

CENTRO PAULA SOUZA

COMPETÊNCIA EM EDUCAÇÃO PÚBLICA PROFISSIONAL

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

DESAFIO INOVA PAULA SOUZA 2014

Prof. Dr. Alexei Barban do Patrocínio
Engenheiro químico
Engenheiro de Segurança do Trabalho



Desafio Inova 2014

- ▶ Elevators Pitch (que necessita ser um vídeo, postado no Youtube, com no máximo 3 minutos, vendendo o seu produto) e
- ▶ Metodologia Canvas.
- ▶ Desenvolver uma ideia inovadora para o Desafio Inova 2014.

<http://ideialab.inovapaulasouza.sp.gov.br/index.jsp>

1. Compartilhe sua ideia e forme uma equipe (máximo 5 alunos).

Desafio Inova 2014

- ▶ Elevators Pitch (que necessita ser um vídeo, postado no Youtube, com no máximo 3 minutos, vendendo o seu produto) e
- ▶ Metodologia Canvas.



Desafio Inova 2014

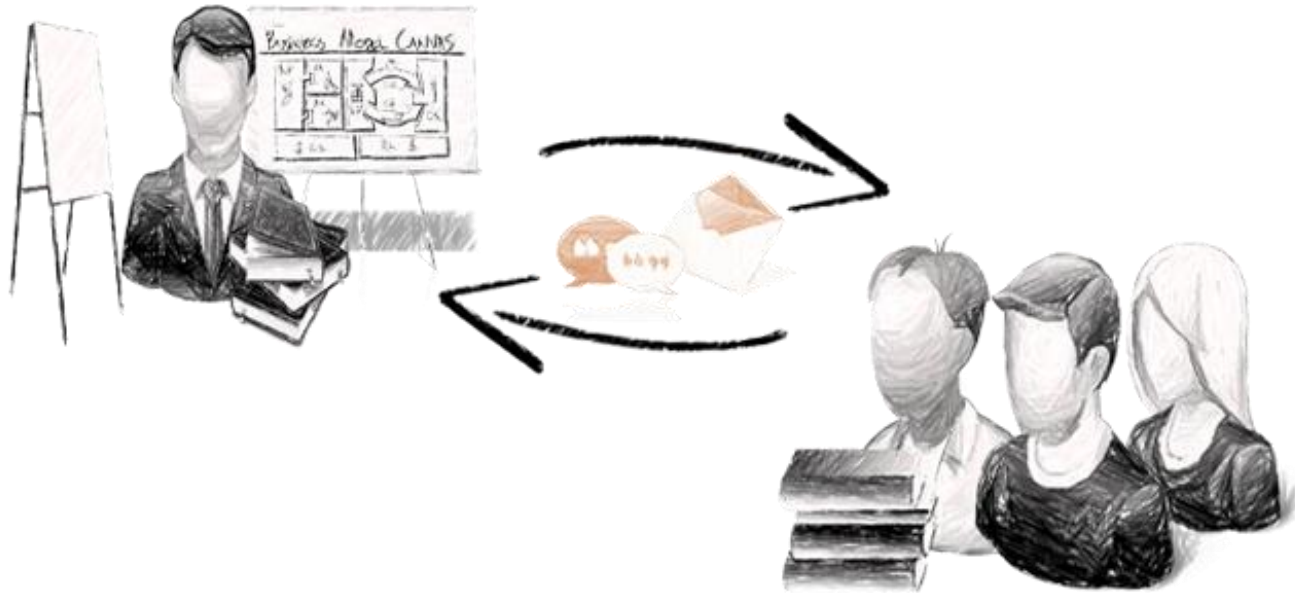
INOVIA
PILULA SOUZA



Desafio Inova 2014

2. Desenvolva o seu Modelo de Negócios com a ajuda de um mentor.

Desenvolva o modelo do seu negócio
com a ajuda de um mentor



Desafio Inova 2014

▶ Eixos Tecnológicos:

1. Produção Industrial
2. Produção Alimentícia
3. Controle e Processos Industriais
4. Gestão e Negócios
5. Turismo, Hospitalidade e Lazer
6. Infraestrutura
7. Recursos Naturais
8. Ambiente, Saúde e Segurança
9. Informação e Comunicação
10. Produção Cultural e Design

Os três (3) primeiros colocados que obtiverem as maiores pontuações dentre o conjunto de projetos de seus Eixos Tecnológicos, receberão as respectivas premiações.

