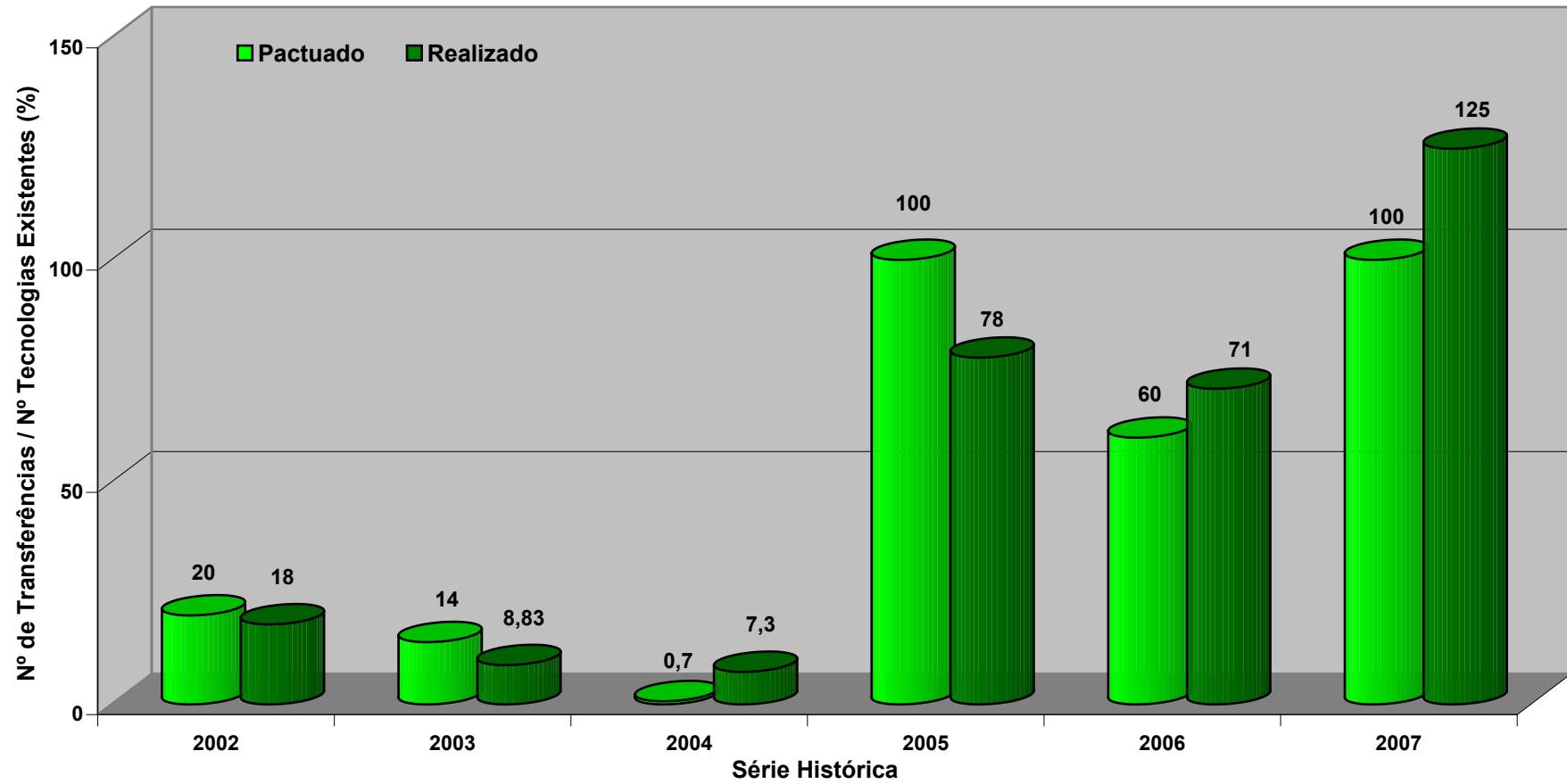
O valor pactuado foi atingido e superado com sucesso.

IDT Itens de Informação Disseminados



Meta superada satisfatoriamente em 21%.

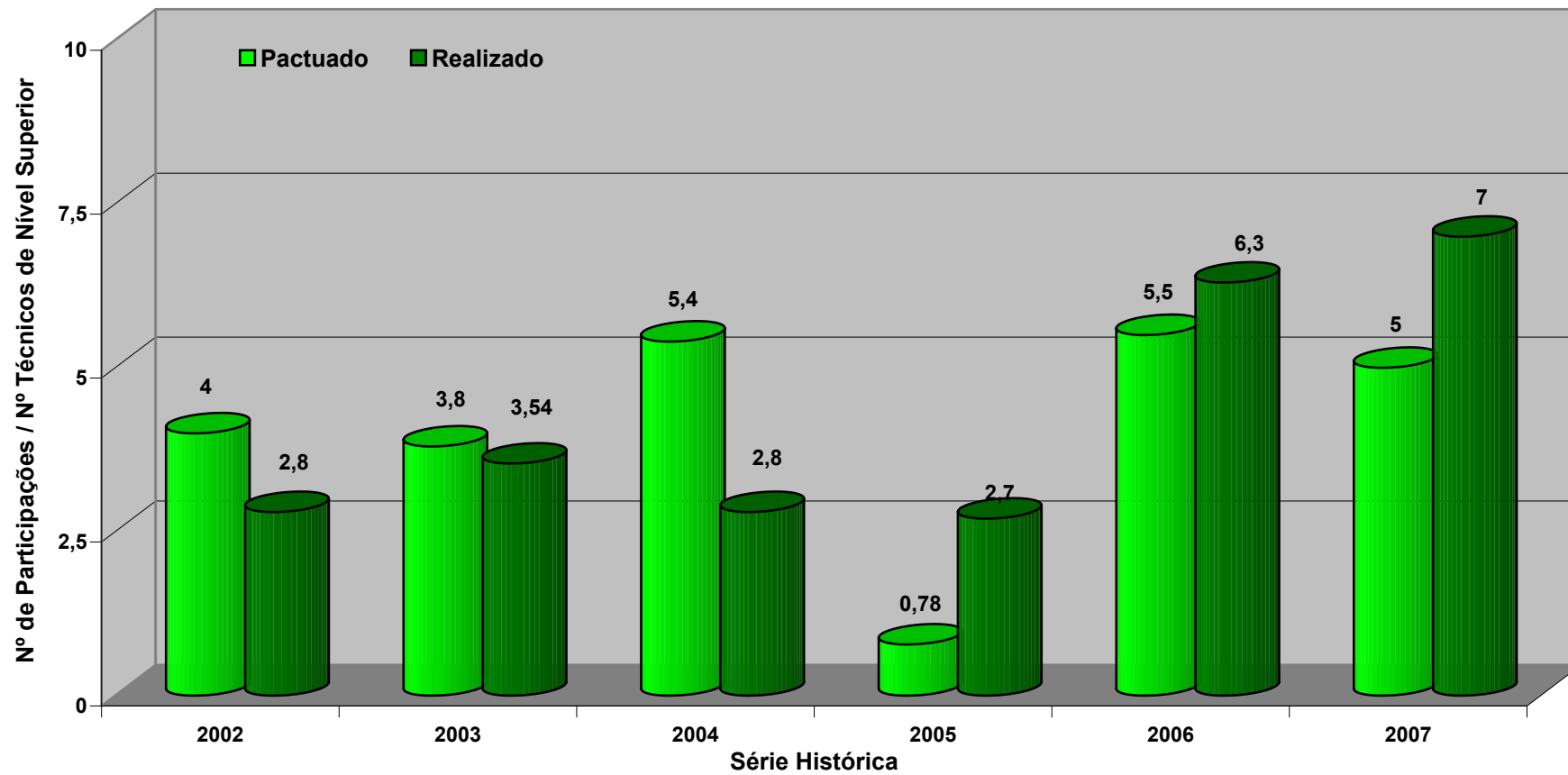
ITTI
Índice de Transferência Tecnológica da Informação



