



**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA**

RELATÓRIO EXECUTIVO 2014

INT – INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA

Este relatório sumariza os principais resultados dos programas e ações do o Plano Plurianual do Governo Federal (PPA) executadas pelo INT em 2014 e em que medida estão sendo implementados os objetivos específicos, os quais estão alinhados à Estratégia Nacional do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação e o próprio Plano Diretor do INT.

Ao longo dos últimos anos o Instituto Nacional de Tecnologia vem estruturando sua atuação junto a setores dinâmicos da economia brasileira como Petróleo, Gás e Petroquímica, Energias Renováveis, Defesa, Saúde e Tecnologias Sociais, por meio do uso de tecnologias como Modelagem Tridimensional, Catálise Combinatória e Nanotecnologia.

Em 2014 o INT apresentou como **principais resultados** conforme segue: Participação na fase piloto da Embrapii, com a contratação de 14 projetos de PDI, nas áreas de saúde e energia, cujos valores totais somam R\$ 26,5 milhões; Credenciamento do INT junto à Embrapii na área de Tecnologia Química Industrial, com Plano de Ação aprovado e com expectativa de desenvolver 32 projetos de PDI no período 2014 a 2018, envolvendo recursos da ordem de R\$ 77 milhões; Realização de 295 entregas técnicas para indústrias e outros atores de inovação brasileiros, compreendendo uma pactuação nos contratos da ordem de R\$ 90 milhões; Consolidação da participação do CENANO / INT como Laboratório Estratégico do Programa SisNANO do MCTI; Participação na “Plataforma do Conhecimento sobre Biorrefinarias” do MCTI; Continuidade das ações no âmbito do SIBRATEC, com destaque para as redes Saúde e Biocombustíveis; **Submissão de 21 proteções ao INPI** pelo Núcleo de Inovação Tecnológica do INT; Em 2014 duas patentes foram concedidas pelo INPI que serão objeto de prospecção mercadológica com o objetivo de transferir a tecnologia para o mercado; Em 2014 foram firmados dois contratos de transferência de tecnologia com um total de 29 ativos licenciados.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

Os **destaques das atividades de gestão e apoio do INT** aos seguintes planos, ações e instrumentos desenvolvidos devem ser destacados: Elaboração do Plano de Diretor de Tecnologia da Informação – PDTI; Implantação do Comitê de Assessoramento de Demandas Estratégicas - CADE responsável por prospecção tecnológica nos focos de atuação do INT; Definição e formatação do Modelo de Negócios do INT levando em consideração os pontos fortes e fracos da organização, e as oportunidades relacionadas aos negócios futuros; Elaboração da Carta ao Cidadão e divulgação no site do INT; Realização da segunda edição do Workshop de Competências Internas do INT, que tem como objetivo principal a promoção da transversalidade através da consolidação de atividades de cooperação técnica entre as divisões do INT; Implantação do Escritório de Gerenciamento de Projetos do INT; Definição e implantação de um Plano de Comunicação com o objetivo de prestar um serviço eficiente de circulação interna de informações, bem como a projeção das atividades da instituição para a sociedade, especialmente via meios de comunicação de massa, tais como, jornais, revistas, televisão e internet; Atendimento a três auditorias da CGU (Plano de Providências Permanente / Fiscalização de Processos e Contratos / Fiscalização e Acompanhamento de contratos de certificação – despesas com deslocamentos).

O INT tem ampliado o esforço em **Cooperação Internacional** e entre as diversas atividades desenvolvidas em 2014, destacamos as seguintes: Recepção das Comitivas da Federação Russa, Coréia do Sul, Etiópia, Peru e União Europeia; Realização de Workshop Internacional INT/LIKAT (Alemanha) abordando a produção de Hidrogênio a partir do Etanol; Assinatura do Memorando de Entendimento com a Universidade de Antioquia, Colômbia.

Em 2014 foram veiculadas na mídia 851 notícias, e nas quais o INT apresenta alguns de seus resultados, fortalecendo sua visibilidade em nível nacional.

Os prêmios recebidos no período foram conforme segue: Premiação, na categoria Médicos & Científicos no prêmio IDEA Brasil, com o projeto de Cadeira de Rodas Hospitalar; Obtenção do Prêmio Santander Universidades, na Categoria Empreendedorismo, com o projeto de criação da empresa Plankton Brazil - Soluções



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

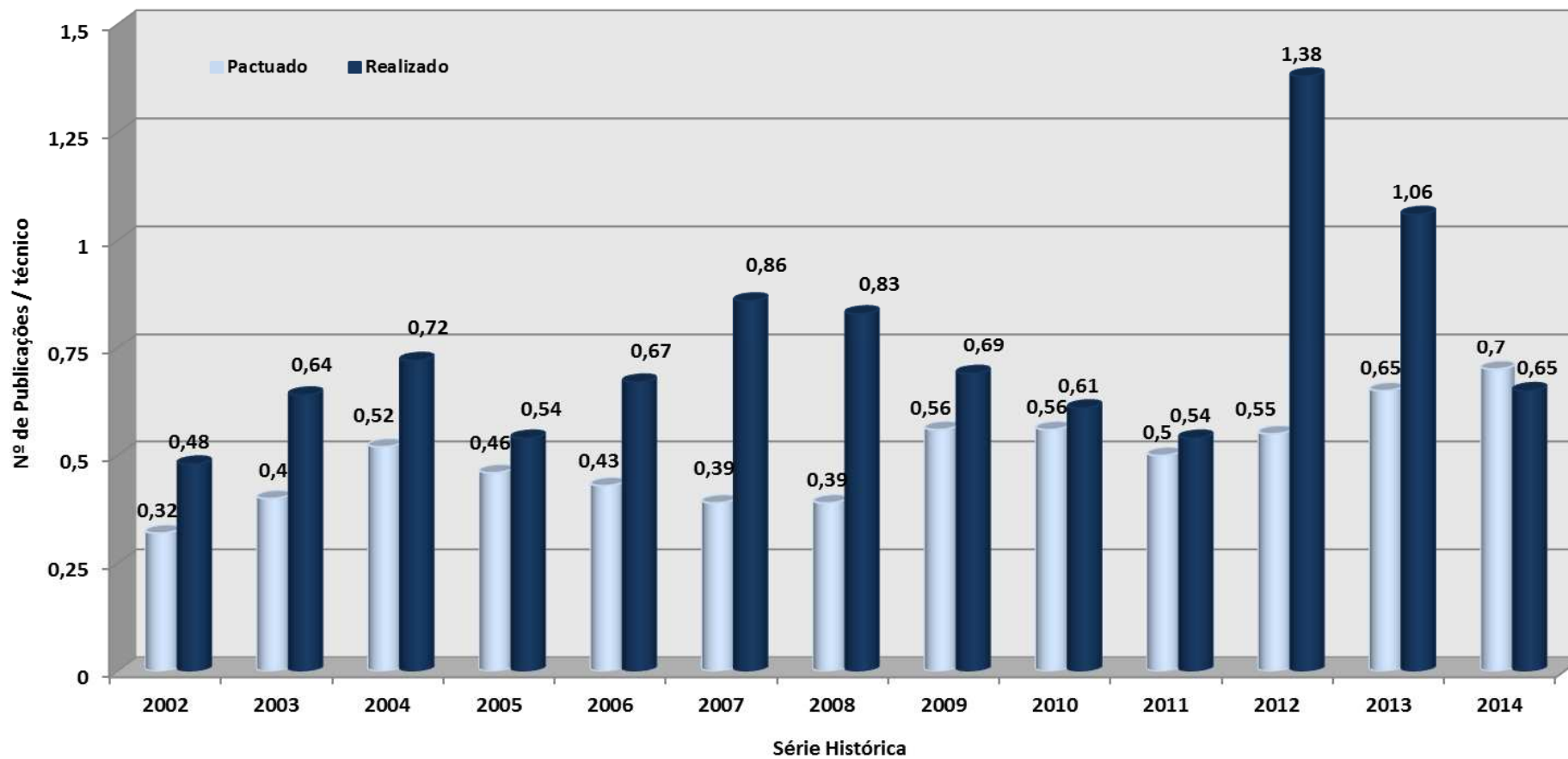
Bioteclológicas em Aquicultura. A empresa propostos a criação de microalgas fotossintetizantes para uso como alimentos para peixes ou como nutriente em rações. As propriedades do produto, rico em proteínas e aminoácidos essenciais, promovem nos criadouros crescimento rápido, resistência a infecções e maior taxa de sobrevivência dos peixes, garantindo maior produtividade ao aquicultor.

