



IV ENCONTRO DOS
MUNICÍPIOS COM O
DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL

Inovações para transformar a gestão e qualificar o gasto
Solução inovadora

Excelência e transformação da administração pública: casos práticos no Brasil



IV ENCONTRO DOS
MUNICÍPIOS COM O
DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL



Núcleo de P&D para Excelência e Transformação do Setor Público

Quem somos?

Núcleo de P&D formado por pesquisadores e profissionais especialistas na administração pública comprometidos com o desenvolvimento de inovações significativas no setor público



Principais clientes e parceiros

Trabalhamos com empresas públicas e privadas nos âmbitos federal, estadual e municipal. Entre elas: MEC, Universidades, Min. Planejamento, ENAP, EBSERH, Gov. Est. Paraíba, SSP-MG, NOVA-Portugal, Univ. Bentley, entre outros



Áreas de atuação

Pesquisa & Desenvolvimento:
Políticas públicas, estrutura organizacional, processos, serviços estratégia, planejamento, tecnologia e inovação



Reconhecimento

Nossos projetos e produtos tem sido objeto de publicações técnicas e científicas, bem como tem sido divulgados pela imprensa gerando pauta positiva para os órgãos (rádio, TV, jornais e internet)



Portfólio



Capacitação profissional

MBA em Gestão da Inovação para o Setor Público, e em Gestão Pública, Mestrado Profissional em Administração Pública, Mestrado e Doutorado em Administração



Estruturação, processos e serviços

Reestruturação organizacional, redesenho e automatização de processos e serviços estratégicos do setor público



Estratégia e Planejamento

Investigação de estratégias, elaboração, análise, execução, revisão e atualização do plano estratégico



Gestão da Inovação

Métodos ágeis para gestão da inovação, automatização, monitoramento de programas estratégicos de inovação



P&D Soluções específicas

Projetos especializados para desafios estratégicos do setor público por meio de pesquisa aplicada, criação e automatização de novos métodos

Melhorar a qualidade do gasto público eliminando o desperdício e melhoria contínua da gestão dos processos;



Incentivar a implementação de ações de eficiência energética nas edificações públicas;



Estimular ações para o consumo racional dos recursos naturais e bens públicos;



Reconhecer e premiar as melhores práticas de eficiência na utilização dos recursos públicos - economicidade e socioambientais.

Nova visão de gestão –
execução eficiente da
despesa mediante
a pactuação de resultados
com os Órgãos, mediante o
estabelecimento de metas
de redução de despesas;



**Valorização das boas
práticas** – trocas de boas
práticas entre os Órgãos
participantes, além de
orientações de
especialistas nas diversas
áreas



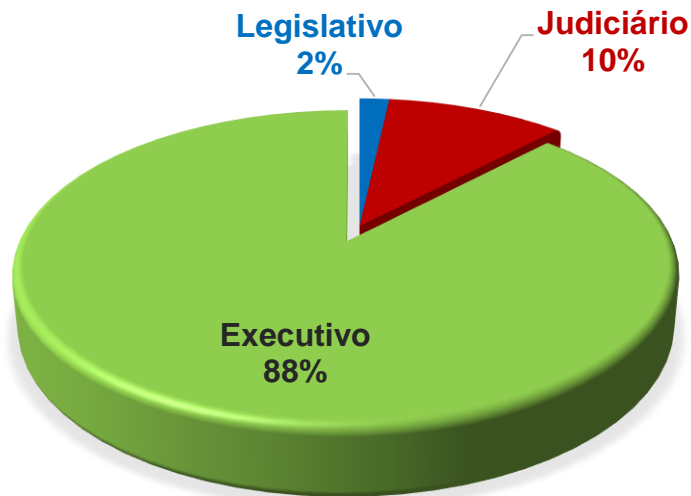
Nova cultura do gasto – execução das
despesas de forma sustentável por meio
da introdução da variável socioambiental

O que?
Quando?
Onde?
Quanto?



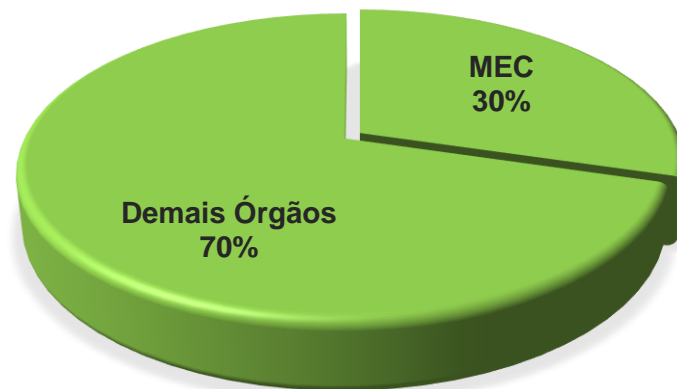
Como?