Meta ultrapassada em longa margem (25% acima).

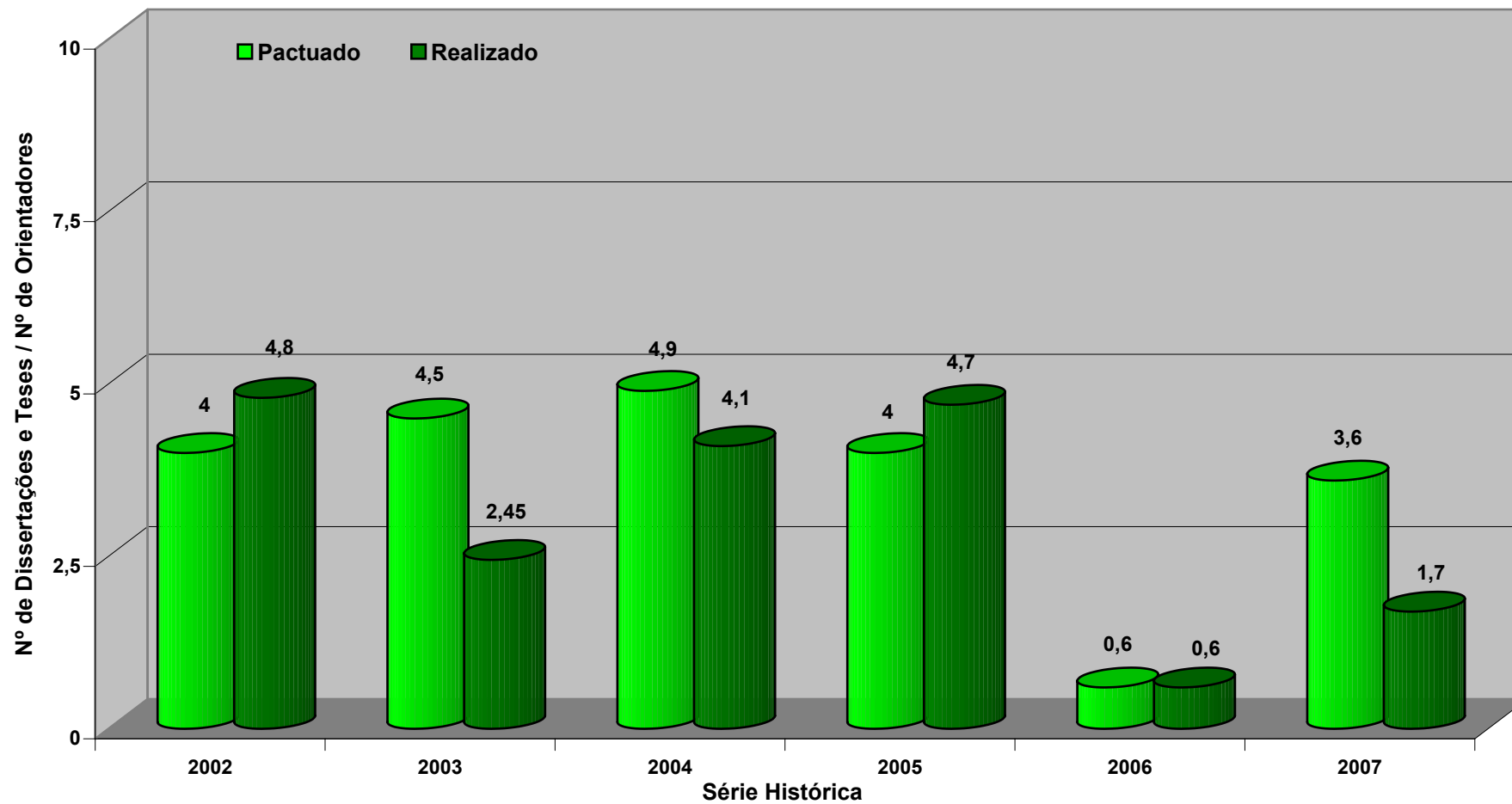
IPPTA

Índice de Participação em Projetos de Pesquisa Teórica e Aplicada Desenvolvidos



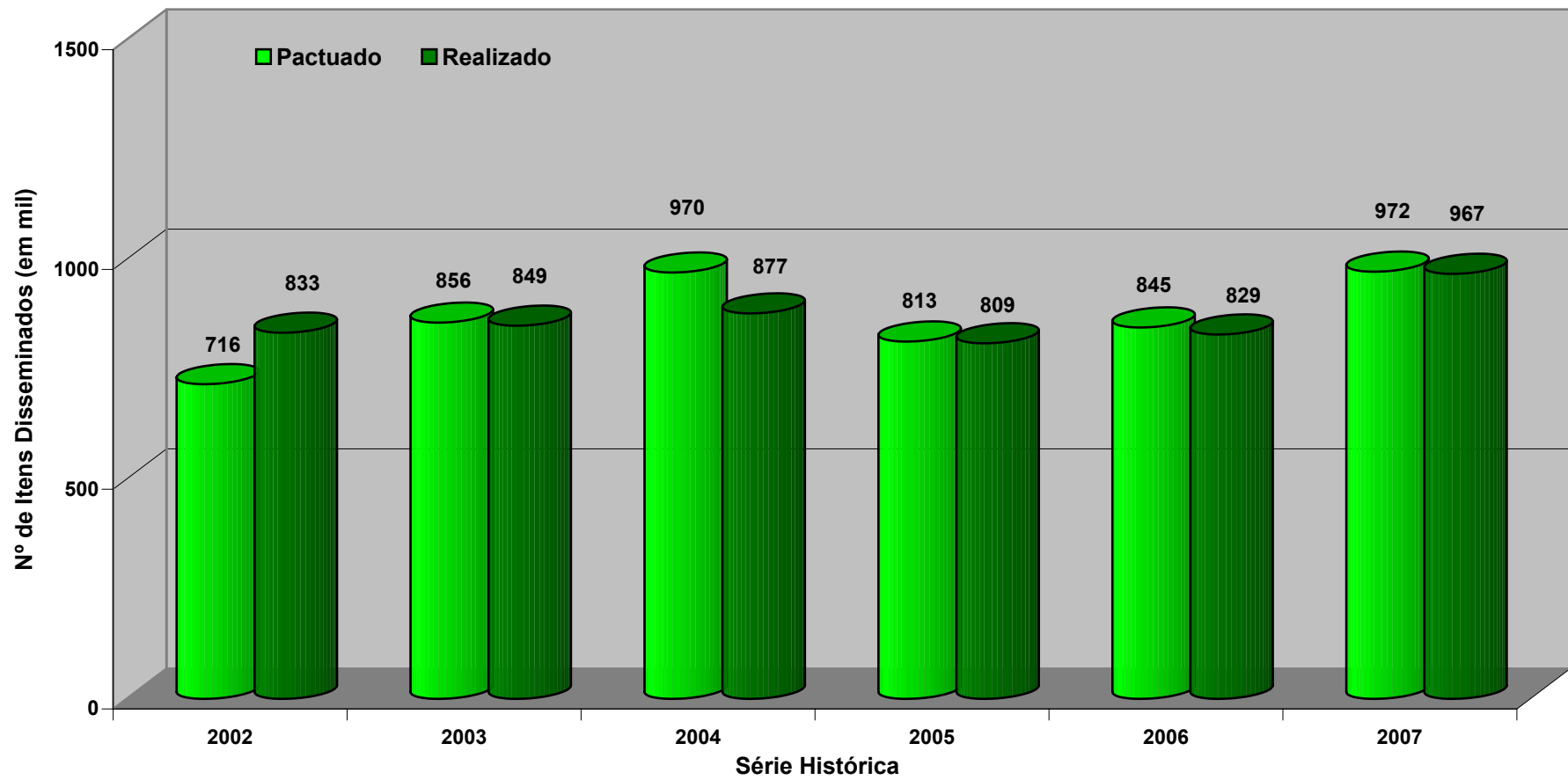
O valor pactuado foi superado.

IODT
Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas



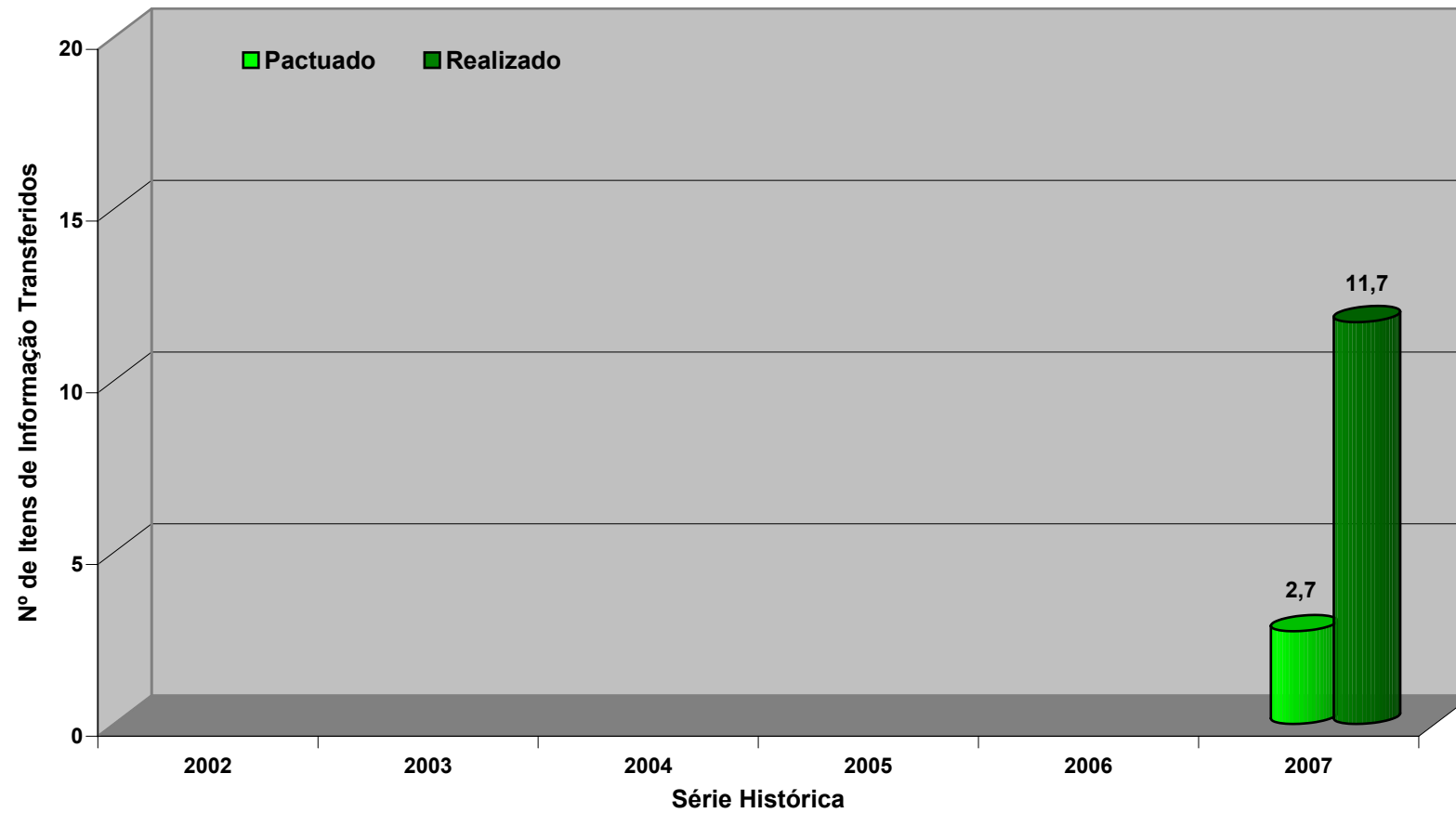
A julgar pela série histórica, esse indicador é flutuante, havendo muita oscilação.

IDI Itens de Informação Disseminados



Meta quase atingida, não sendo estatisticamente significativa a diferença.