Abaixo são apresentados os gráficos de todos os indicadores pactuados em 2014 e sua respectiva série histórica. Ademais, apresenta-se planilha com o cálculo do conceito que a UP obteve em 2014, segundo pactuado no Termo de Compromisso de Gestão. O conceito obtido pela UP em 2014 foi **“Muito Bom”** referente à nota 9,26.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

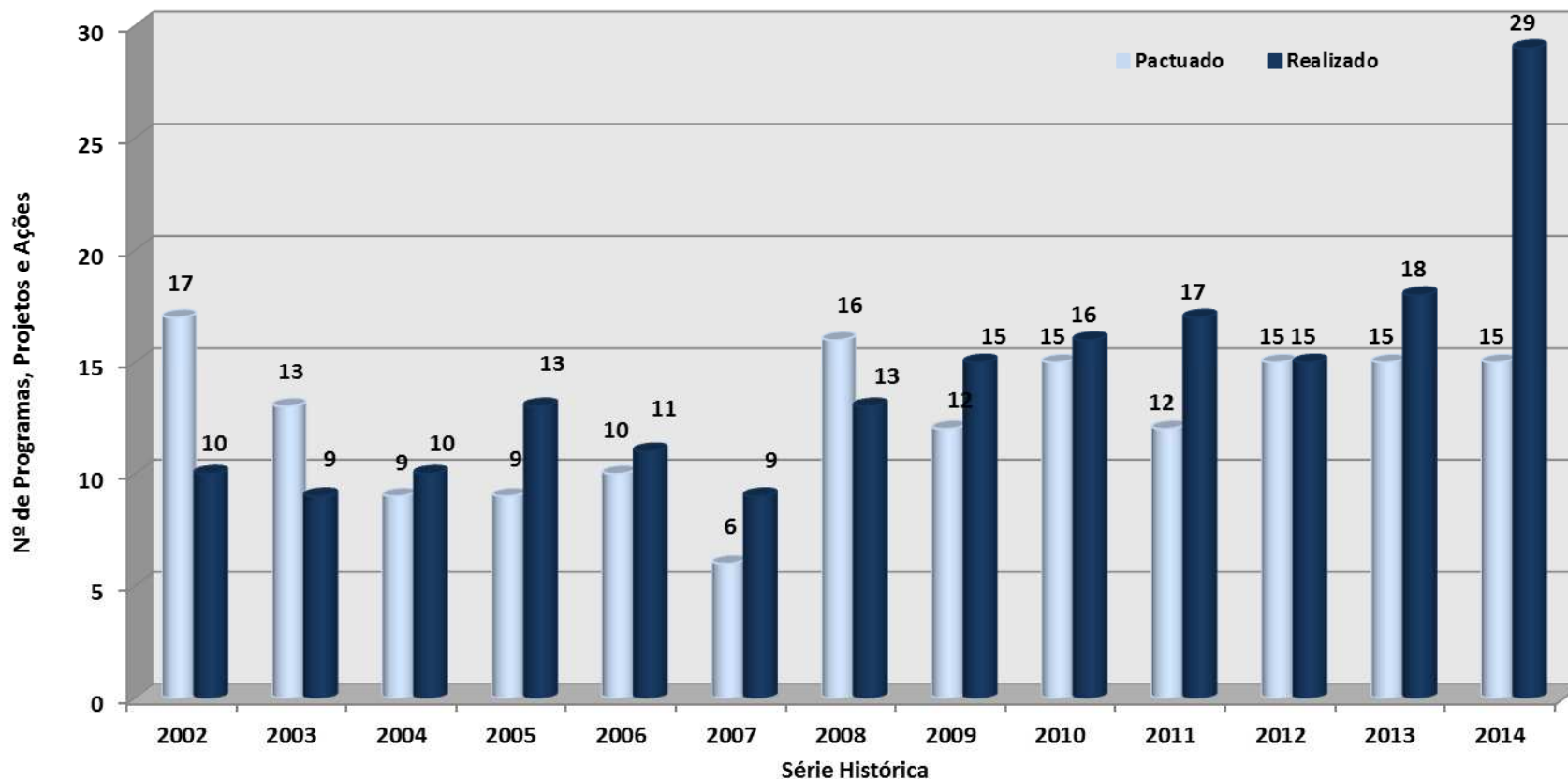
INT - IGPUB
Índice Geral de Publicações





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

INT - PPACI
Programas, Projetos e Ações de Cooperação Internacional

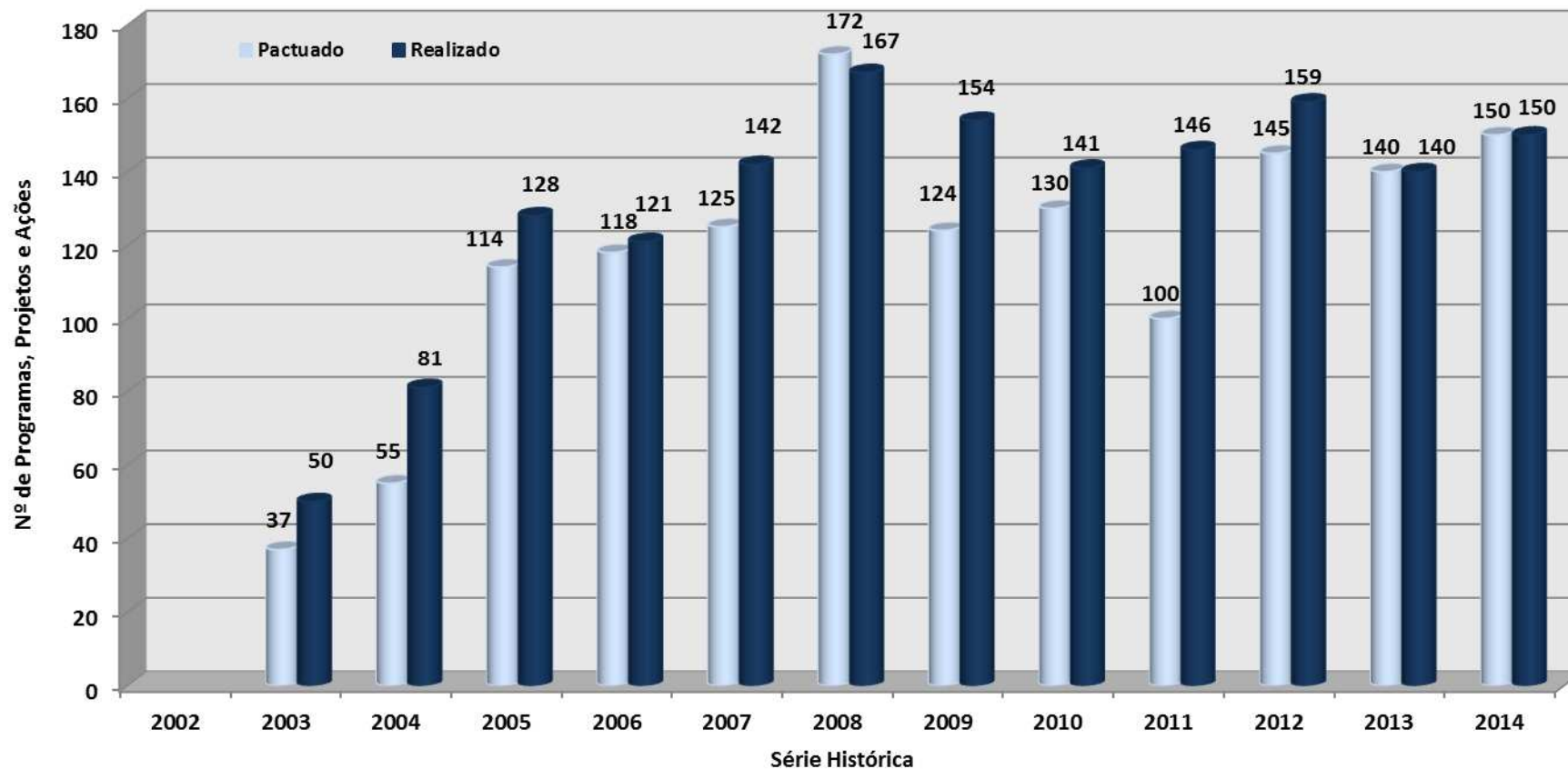


A meta foi superada em 90%, em 2014.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