Legislativo	47.434.928
Judiciário	285.533.807
Executivo	2.417.618.810
TOTAL	2.750.587.544

Ministério da Educação	715.056.707
Demais Órgãos do Executivo	1.702.562.103
TOTAL EXECUTIVO	2.417.618.810



Fonte: SIAFI/Empenho (2015)




Save Award | The White House

www.whitehouse.gov/save-award

the WHITE HOUSE PRESIDENT BARACK OBAMA

the ADMINISTRATION the WHITE HOUSE our GOVERNMENT

Home » The Administration » Save Award

Search WhiteHouse.gov

The President's SAVE Award

About the SAVE Award | 2012 Finalists | 2011 Finalists | 2010 Finalists | 2009 Finalists

The period for voting on ideas for the 2013 SAVE Award is now closed. Check back to view the 2013 winning idea.

Download Video: mp4 (51MB)

ABOUT THE SAVE AWARD

President Obama believes the best ideas usually come from the front lines. That's why in 2009 he launched the SAVE Award (Securing Americans Value and Efficiency), seeking ideas from Federal employees to make government more effective and efficient and ensure taxpayer dollars are spent wisely.

Over the past five years, Federal employees have submitted tens of thousands of cost-cutting ideas through the SAVE Award. Dozens of the most

ASSESSMENT CRITERIA

The goal of the SAVE Award is to produce ideas that will yield savings while also improving the way that government operates. As such, submissions are judged according to the following criteria:

Does the idea reduce costs in a way that is concrete and quantifiable?

Does the idea improve the way that government operates by:

SAVE AWARD PAST WINNERS

2012: Shift to Senior Transit Fares, Frederick Winter, Virginia Department of Education
Frederick, from the Department of Education, proposes that all Federal employees who receive public transit benefits shift from regular transit fare to the reduced senior fare as soon as they are eligible. In the D.C. area, this change would lower the cost of the employee's travel by 50 percent, with no loss in the effective benefits for the employee.



Configurações IdeasScale Participar desta comunidade

NASA MARS FORUM

PLANNING FOR EXPLORATION

Science Technology Mars Exploration Concepts approaches workshop planning input Discovery

Mars is calling... be part of the conversation!

NOTE FROM THE MODERATORS (Last Updated: 8/21/2012)
Earlier this summer, we asked the public to contribute to the Mars dialog through this forum. Your enthusiastic response was beyond our expectations - over 1,200 people signed up, participated, asked questions, voted, commented and engaged in a dialogue about the future of Mars exploration. The strong response hinted that the public was even more interested in exploring Mars than we thought, and the interest in Curiosity proved it, as millions tuned in to watch what we affectionately call "The 7 Minutes of Terror."

From your contributions and comments, we went to work and developed a few things to help people better understand the Red Planet and all of the complexities that go along with exploring it.

We've published answers to some of the specific questions asked in the forum:
<http://www.nasa.gov/offices/marsplanning/faq/index.html>

We've also asked NASA experts to contribute their thoughts on some of the broader topics that were voted to the top by Mars Forum users:
<http://www.nasa.gov/offices/marsplanning/faq/video.html>

Finally, your incredible response has prompted us to actively address public participation in our

HOME ABOUT FAQ CONTACT NOT ABOUT

How does it work?

- Users submit their ideas to remove distractions.
- Our community discusses and votes for ideas.
- The best feedback bubbles up to the top.

Welcome to the RAD Team Webpage

During the next four weeks the CNO wants to hear from you: from the desk room to the gate locker, from the engine to the Commanding Officer, all ranks, active, reserve and Navy civilians.

Use this site to submit ideas about administrative distractions that we can work towards solving to reduce line up to the next of "Working for Fun." Examples can include: combined procedures, instructions, inspections and training. We know there are administrative requirements that are integral to Working for or safety so elimination of many of them may not be possible or desired. However, we don't want that to hinder your input - we want you to list everything.

Why is this site different? IdeasScale allows you to submit ideas as well as vote and comment on other ideas. Collectively, the best ideas and feedback will "bubble to the top." The more we hear from you, the better we will understand the issues.

Your participation is vital for making this work. Therefore, we'll be selecting some of our favorite ideas each week and recognizing those submitters. At the end of the initiative, we'll choose the top overall ideas and award those submitters with cash rewards through the Navy's Beneficial Suggestion Program. Keep in mind we're especially interested in quick and cheap solutions. Good luck!