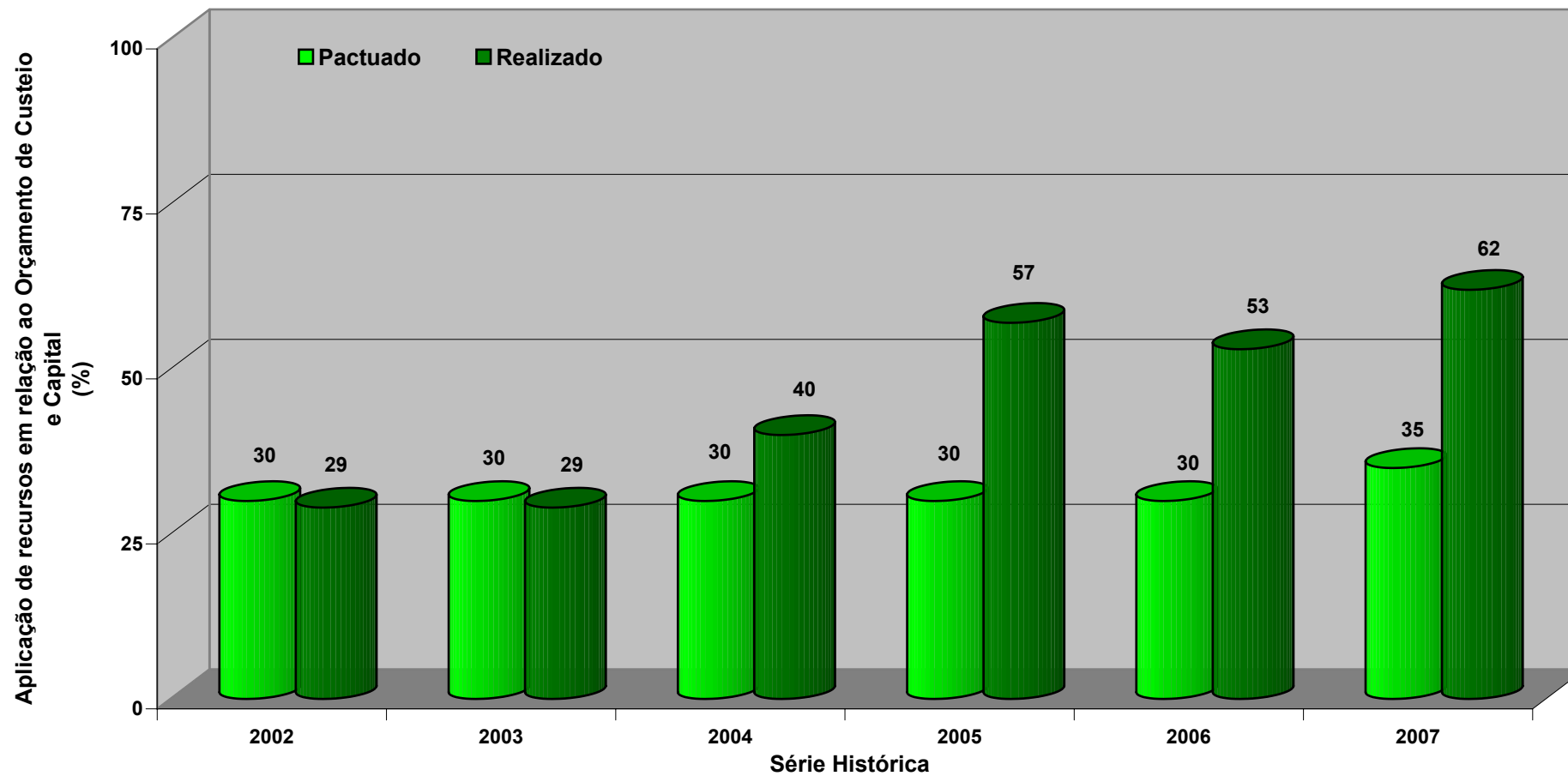
IVI Índice de Visibilidade Institucional



Meta superada em muito. Para 2008, os valores pactuados devem ser revistos, haja vista se tratar de um indicador novo e ainda sem uma base de cálculo adequada.

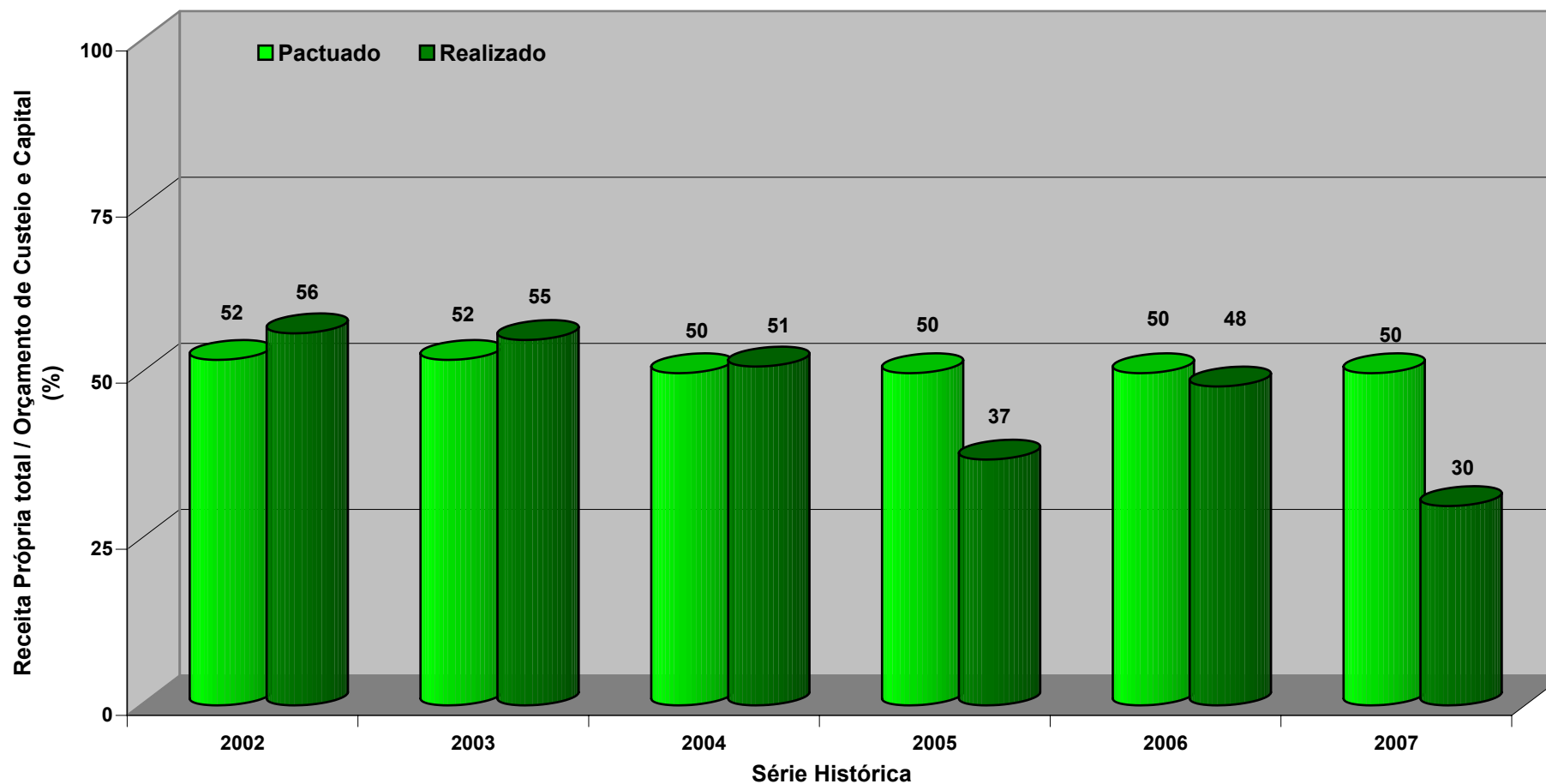
INDICADORES ADMINISTRATIVOS E FINANCEIROS