INT - PPACN
Programas, Projetos e Ações de Cooperação Nacional

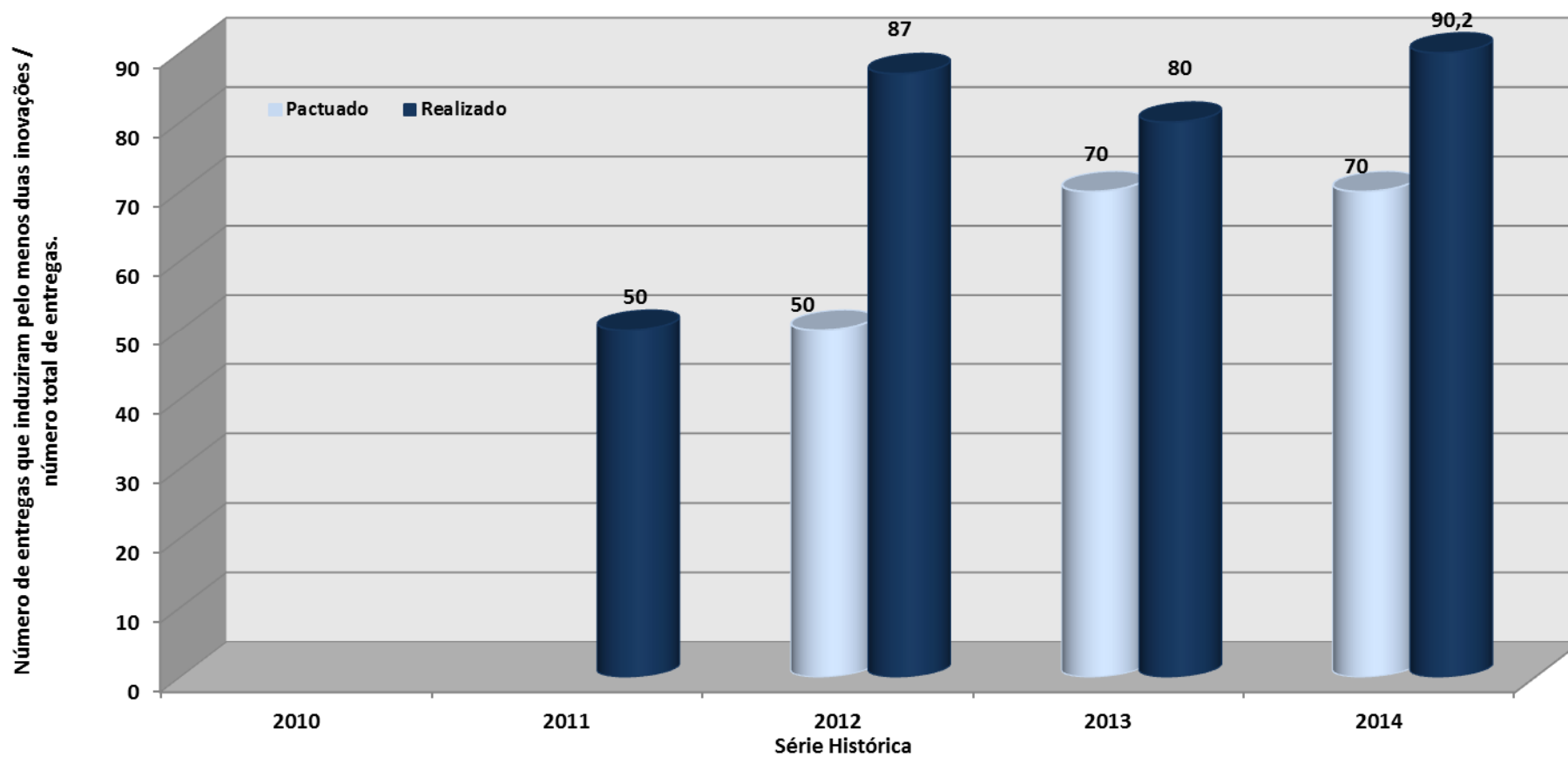


O INT possui cooperações com diversas empresas, instituições científicas e tecnológicas e universidades.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

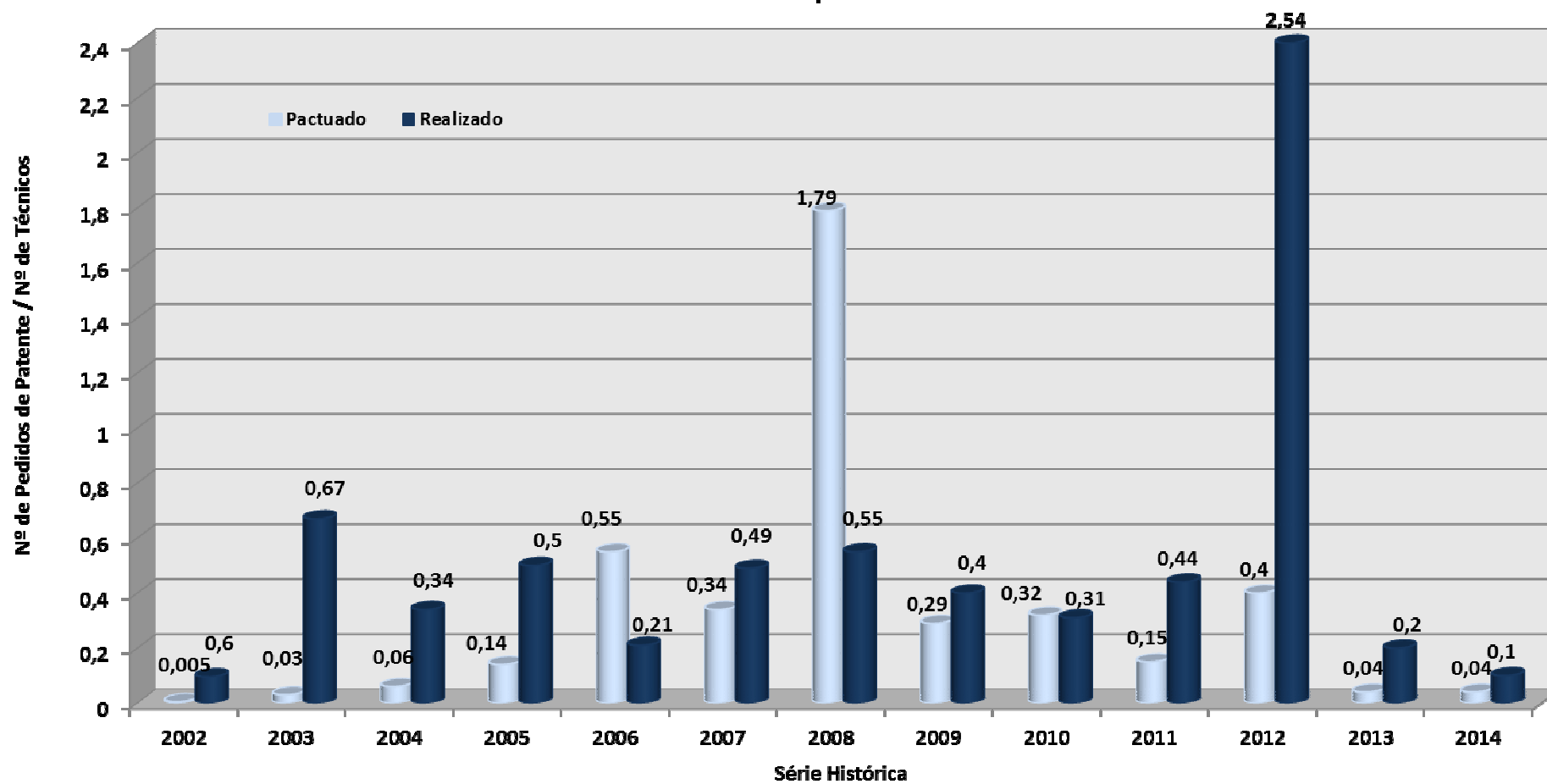
INT - IIA
IIA - Índice de Impacto da Atuação do INT