Submit Your Idea

Manage Categories

Distractions
All Distraction Categories

Administrators



Participação Social

possibilita às organizações alcançar maior **abrangência** na busca por novas **soluções**, abandonando práticas de decisões internas e expandindo o seu campo de visão para novas tecnologias e **oportunidades**.

(*Vanhaverbeke, Van de Vrande, and Chesbrough 2008*);

Inovação Aberta

colaboração externa no levantamento de **ideias** para a **solução** de um problema.

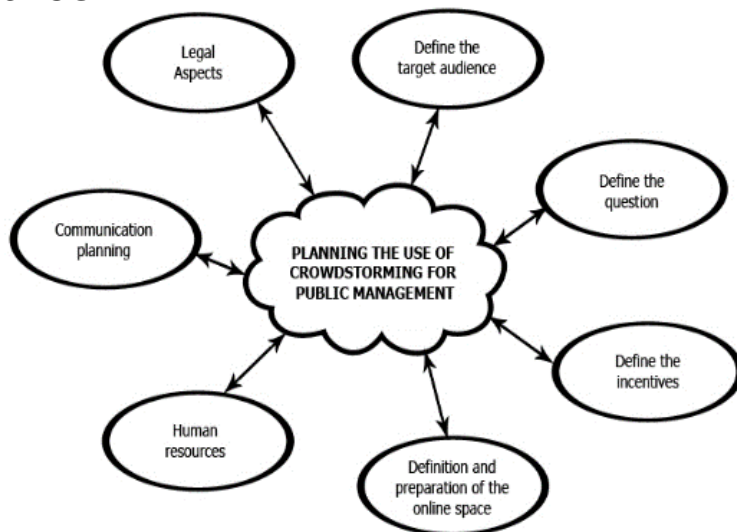
(*Chesbrough, 2003*)

Crowdstorm

a Internet possibilitou as **organizações** expandirem suas pesquisas muito além de quatro paredes. Em vez de dez ou cem pessoas, organizações podem trabalhar com **milhares** ou dezenas de milhares de **pessoas** e descobrir e avaliar **muitas ideias**.

(*Abrahamson et al, 2013*).

Criamos um método de planejamento com o objetivo de auxiliar os governos e pesquisadores na utilização da técnica *crowdstorm* no setor público




EMCIS European, Mediterranean & Middle Eastern Conference on Information Systems (EMCIS2014)
Doha, Qatar, 27-28 October, 2014

PROGRAMME GUIDE
11th European, Mediterranean & Middle Eastern Conference on Information Systems 2014
Big Data in the Era of Cloud Computing and Social Media
October 27 - 28, 2014
Qatar University, Doha, Qatar