APD Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento



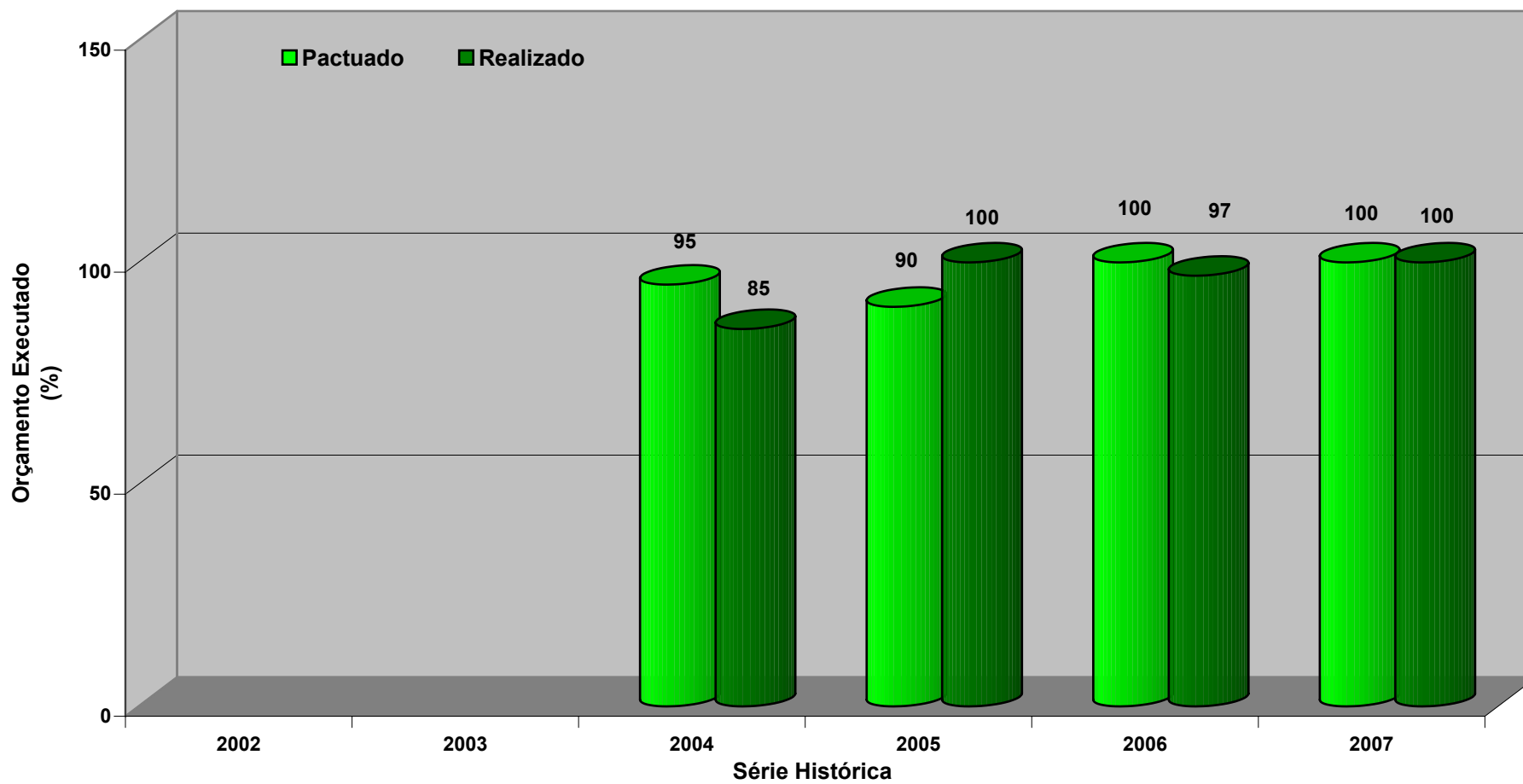
Em comparação ao exercício 2006, houve uma elevação de 9% neste indicador. Essa elevação pode ser atribuída à melhoria de desempenho da equipe do Instituto na área de P&D. Vale realçar também o acréscimo considerável em valores absolutos do OCC, bem como do montante aplicado em P&D.

RRP Relação entre Receita Própria e OCC



Devido à conclusão de projetos, a receita própria do IBICT foi reduzida de R\$5.541.049,47 (em 2006) para R\$3.749.206,75 (em 2007). Porém, como o OCC do IBICT foi elevado para R\$8.736.925,86, este indicador ficou limitado a 30%.