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

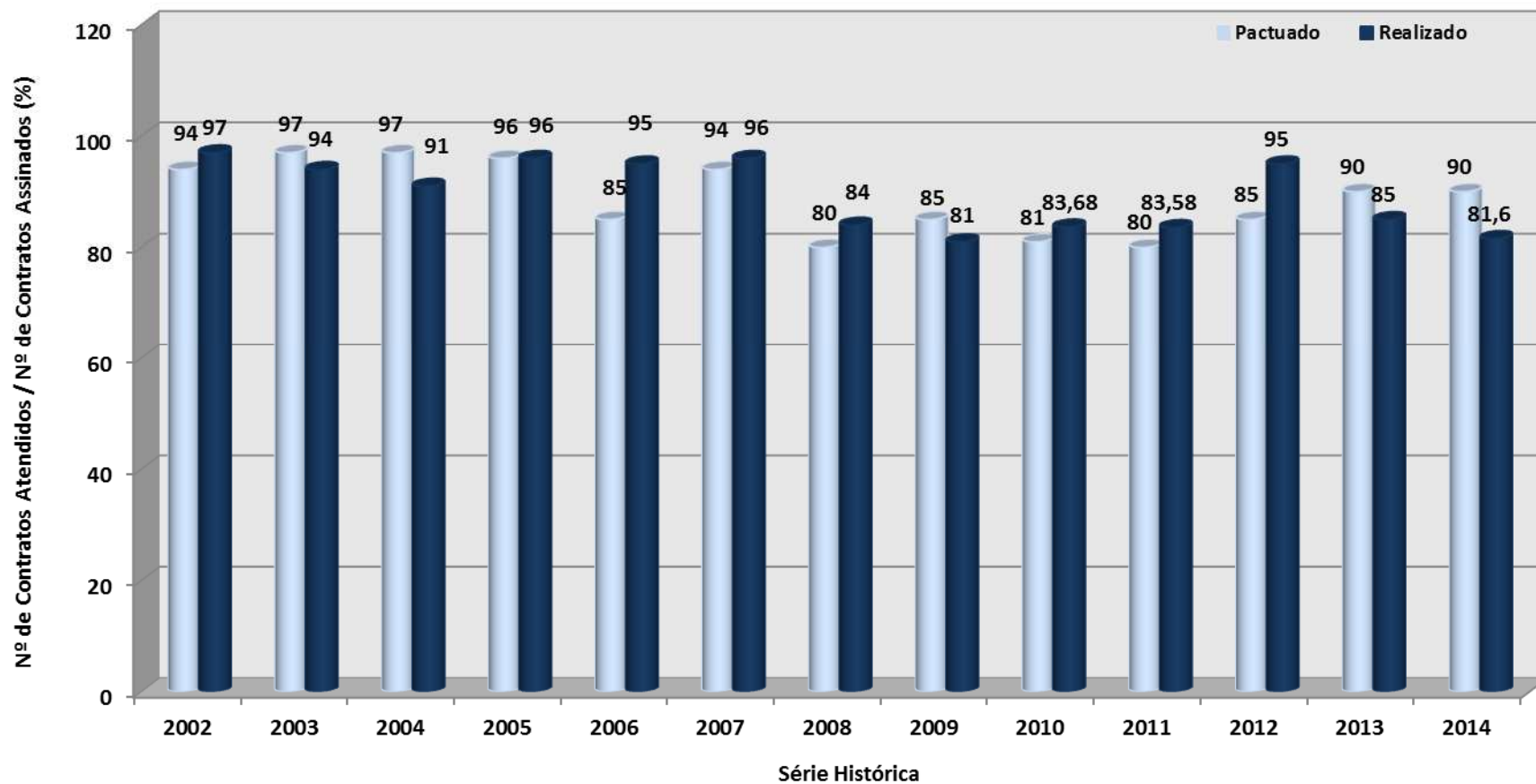
INT - IPI
Índice de Propriedade Intelectual





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

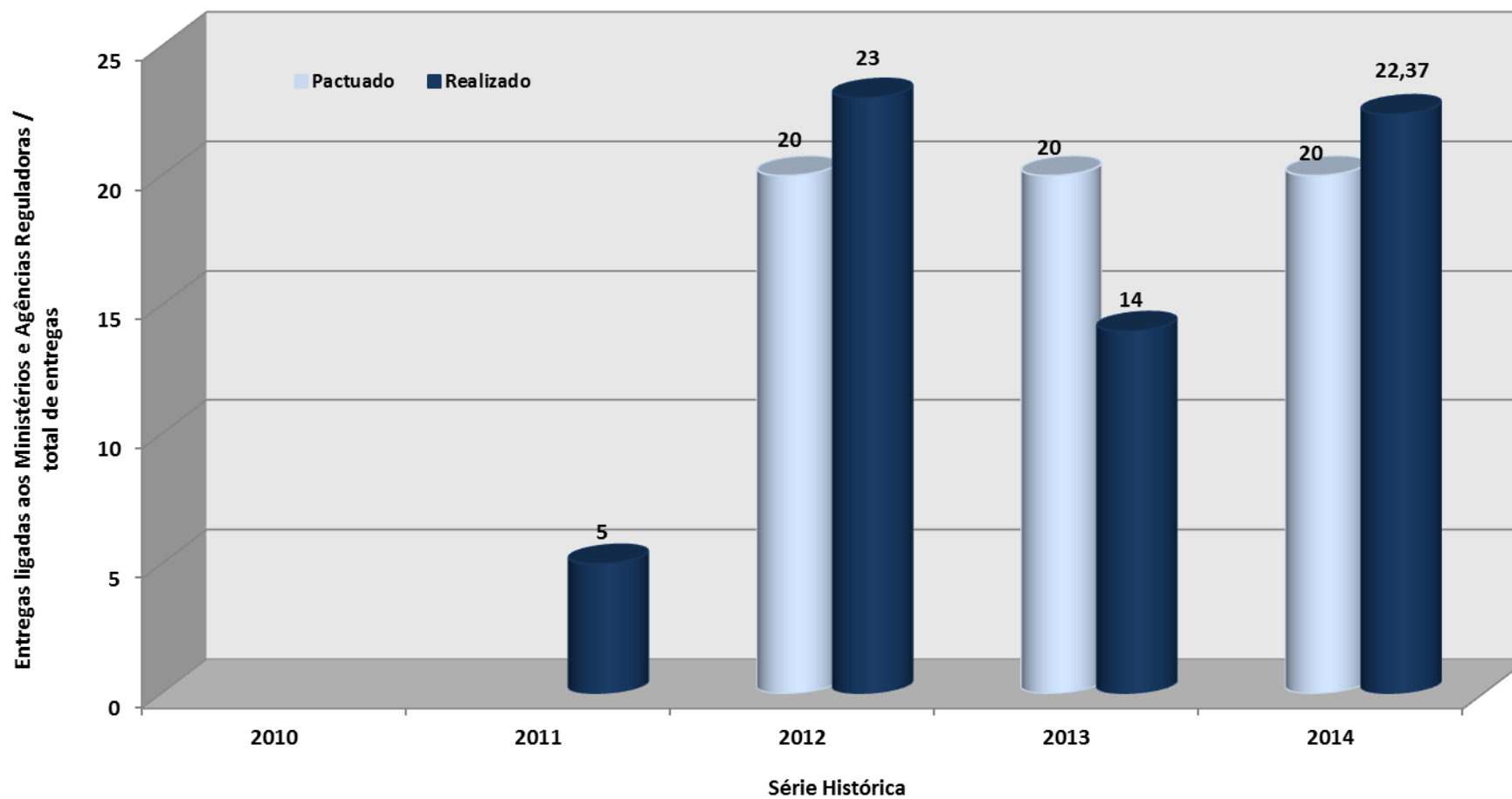
INT - ICPC
Índice de Cumprimento de Prazos e Contratos





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

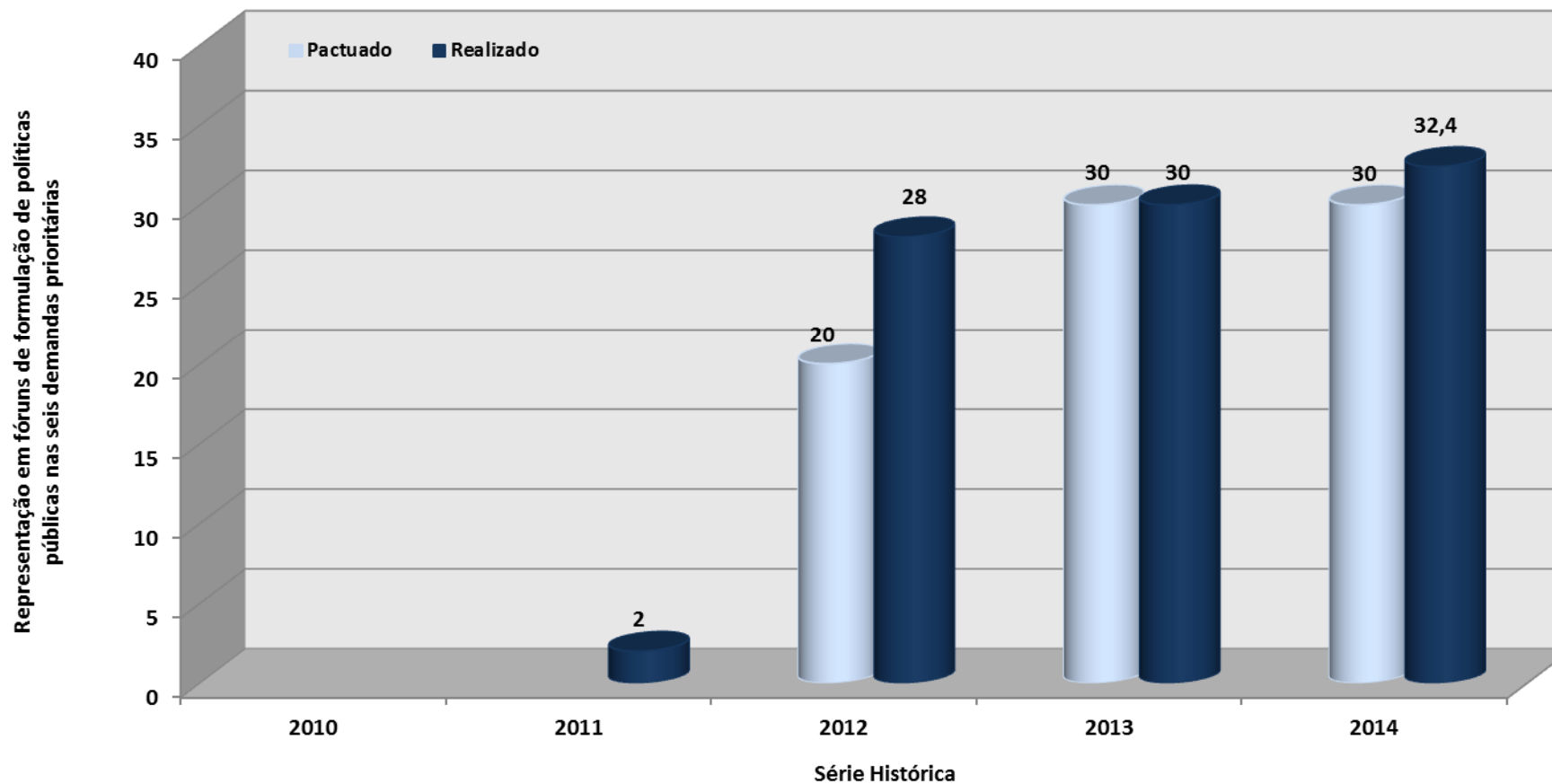
INT - IMAR
Índice de Entregas Ligadas aos Ministérios e Agências Reguladoras