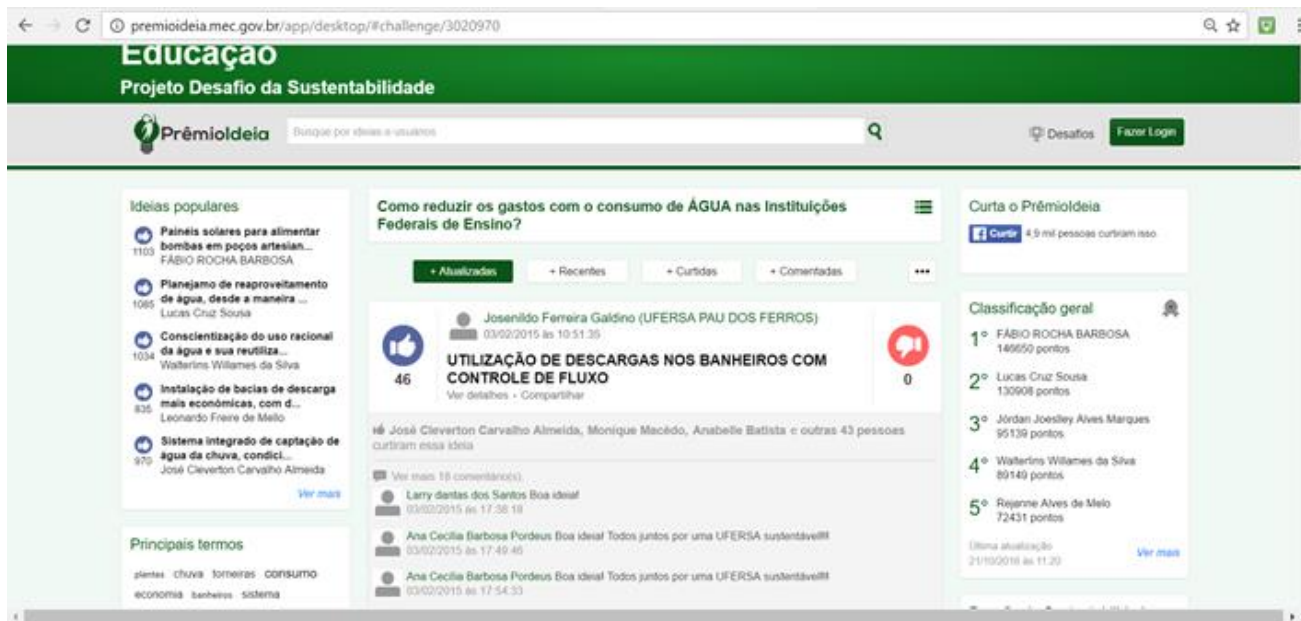


www.emcis.org



The screenshot shows the PrêmioIdeia website interface. At the top, there is a green header with the text "Ministério da Educação" and "Projeto Desafio da Sustentabilidade". Below this is a navigation bar with the PrêmioIdeia logo, a search bar, and buttons for "Desafios" and "Fazer Login". The main content area is titled "Desafios" and features a list of challenges. Two challenges are visible:

- Challenge 1:** "Como reduzir os gastos com o consumo de ÁGUA nas Instituições Federais de Ensino?".
Prêmio: R\$5 000,00 (1º colocado), R\$2 500,00 (2º colocado), R\$1 500,00 (3º colocado) e R\$1 000,00 (4º colocado).
Finalizado em: 03/02/2015 às 18:00:00
- Challenge 2:** "Como reduzir os gastos com o consumo de ENERGIA ELÉTRICA nas Instituições Federais de Ensino?".
Prêmio: R\$5 000,00 (1º colocado), R\$2 500,00 (2º colocado), R\$1 500,00 (3º colocado) e R\$1 000,00 (4º colocado).
Finalizado em: 05/02/2015 às 18:00:00



premioideia.mec.gov.br/app/desktop/#challenge/3020970

Educação

Projeto Desafio da Sustentabilidade

PrêmioIdeia [Desafios](#) [Fazer Login](#)

Ideias populares

- Painéis solares para alimentar bombas em poços artesanais...** 1105
FÁBIO ROCHA BARBOSA
- Planejamo de reaproveitamento de água, desde a maneira...** 1065
Lucas Cruz Sousa
- Conscientização do uso racional da água e sua reutiliza...** 1032
Waterins Wilames da Silva
- Instalação de bacias de descarga mais econômicas, com d...** 835
Leonardo Fieire de Melo
- Sistema integrado de captação de água da chuva, condi...** 970
José Cleverton Carvalho Almeida


[Ver mais](#)

Principais termos

plantas chuva torneiras consumo economia banheiros sistema

Como reduzir os gastos com o consumo de ÁGUA nas Instituições Federais de Ensino?

[Atualizados](#) [Recentes](#) [Curtidas](#) [Comentadas](#)

 46

UTILIZAÇÃO DE DESCARGAS NOS BANHEIROS COM CONTROLE DE FLUXO

Ver detalhes • Compartilhar

Há José Cleverton Carvalho Almeida, Monique Macêdo, Anabelle Batista e outras 43 pessoas curtiram esta ideia

Ver mais 18 comentários

- Larry dantas dos Santos** Boa ideia! 03/02/2015 às 17:38:18
- Ana Cecilia Barbosa Pordeus** Boa ideia! Todos juntos por uma UFERSA sustentável!!! 03/02/2015 às 17:49:46
- Ana Cecilia Barbosa Pordeus** Boa ideia! Todos juntos por uma UFERSA sustentável!!! 03/02/2015 às 17:54:33

Curta o PrêmioIdeia

[Curte](#) 4.9 mil pessoas curtiram isso

Classificação geral

- FÁBIO ROCHA BARBOSA** 146650 pontos
- Lucas Cruz Sousa** 130908 pontos
- Jordan Joelsley Alves Marques** 95139 pontos
- Waterins Wilames da Silva** 89140 pontos
- Rejanne Alves de Melo** 72431 pontos

Última atualização: 21/10/2018 às 11:20 [Ver mais](#)