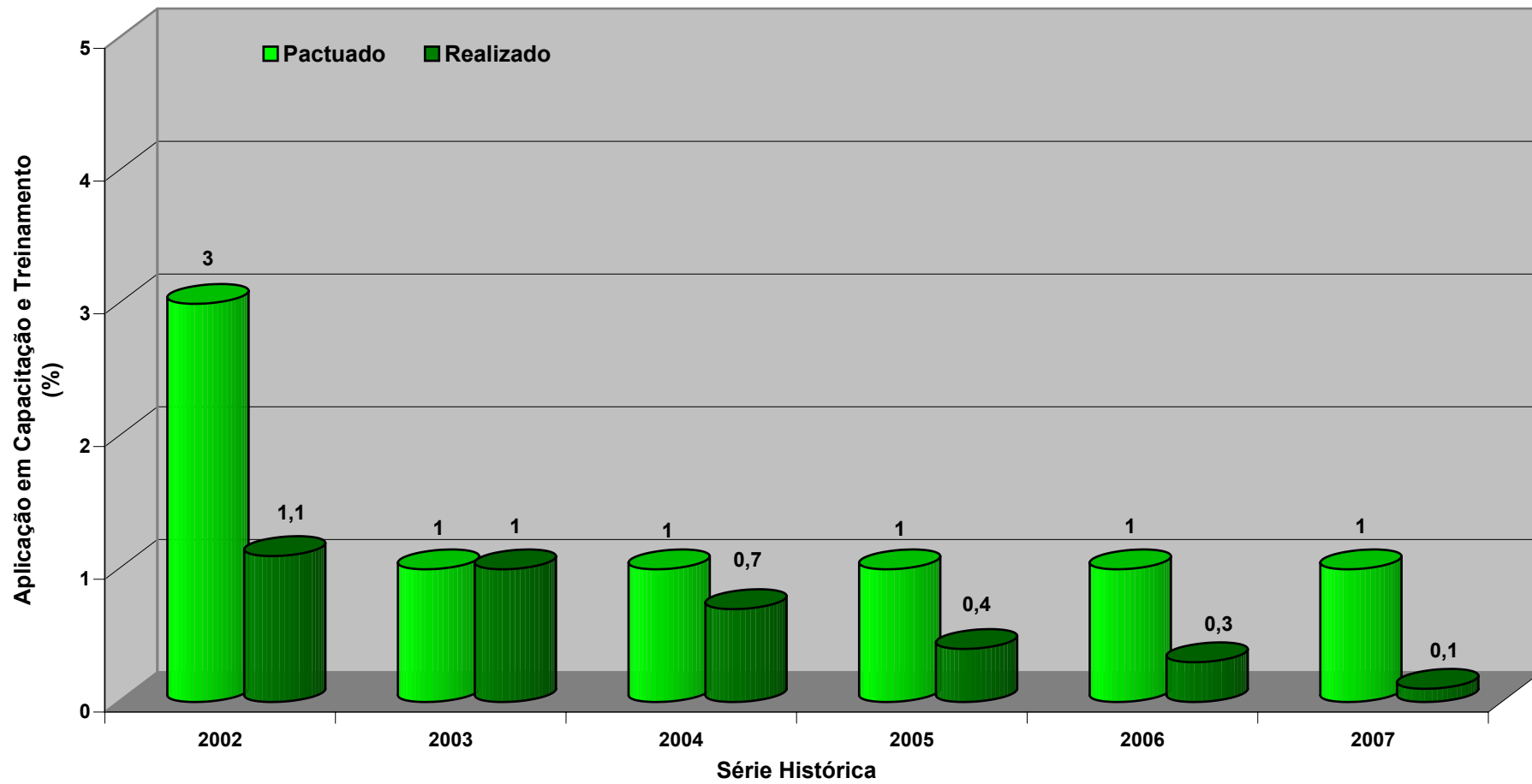
IEO Índice de Execução Orçamentária



Tendo em vista que foi atingido o índice máximo alcançável (100%), podemos afirmar que em 2007 a execução orçamentária do Instituto cumpriu plenamente os objetivos previstos.