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

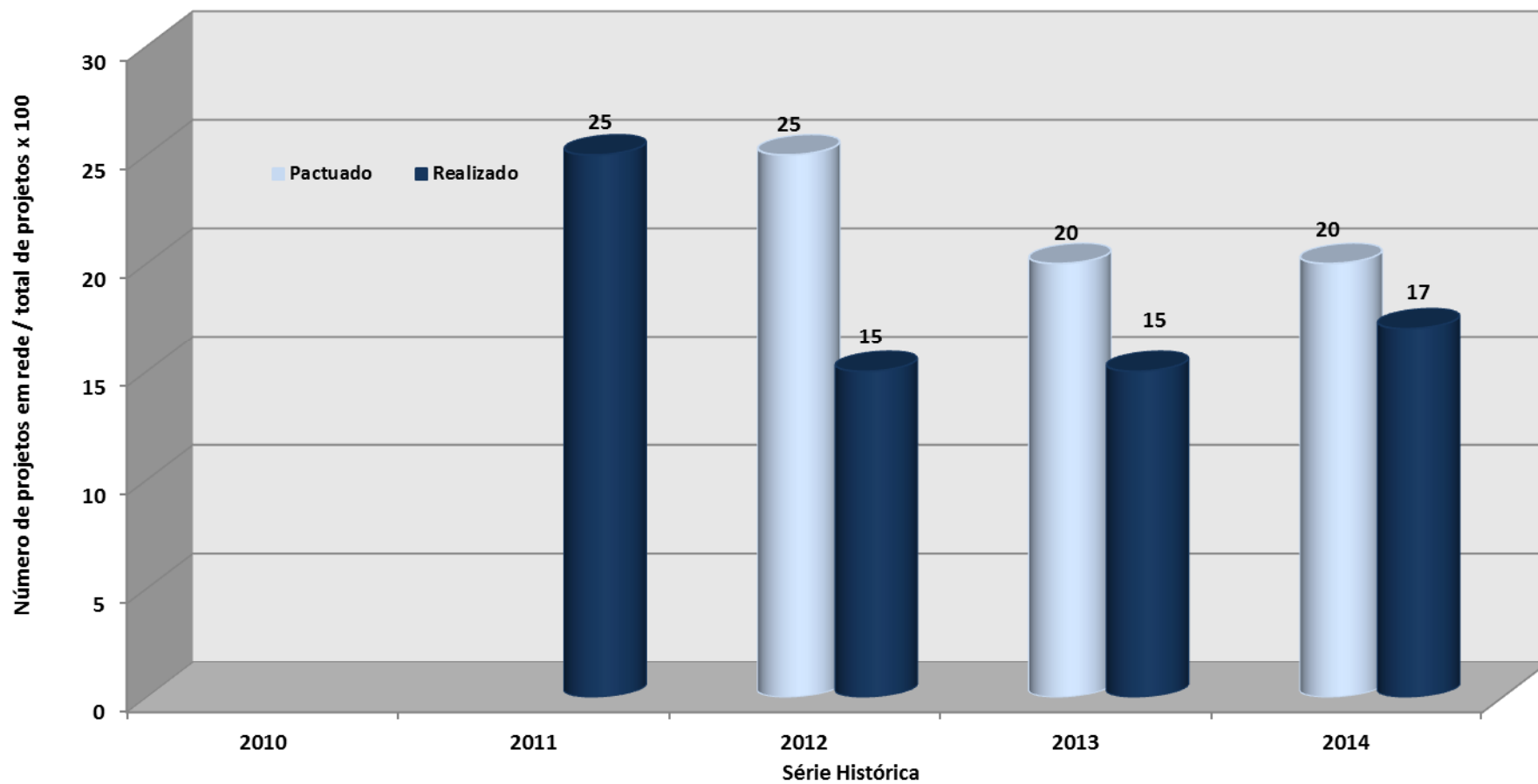
INT - RFPP
Representação em fóruns de Políticas Públicas