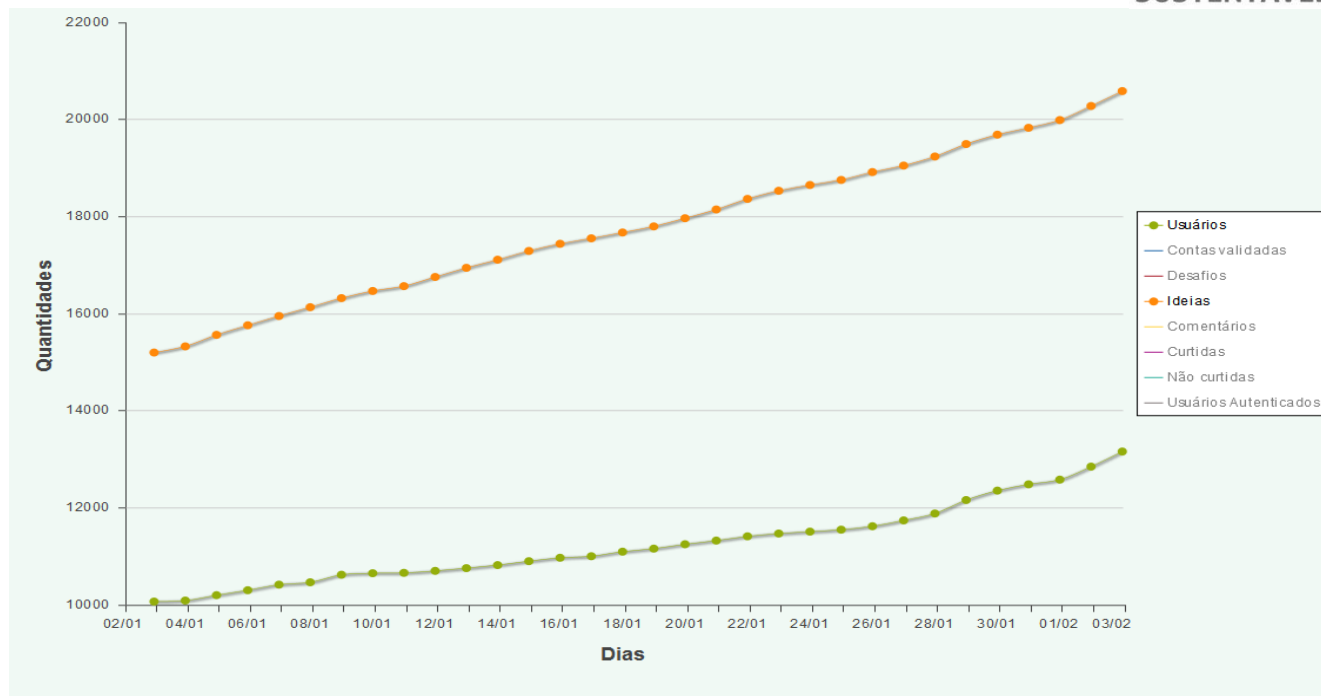


1ª fase: identificação
colaborativa das soluções

2ª fase: recomendação das
ações e implantação das
soluções

3ª fase: diagnóstico de
implantação das ações

4ª fase: estímulo e
acompanhamento de projetos



PROGRAMA DE INOVAÇÃO DESAFIO DA SUSTENTABILIDADE

- Projeto desenvolvido pelo MEC em parceria com a Universidade Federal de Lavras – UFLA;
- Objetivo: coletar ideias capazes de gerar economia de gastos com água e energia no contexto das IFEs de todo o país;
- Como funcionava: consulta pública que utilizava conceitos de *gamificação* para coleta de ideias e incentiva a inovação aberta;
- Período: 90 dias (novembro de 2014 a fevereiro de 2015);
- Resultados obtidos: + 18 mil propostas, 100% IFEs, +13 mil usuários, 3,7 milhões de interações
- Ampla divulgação espontânea pela mídia:



Como reduzir os gastos com o consumo de água nas instituições de ensino

Como reduzir os gastos com o consumo de energia nas instituições de ensino?

Finalizado em: 03/02/2015 às 18 horas

Prêmio: R\$5.000,00 (1º colocado), R\$2.500,00 (2º colocado), R\$1.500,00 (3º colocado) e R\$1.000,00 (4º colocado) Finalizado em: 03/02/2015 às 18:00:00

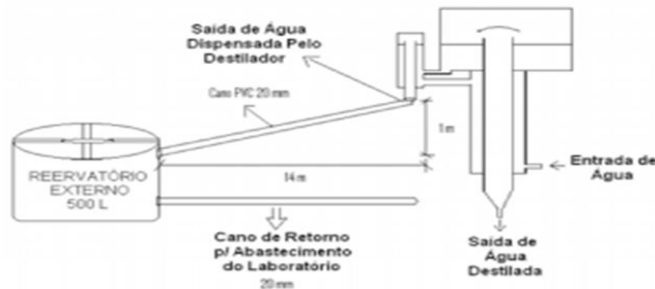
Premiação para Instituto Federal de Ensino: R\$3.000.000,00 (1º lugar) e R\$1.000.000,00 (2º lugar)

Premiação para Universidade Federal: R\$3.000.000,00 (1º lugar) e R\$1.000.000,00 (2º lugar)