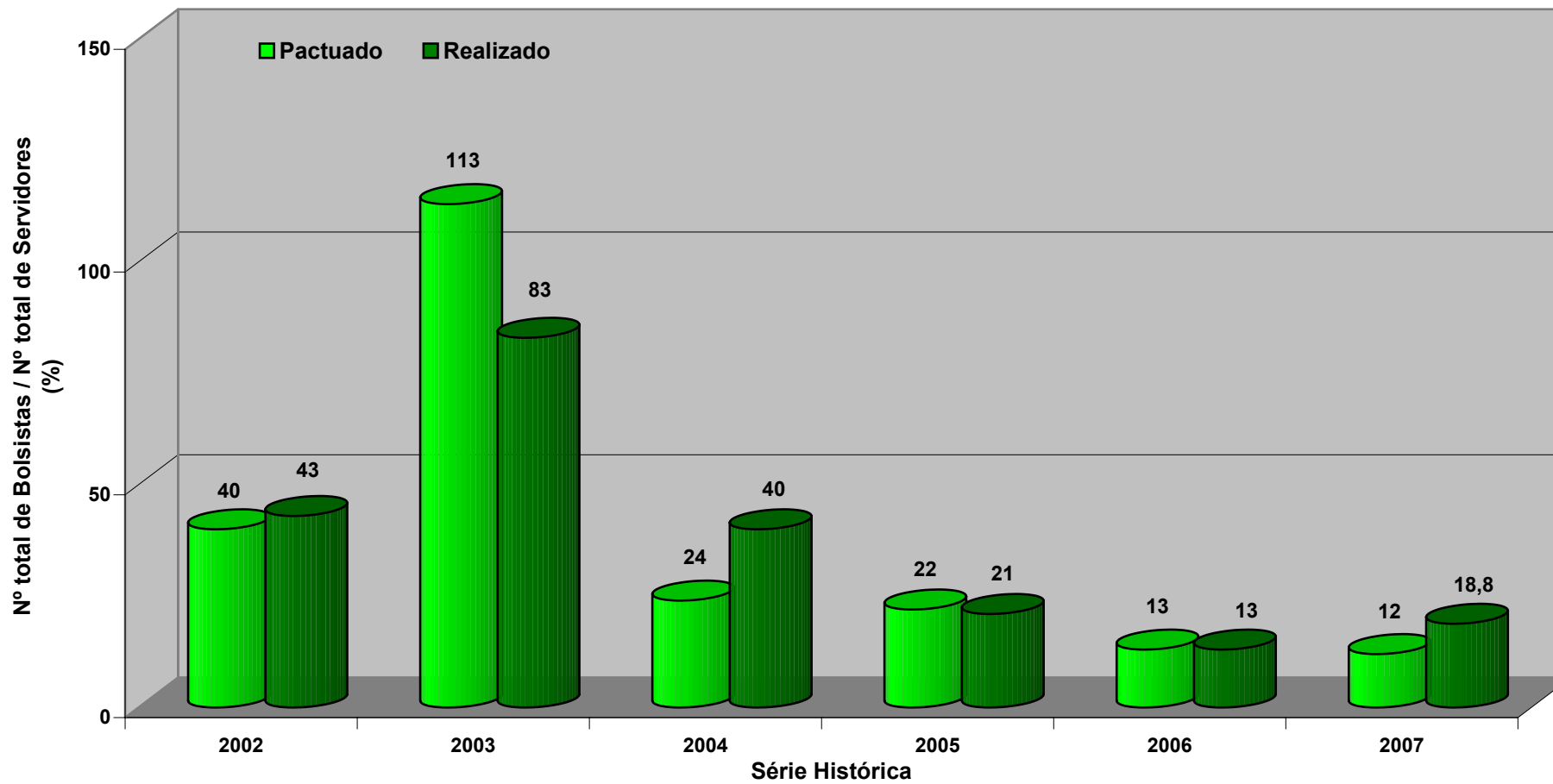
INDICADORES DE RECURSOS HUMANOS

ICT Índice de Investimentos em Capacitação e Treinamento



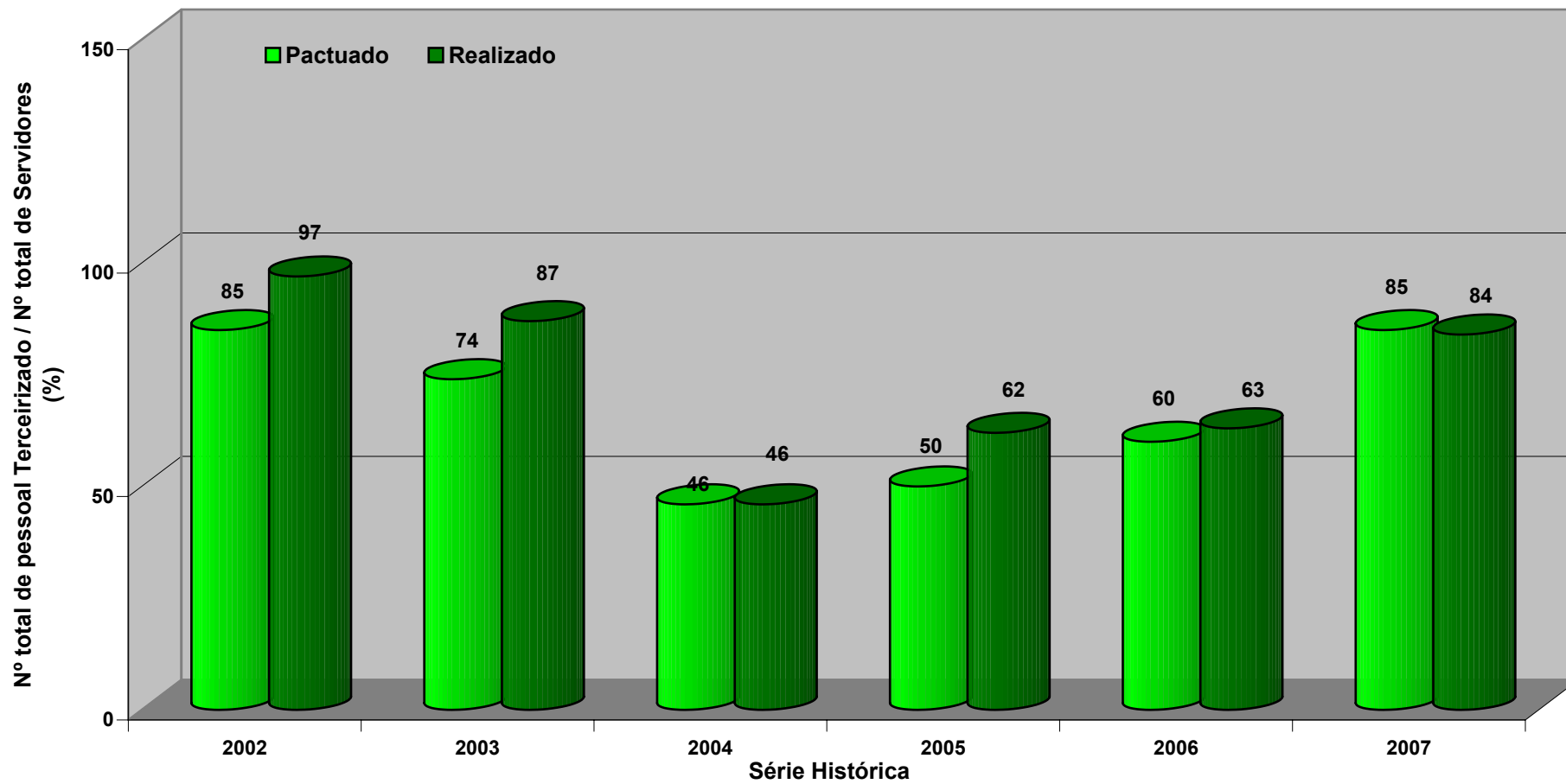
O IBICT não dispõe de orçamento específico para treinamento e capacitação. Por esse motivo, este indicador se revelou extremamente insatisfatório no exercício 2007

PRB Participação Relativa de Bolsistas



Como o número total de bolsistas se elevou de 16 (em 2006) para 25 (em 2007), esse índice apresentou evolução positiva no exercício. Vale notar que o elevado número de servidores cedidos a outros órgãos distorce bastante esse índice.