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

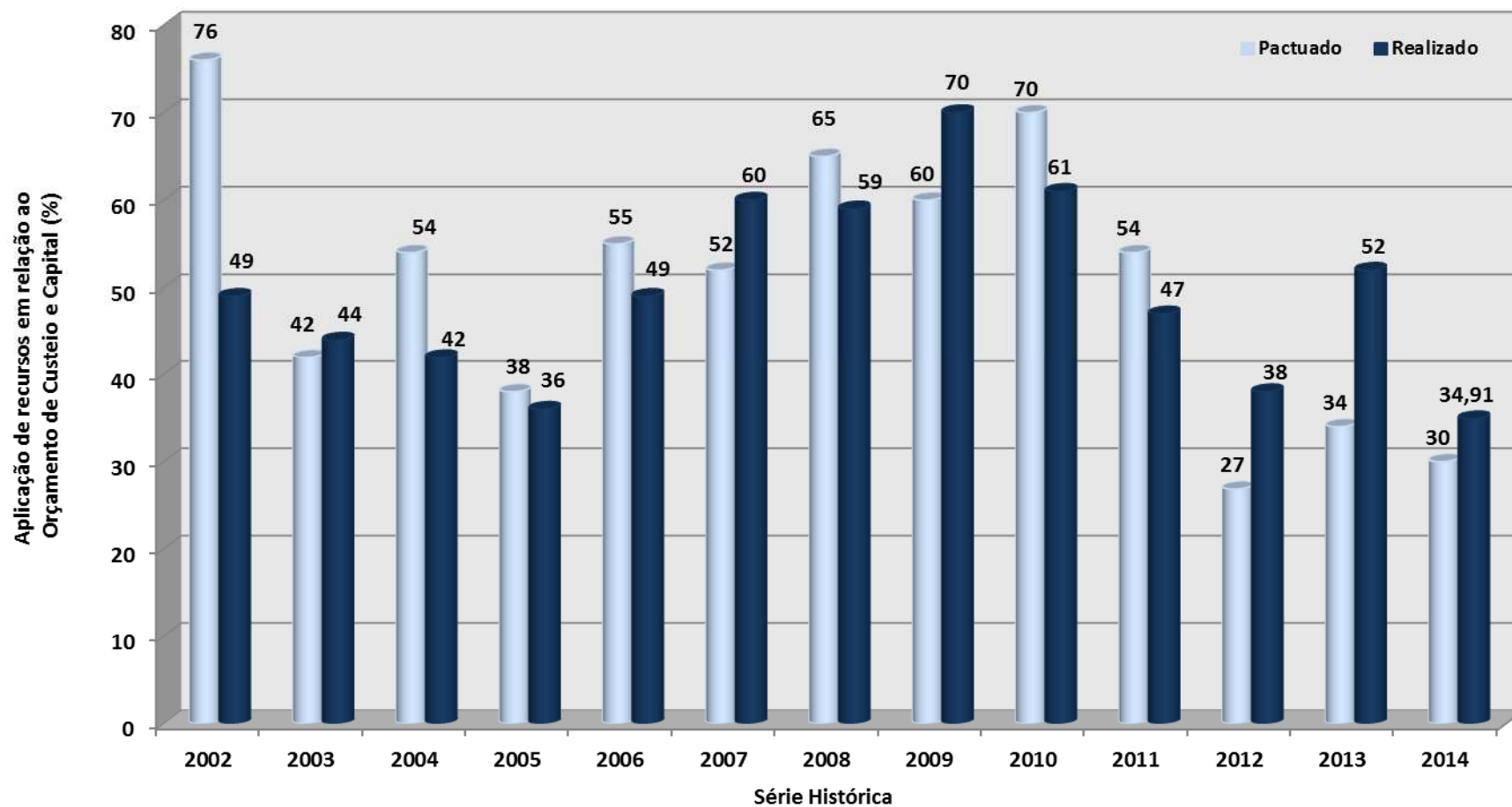
INT - IPR
Índice de Projetos em Rede





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

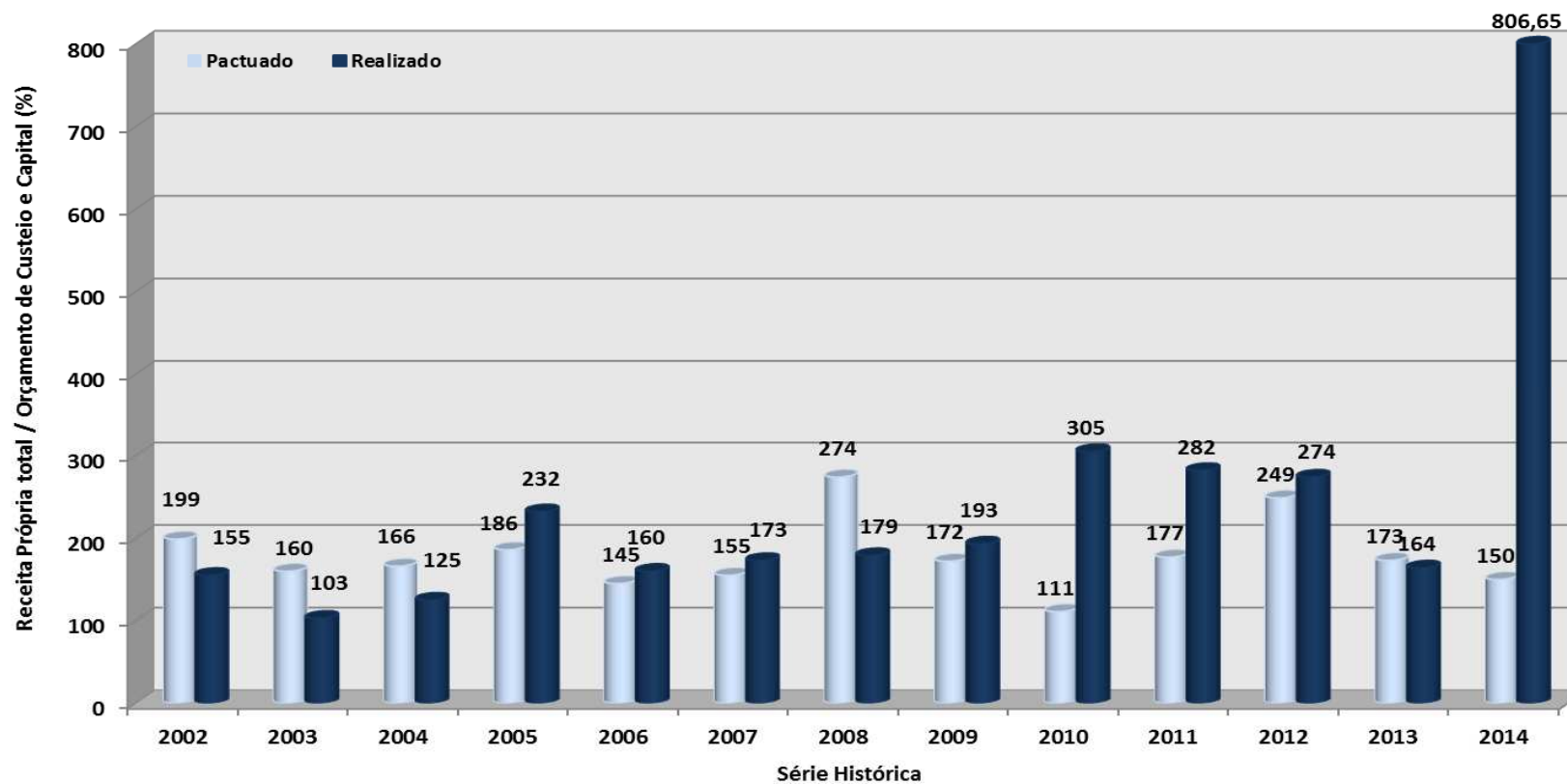
INT - APD
Aplicação em Pesquisa e Desenvolvimento





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

INT - RRP
Relação entre Receita Própria e OCC

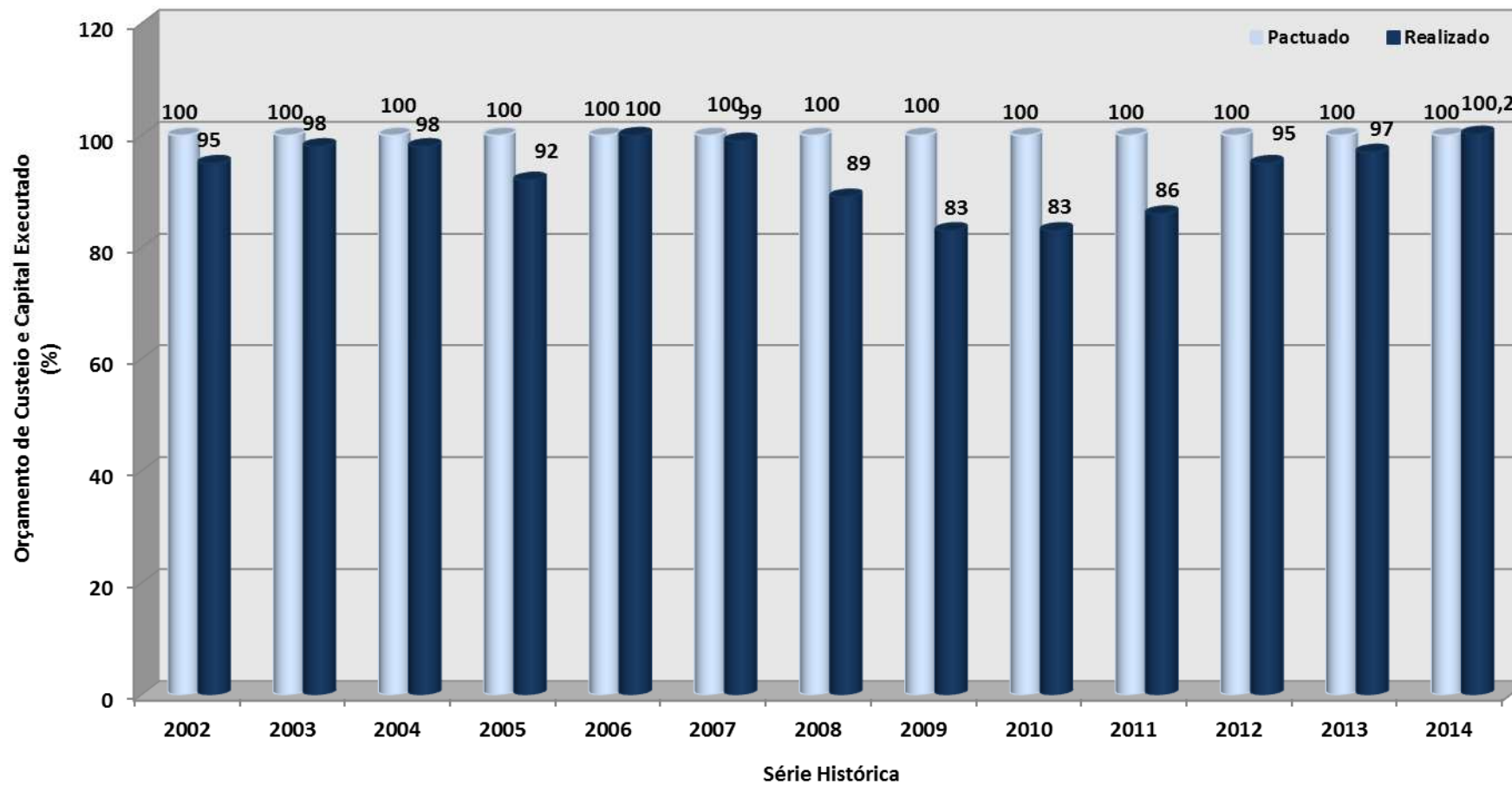


Índice superado em 438%, em 2014.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