- Instituição de comissão composta por técnicos do MEC, professores, pesquisadores e especialistas das IFEs com experiência nas áreas de energia, recursos hídricos e sustentabilidade;
- O trabalho: os profissionais receberam 1.428 ideias (sendo 787 de energia e 641 de água) e as avaliaram e classificaram com base em critérios técnicos e econômicos de viabilidade para implantação;
- Coletânea composta de 108 ideias;
- Objetivo: disponibilizar aos gestores das IFEs e de outros órgãos e instituições, bem como a sociedade em geral, ideias e boas práticas para redução de gastos com consumo de água e energia elétrica;

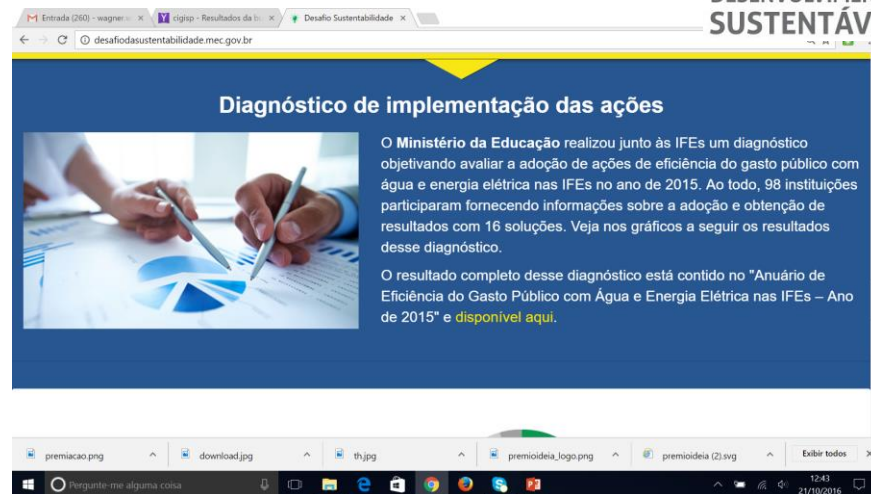




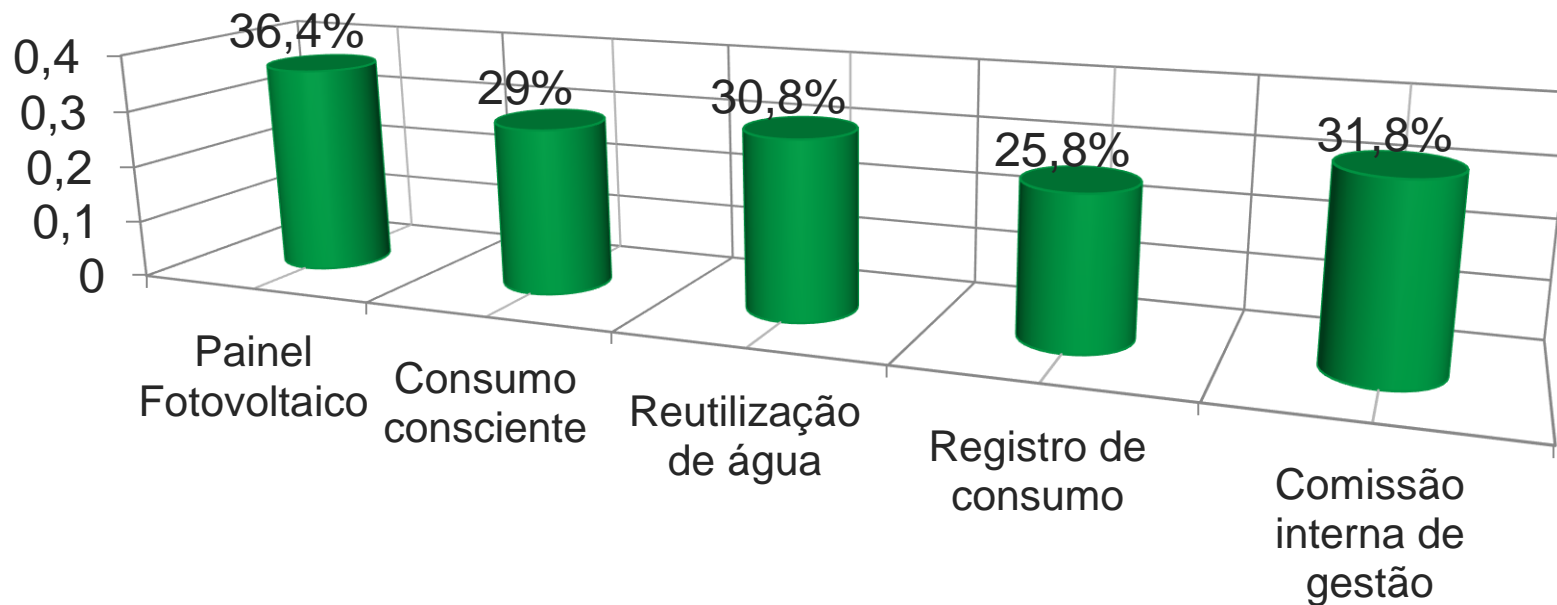
A cada 5 litros de água destilada produzida desperdiçava 200 litros. Instalação de bombas recirculadoras de água nos destiladores houve uma economia de 10 mil litros por dia (LIAMAR do IFCE).