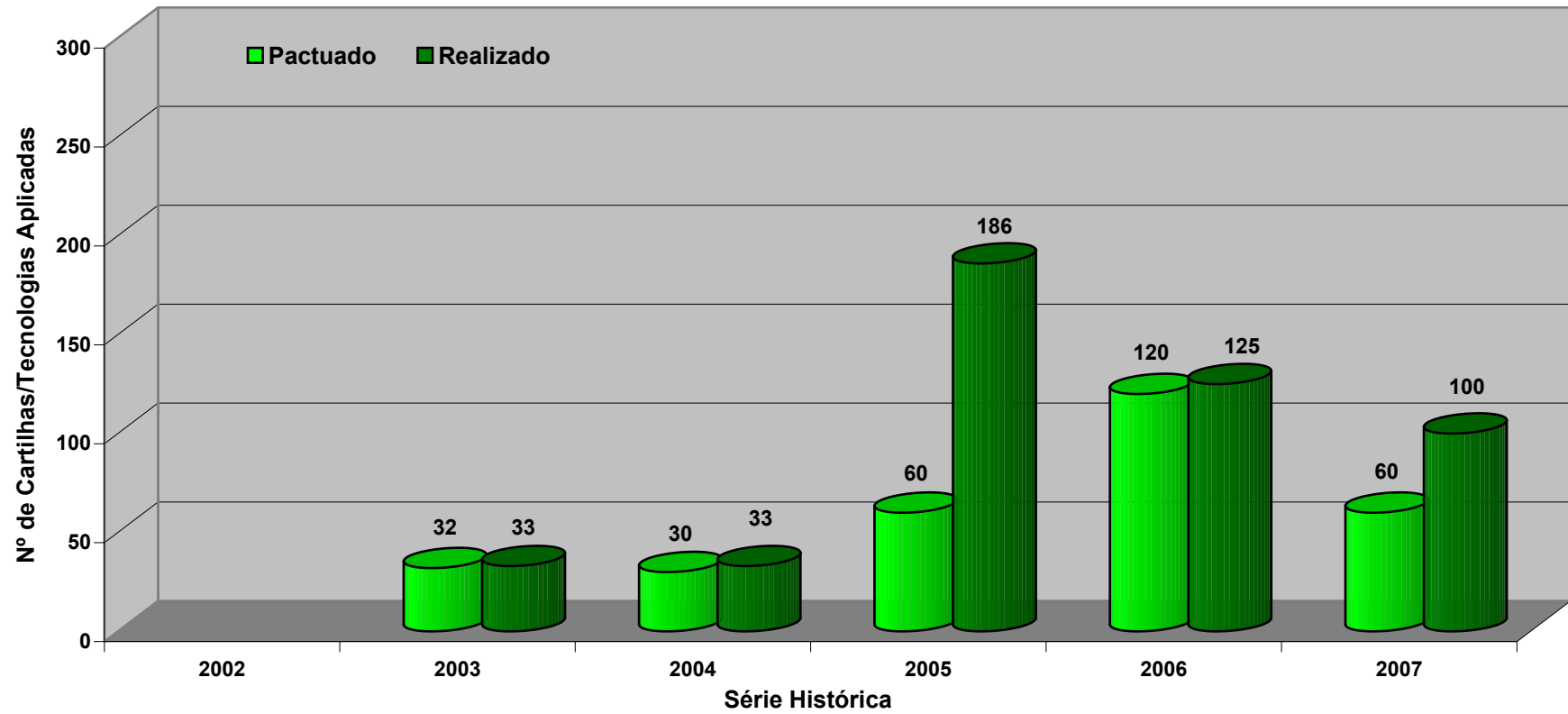
PRPT Participação Relativa de Pessoal Terceirizado



Esse índice manteve-se constante, já que não houve modificação significativa do número de terceirizados nem do total de servidores deste Instituto. Vale realçar mais uma vez que a cessão de servidores a outros órgãos causa distorção nesse índice.

INDICADOR DE INCLUSÃO SOCIAL

NCTA
Número de cartilhas / Tecnologias Aplicadas



O valor pactuado foi 66% acima do previsto,

**PRINCIPAIS AÇÕES/ATIVIDADES
IMPLEMENTADAS EM 2007**

IBICT – INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

O TCG pactuado para o ano de 2007 propõe um novo indicador, o Índice de Visibilidade Institucional (IVI). Esse indicador foi proposto com o objetivo de medir a visibilidade do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict) e dará subsídios para a definição de mecanismos com vistas a melhorar a imagem institucional. No entanto, nesse primeiro ano de coleta de informações para a contabilização do IVI, verificou-se a necessidade de aperfeiçoamento da sua memória de cálculo, uma vez que os resultados superaram de forma surpreendente o índice pactuado. Foi a primeira vez que o Ibict tentou quantificar a sua presença na mídia e em outros cenários.

Destaques:

- realização de evento em parceria com o Itamaraty e a Fundação Alexandre Gusmão para lançamento do Mapa da Inclusão Digital;
- incluído como membro do Grupo de Trabalho da Presidência da República que trata da inclusão digital no governo federal;
- disponibilizado cadastro contendo 6 mil serviços tecnológicos, oferecidos por cerca de 300 instituições brasileiras, que possibilitará identificar os gargalos tecnológicos do país, por meio do cruzamento dos dados de demanda e oferta de serviços tecnológicos;
- Ibict vem intensificando a construção de portais, por meio de parcerias com instituições como MCT, MME, MDA, Casa Civil da Presidência da República, Finep e Abipti, que permitiram o lançamento da Rede de Arranjo Produtivo Local Mineral e do novo portal da Rede de Tecnologia Social. Foram também desenvolvidas ações de revitalização do Portal do Programa Brasileiro para Produção e Uso do Biodiesel;
- Ibict articulou e estabeleceu parcerias internacionais com a ONU Meio Ambiente, a União Européia, Universidade de Stuttgart e a PE Internacional, com o propósito de desenvolver a metodologia-padrão para suportar a construção do Sistema de Banco de Dados para Armazenamento de Inventário do Ciclo de Vida. A capacitação na metodologia de avaliação do ciclo de vida e o desenvolvimento de uma ontologia temática nacional estão sendo realizados;
- realização de cursos do Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas (SEER), tendo sido treinados 204 técnicos de 88 instituições que trabalham e mantêm 91 revistas científicas;
- distribuição de *kits* para a construção de bibliotecas digitais de teses e dissertações (BDTD) oito universidades públicas brasileiras;
- integração de 13 universidades à BDTD;
- realização de treinamento de técnicos das 13 universidades quanto à instalação e uso da metodologia da BDTD;
- implantação de 182 novas revistas eletrônicas por intermédio do uso do *software* SEER e implantação da versão 2.x desse *software*;
- incremento ao acervo de teses e dissertações em meio eletrônico, totalizando 59.485 registros de teses e dissertações em texto integral;
- participação em vários eventos, destacando-se o Virtual Educa, em São José dos Campos, com um estande e com participação no evento paralelo: Reunião Plenária do Conselho de Reitores das Universidades Brasileiras;
- realização de articulações junto à Câmara dos Deputados com o propósito de consolidar, no país, as ações relacionadas com o Movimento do Livre Acesso e o estabelecimento da Política Nacional de Acesso Livre à Informação Científica;
- realização, em articulação com o Itamaraty e a SEPIN, de *workshop* sobre o acesso livre ao conhecimento científico em países lusófonos, no contexto do II Fórum Internacional de Governança da Internet;
- Ibict foi designado, por meio de portaria ministerial, o representante brasileiro junto ao programa Informação para Todos (IFAP) da Unesco;

- articulação de políticas públicas na área de informação com a submissão de um projeto de lei (PL) na Comissão de Ciência, Tecnologia, Informática e Comunicação da Câmara dos Deputados. Esse PL estabelece um mandato para criação de repositórios nas universidades públicas e a obrigatoriedade de depósito de uma cópia dos trabalhos publicados, em revistas científicas, por seus pesquisadores. Esse PL estabelece a criação de um comitê de alto nível para a discussão e o estabelecimento de uma Política Nacional de Acesso Livre à Informação Científica. O PL tem sido considerado, pela comunidade internacional, modelo a ser adotado por países. O Ict tem recebido diversas mensagens de apoio a esse PL, tanto em nível nacional, quanto internacional;
- seleção do portal Serviço Brasileiro de Respostas Técnicas (SBRT), na categoria *e-science* para competir na rodada mundial do World Summit Award, como o melhor *site* de *e-science*.