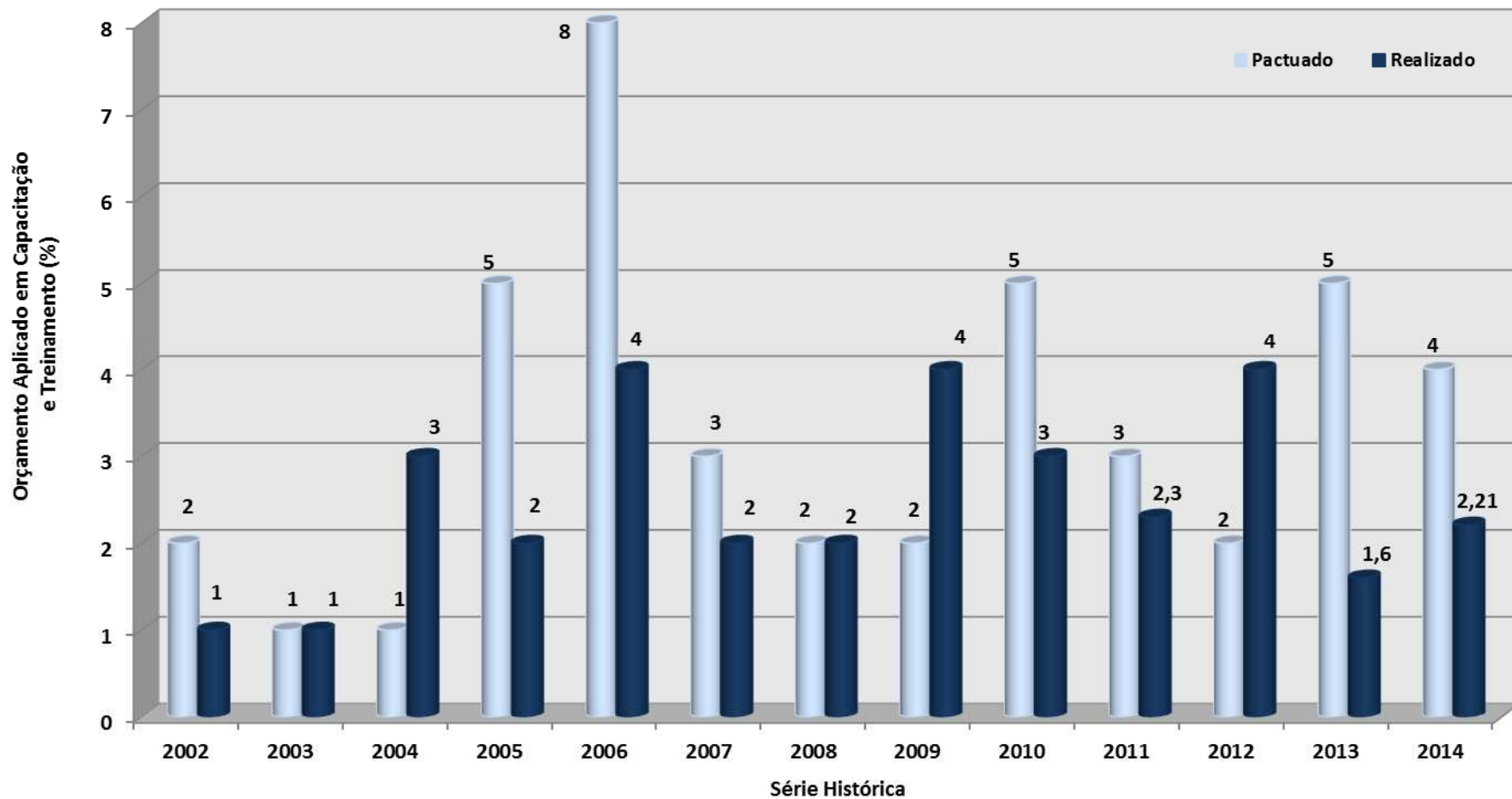
INT - IEO
Índice de Execução Orçamentária





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

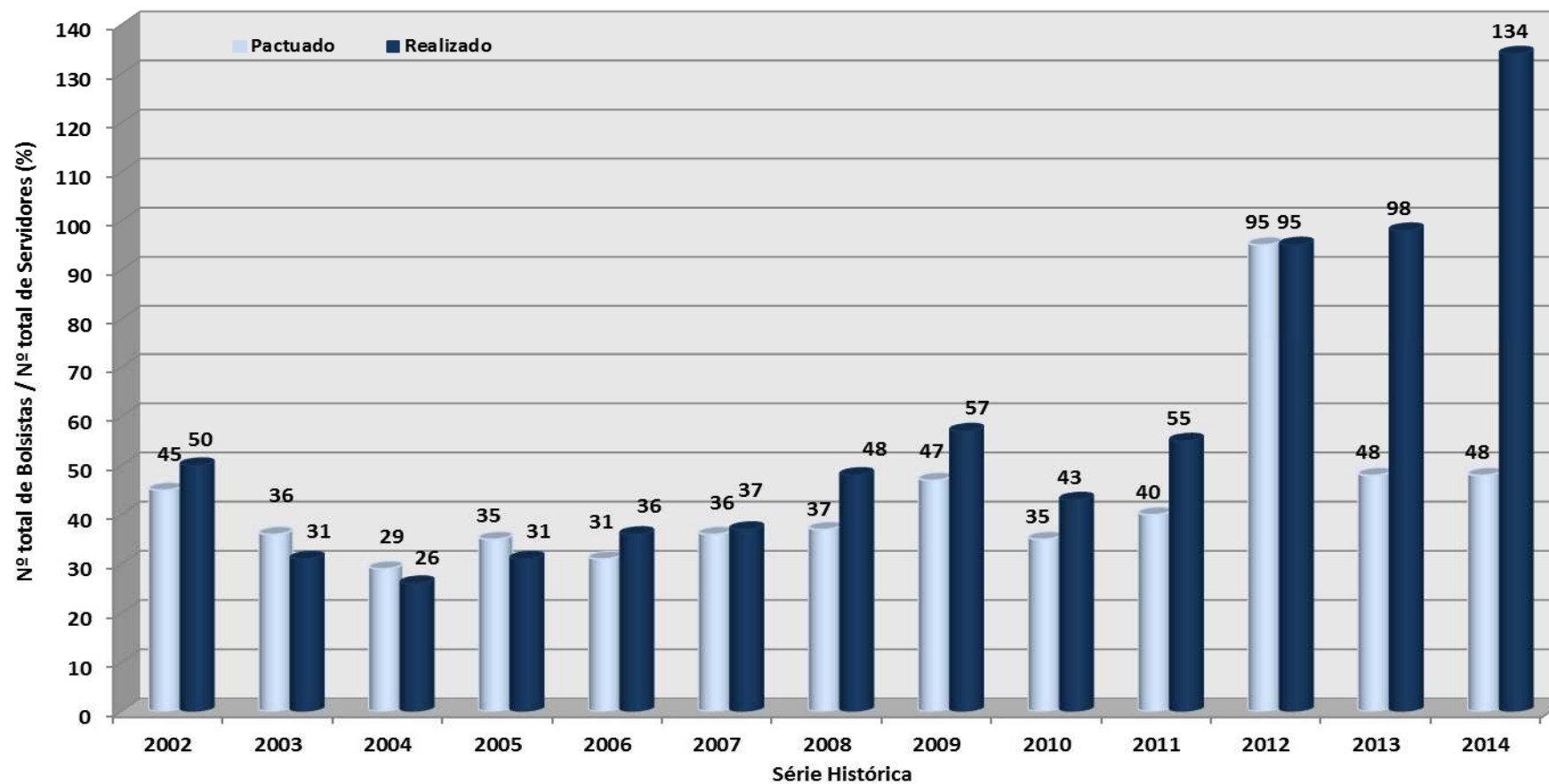
INT - ICT
Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