Realização de diagnóstico sob a forma de um questionário aplicado a todas as IFES:
Respondentes: 95%

O diagnóstico foi capaz de fornecer um relato do atual cenário das IFES no tocante à sustentabilidade e controle do gasto.

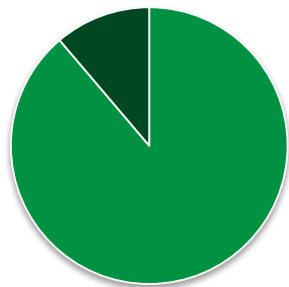


<http://desafiodasustentabilidade.mec.gov.br/anuario.pdf>





UTILIZAÇÃO NAS IFES



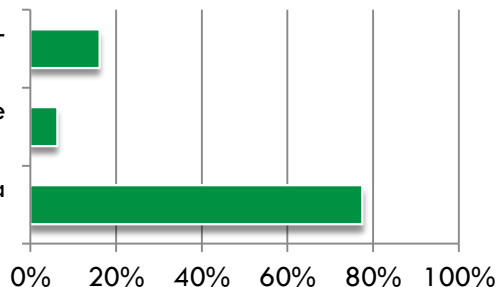
■ Não - 87 (88,7%)

■ Sim - 11 (11,2%)

Está em fase de implantação -
16,2%

Não é prioridade/não há interesse
- 6,3%

Estão realizando estudos para
implantação - 77,5%

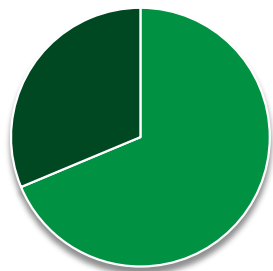


ECONOMIA MENSAL

- Já obtida (medida em 4 das 11 IFEs):
R\$55.094,00
- Em implantação – IF Sul Minas (licitação já realizada):
R\$ 360.000,00

Instituição	Valor economizado	Tempo de adoção da medida
Universidade Federal de Itajubá	R\$739,00	Menos de 1 ano
Instituto Federal de Pernambuco	R\$360,00	Menos de 1 ano
Instituto Federal do Rio Grande do Norte	R\$49.450,00	Entre 1 e 3 anos
Instituto Federal de Sergipe	R\$4.545,00	Entre 1 e 3 anos

UTILIZAÇÃO NAS IFES



- Não - 67 (68,7%)
- Sim - 31 (31,3%)

TEMPO DE ADOÇÃO DAS MEDIDAS

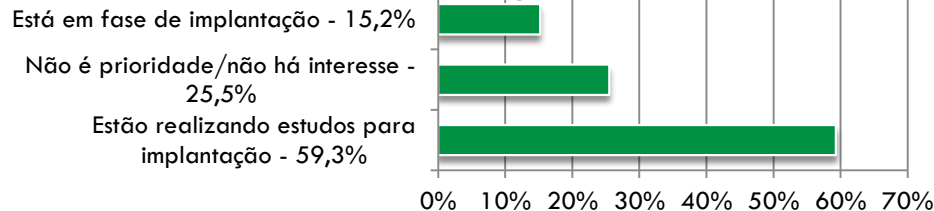
Tempo de adoção da medida	Porcentagem
Menos de 1 ano	25,8%
Entre 1 e 3 anos	32,2%
Mais de 3 anos	42%

ECONOMIA MENSAL

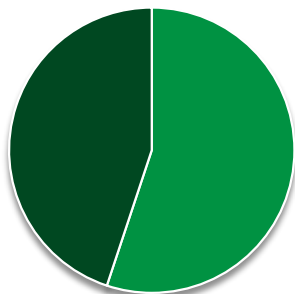
- Já obtida (medida em 5 das 31 IFEs):
R\$2.682.459,00

Instituição	Economia mensal gerada
Instituto Federal do Rio Grande do Norte	R\$1.000.000,00
Instituto Federal Catarinense	R\$250.000,00
Universidade Federal de São Paulo	R\$32.539,00
Instituto Federal da Bahia	R\$1.400.000,00
Instituto Federal de Alagoas	R\$100,00

NOVAS ADOÇÕES NAS IFES



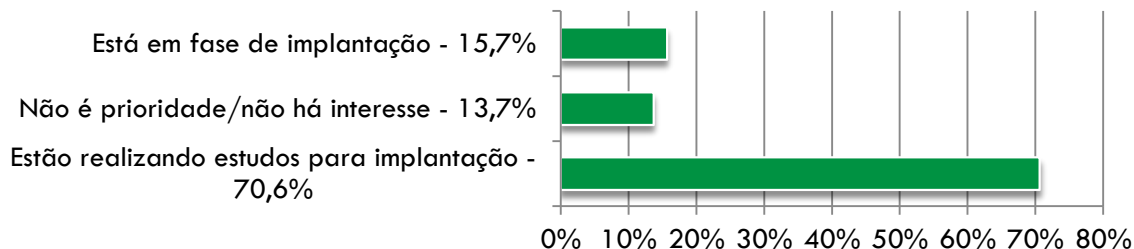
UTILIZAÇÃO NAS IFES



■ Não - 54 (55,1%)

■ Sim - 44 (44,9%)

NOVAS ADOÇÕES NAS IFES



ECONOMIA MENSAL

- Já obtida (medida em 4 das 44 IFEs):

R\$81.000,00

Instituição	Economia mensal percebida
Instituto Federal do Rio Grande do Norte	R\$40.000,00
Universidade Federal de Pelotas	R\$28.000,00
Instituto Federal de Sergipe	R\$5.500,00
Universidade Federal do Pampa	R\$7.500,00



- Objetiva estimular e apoiar a implantação de medidas de eficiência energética nas IFEs
- Ações previstas:
 - Instalação de mini-usina de geração fotovoltaica
 - Criação de grupo de eficiência energética em cada IFE;
 - Viabilizar fontes de financiamento para ações de maior custo;
 - Implantação de medidores em cada prédio das IFEs;
 - Estabelecimento de metas de redução e concessão de etiqueta de eficiência;
 - Implementação de contratos de desempenho onde a economia remunera a empresa prestadora de serviço;
 - Editais ANEEL com foco na economia de energia nas IFEs.



IV ENCONTRO DOS MUNICÍPIOS COM O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Prêmio ideia Cidade Segura
Boas ideias em prol da Segurança Pública

Sua ideia vale muito mais do que você pensa...

Polícia Militar de Minas Gerais, UFRN, ACIL



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO BRASIL

Início Notícias Imprensa Contato

Desafio da Sustentabilidade

Programa de Inovação do Ministério da Educação em prol da eficiência do gasto público

- Consulta Pública
- Recomendação das ações às IFEs
- Diagnóstico de implementação das ações
- Estímulo e acompanhamento de projetos



DESAFIO EDUCAÇÃO

#ZIKAZERO

Campanha nacional de mobilização para o enfrentamento ao *Aedes aegypti* e à Microcefalia.

A partir do dia
29/06

você poderá ajudar nesta campanha e disputar ótimos prêmios.

desafiozikazero.mec.gov.br




GOVERNO DA PARAÍBA

Início Desafios Sobre Notícias Imprensa Contato

Prêmio Solução Nota 10

Programa de Inovação na Educação no Estado da Paraíba

CONSULTE

Desafios finalizados Próximos desafios

Rodada de desafio #1

Início: 09/03/2017 às 10:00 | Término: 28/03/2017 às 18:00

Prêmios para as escolas estaduais: R\$23.000,00 (1ª colocada), R\$16.000,00 (2ª colocada) e R\$10.000,00 (3ª colocada)

Prêmios para participantes: R\$10.000,00 (1ª colocada), R\$1.000,00 (2ª colocada) e R\$500,00 (3ª colocada)

Como reduzir a evasão escolar na Paraíba? Consulte

Veja o vídeo | Desafio público | Resultado oficial

Status do projeto

- 3.961.135 curtidas
- 11.585 usuários
- 32.848 ideias
- 944.850 comentários



Desafio da Educação Profissional e Tecnológica

Estima-se que o setor produtivo do país possua atualmente mais de 7,2 milhões de vagas para mão de obra especializada.

desafiodaeducacao.mec.gov.br

Contribua com propostas inovadoras e relatos de experiências para engajar o **setor produtivo** com a Educação Profissional e Tecnológica.



IV ENCONTRO DOS
MUNICÍPIOS COM O
DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL



Núcleo de P&D para Excelência e Transformação do Setor Público

Wagner Vilas Boas de Souza, Me.

Pesquisador

wagner.souza@next.adm.unb.br

Paulo Henrique S. Bermejo, Dr.

Coordenador

paulobermejo@unb.br