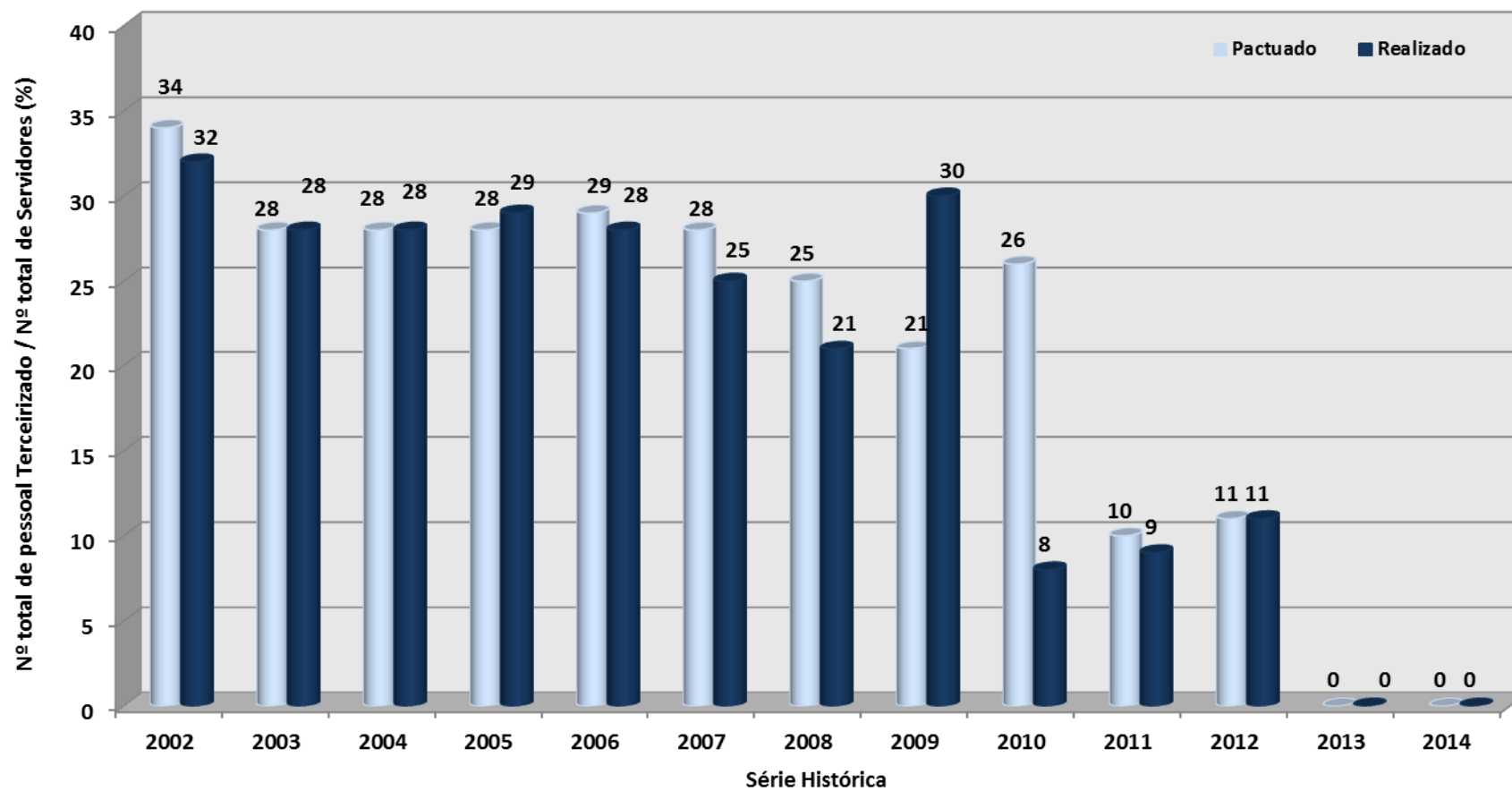
INT - PRB
Participação Relativa de Bolsistas





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

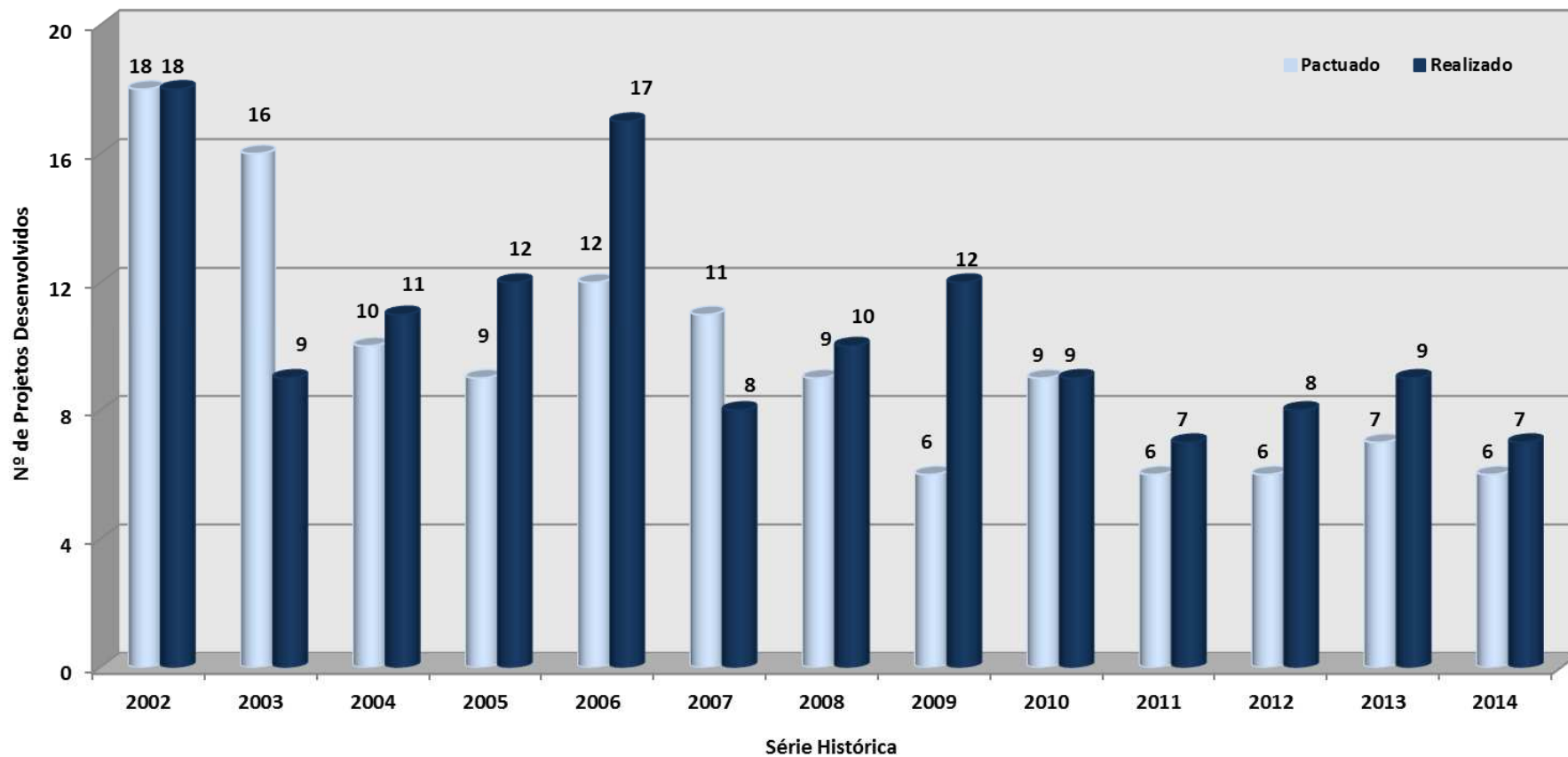
INT - PRPT
Participação Relativa de Pessoal Terceirizado





MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA

INT - PIS
Projetos Desenvolvidos na Área de Inclusão Social



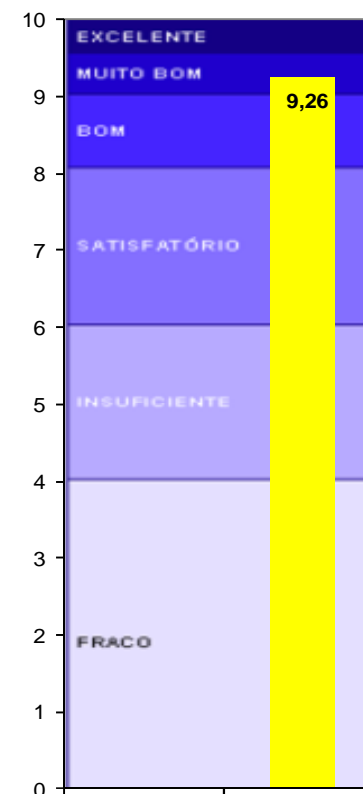


**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
SECRETARIA-EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE COORDENAÇÃO DAS UNIDADES DE PESQUISA**

TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO 2014 - INT

Avaliação Anual

Indicadores	Unidade	Peso	Pactuado	Realizado	Percentual	Nota	Pontos
Físicos e Operacionais							
IGPUB	Pub/téc	2	0,7	0,65	93	10	20
PPACI	Nº	2	15	29	193	10	20
PPACN	Nº	3	150	150	100	10	30
PcTD	Nº/téc				-	-	-
ICPC	%	1	90	81,6	90,7	8	8
IIA	%	3	70	90,2	129	10	30
IMAR	%	1	20	22	112	10	10
RFPP	%	1	30	32,4	108	10	10
IPR	%	1	20	17	85	8	8
IPin	Nº/téc	2	0,04	0,1	250	10	20
Administrativos e Financeiros							
APD	%	2	30	34,91	116	10	20
RRP	%	2	150	806,65	538	10	20
IEO	%	3	100	100,23	100	10	30
Recursos Humanos							
ICT	%	2	4	2,21	55	2	4
PRB	%		48	134	279	10	-
PRPT	%				-	-	-
Social							
PIS	Nº	2	6	9	150	10	20
Totais (Pesos e Pontos)		27					250
Nota Global (Tot Pontos/Tot Pesos)						0	9,26
Conceito							Muito Bom



Cálculo da Nota: se $F \geq 91$, a nota é 10; se for ≥ 81 e ≤ 90 , a nota é 8; se for ≥ 71 e ≤ 80 , a nota é 6; se for ≥ 61 e ≤ 70 , a nota é 4; se for ≥ 50 e ≤ 60 , a nota é 2; e se for ≤ 49 , a nota é 0.