Desafio Inova 2013:

1° Colocado: R\$ 15.000,00

2° Colocado: R\$ 10.000,00

3° Colocado: R\$ 5.000,00

4° Colocado: Menção honrosa

Todos podem concorrer à viagens para os USA ou Europa para aperfeiçoamento de inglês.

Desafio Inova 2014

3. Teste o seu modelo e apresente ao mercado.

Teste seu modelo e apresente-o ao mercado



Desafio Inova 2014

4. Envie uma proposta de negócios ao Ideialab.

<http://ideialab.inovapaulasouza.sp.gov.br/index.jsp>

Data máxima de inscrição: 19/10/2014.

Envie uma proposta de negócio ao IDEIALab



Desafio Inova 2014



<http://prezi.com/sr4rfeghc7sb/desafio-inova-paula-souza-ideias-a-negocios/>

<http://www.desafioinovapaulasouza.com.br/hotsite/inscrevase.jsp>

Depoimentos de vencedores do Desafio INOVA Paula Souza - Edição 2013 - 06 de Fevereiro de 2014



Síntese dos resultados da Etapa 1 do Desafio INOVA 2013 Paula Souza de IDEIAS a NEGÓCIOS

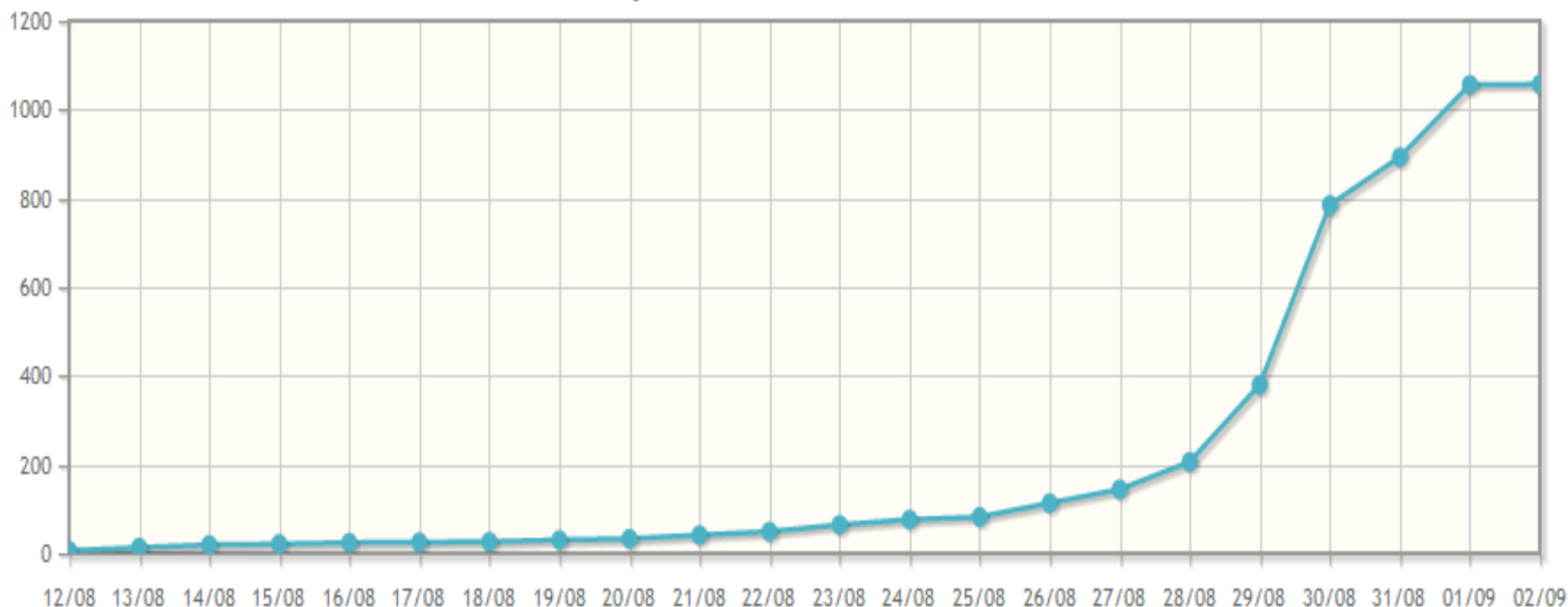
1. Número total de projetos inscritos na 1ª Etapa:

1.057

2. Número total de integrantes do conjunto dos projetos inscritos:

4.019

3. Evolução temporal das inscrições de projetos:



4. Distribuição de projeto por Etecs e Fatecs:

ETEC: 620 projetos inscritos

FATEC: 437 projetos inscritos

5. Número de projetos por eixo tecnológico:

Eixo Tecnológico	Projetos Inscritos
Ambiente, Saúde e Segurança	115
Controle e Processos Industriais	63
Gestão e Negócios	336
Informação e Comunicação	261
Infraestrutura	39
Produção Alimentícia	54
Produção Cultural e Design	27
Produção Industrial	65
Recursos Naturais	41
Turismo, Hospitalidade e Lazer	56
Total Geral	1057

6. Instituição de origem dos membros das equipes inscritas:

Instituição	Integrantes
ETEC	2017
ETEC/FATEC	12
FATEC	1393
MEMBRO EXTERNO	597
Total Geral	4019

8. Natureza da formação dos integrantes das equipes:

Formação	Integrantes
Pós-Doc	29
Doutorado	74
Mestrado	192
Graduação	1488
Técnico	1357
Ensino Médio	879
Total Geral	4019

9. Distribuição do número de projetos inscritos por unidades de Fatecs:

Unidade	Qtde. Inscrições
Faculdade de Tecnologia de Praia Grande	66
Faculdade de Tecnologia de São José do Rio Preto	58
Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos – Professor Jessen Vidal	53
Faculdade de Tecnologia de Itapetininga	30
Fatec Bragança – Jornalista Omair Fagundes de Oliveira	27
Faculdade de Tecnologia de Catanduva	20
Faculdade de Tecnologia de Sertãozinho	17
Faculdade de Tecnologia de Cruzeiro	15
Faculdade de Tecnologia de Tatuí	14
Faculdade de Tecnologia de Franca – Dr. Thomaz Novelino	13
Faculdade de Tecnologia de Santos	11
Faculdade de Tecnologia de São Paulo	10
Faculdade de Tecnologia de Itu	10
Faculdade de Tecnologia de Mogi das Cruzes	9
Faculdade de Tecnologia do Ipiranga	9

Faculdade de Tecnologia de Bauru	9
Faculdade de Tecnologia da Zona Leste	8
Faculdade de Tecnologia Shunji Nishimura – Pompéia	7
Faculdade de Tecnologia de Mogi Mirim	5
Faculdade de Tecnologia de Jales	5
Faculdade de Tecnologia de Presidente Prudente	5
Faculdade de Tecnologia de Capão Bonito	4
Faculdade de Tecnologia de Taquaritinga	3
Faculdade de Tecnologia de Botucatu	3
Faculdade de Tecnologia de São Sebastião	3
Faculdade de Tecnologia de Lins – Prof. Antonio Seabra	3
Faculdade de Tecnologia de Barueri – Padre Danilo José de Oliveira Ohl	3
Faculdade de Tecnologia de Guaratinguetá	2

Faculdade de Tecnologia de Mococa	2
Faculdade de Tecnologia de Araçatuba – Prof Fernando Amaral de Almeida Prado	2
Faculdade de Tecnologia de São Caetano	2
Faculdade de Tecnologia de Garça	2
Faculdade de Tecnologia de Americana	1
Faculdade de Tecnologia de Santo André	1
Faculdade de Tecnologia de Marília	1
Faculdade de Tecnologia de Sorocaba	1
Faculdade de Tecnologia de Guarulhos	1
Faculdade de Tecnologia de Piracicaba – Deputado Roque Trevisan	1
Faculdade de Tecnologia de Jundiaí	1

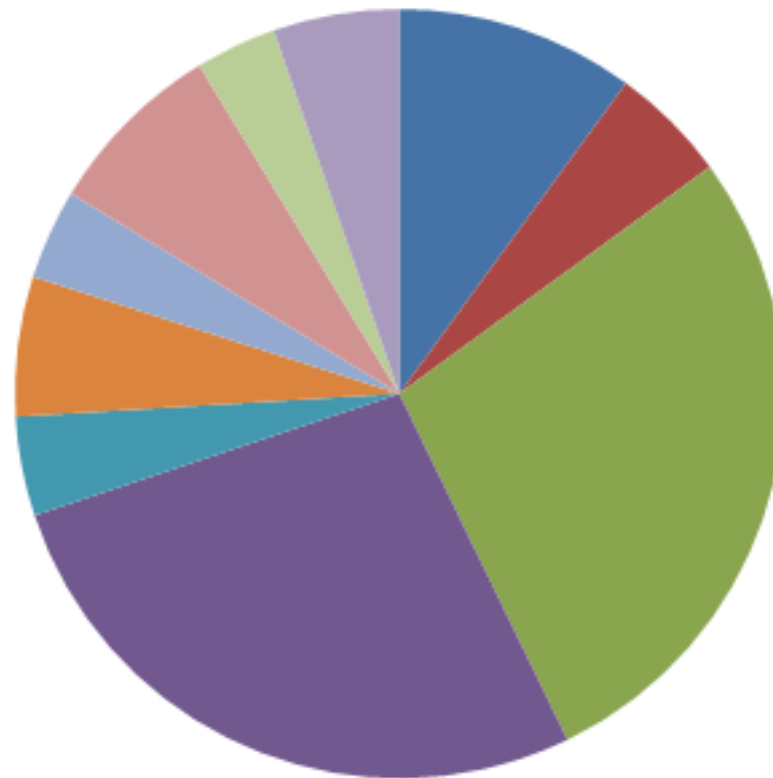
10. Distribuição do número de projetos inscritos por unidades de Etecs:

Unidade	Qtde.Inscrições
Etec Doutora Ruth Cardoso – Centro – São Vicente	37
Etec Prof. Alfredo de Barros Santos – Guaratinguetá	25
Etec CEPAM (Centro de Estudos e Pesquisas de Administração Municipal) – Cidade Universitária – Butantã – São Paulo	21
Etec Philadelpho Gouvêa Netto – Jd. Aeroporto – São José do Rio Preto	17
Etec de Ferraz de Vasconcelos – Ferraz de Vasconcelos	16
Etec de Ibitinga – Ibitinga	14
Etec Prof ^a Marinês Teodoro de Freitas Almeida – Novo Horizonte	13
Etec José Martimiano da Silva – Campos Elíseos – Ribeirão Preto	13
Etec Aristóteles Ferreira – Aparecida – Santos	13
Etec Philadelpho Gouvea Netto – Extensão EE Prof. José Felício Miziara – Chácara Municipal – São José do Rio Preto	13
Etec Sebastiana Augusta de Moraes – Extensão EE Alice Marques da Silva Rocha – Vila Sanches – Andradina	13
Etec Prof. José Ignácio Azevedo Filho – Ituverava	13
Etec Padre Carlos Leôncio da Silva – Lorena	11
Etec Sebastiana Augusta de Moraes – Extensão EE Dona Noemia Dias Perotti – Mirandópolis	10
Etec Prof ^a Anna de Oliveira Ferraz – Centro – Araraquara	10
Etec Jaraguá – Jaraguá – São Paulo	10
Etec de Caraguatatuba – Caraguatatuba	10
Etec Salles Gomes – Tatuí	10
Etec Francisco Garcia – Jd. Lavínia – Mococa	10

Inscrições por Eixo Tecnológico na 2ª Etapa:

Eixo Tecnológico	Qtde. de Inscrições
Ambiente, Saúde e Segurança	53
Controle e Processos Industriais	26
Gestão e Negócios	147
Informação e Comunicação	143
Infraestrutura	22
Produção Alimentícia	31
Produção Cultural e Design	20
Produção Industrial	40
Recursos Naturais	18
Turismo, Hospitalidade e Lazer	28
Total	528

Total



■ Ambiente, Saúde e Segurança

■ Controle e Processos Industriais

■ Gestão e Negócios

■ Informação e Comunicação

■ Infraestrutura

■ Produção Alimentícia

■ Produção Cultural e Design

■ Produção Industrial

■ Recursos Naturais

■ Turismo, Hospitalidade e Lazer

Eixo Tecnológico	1°	2°	3°
Produção Alimentícia	480 – Filipe Bevilaqua Gonçalves Etec Dr. Julio Cardoso – Extensão EE Prof. Antonio Fachada – Parque Vila Leporace I – Franca	454 – OVÍDIO JOSÉ FRANCISCO Faculdade de Tecnologia de Itapetininga	377 – Fernanda Aparecida Nanini da Silva Faculdade de Tecnologia de Itapetininga
Produção Cultural e Design	500 – Camilla Fernandes dos Santos Etec de Peruíbe – Peruíbe	142 – Jônatas de Souza Santos Faculdade de Tecnologia de Franca – Dr. Thomaz Novelino	151 – José Petri de Lima Etec Aristóteles Ferreira – Aparecida – Santos
Produção Industrial	747 – Larissa Rejane Frenhan Etec Philadelpho Gouvêa Netto – Jd. Aeroporto – São José do Rio Preto	215 – Diego Gonçalves Etec de Tiquatira – Penha – São Paulo	167 – João Gabriel Cozentino Faculdade de Tecnologia de Taquaritinga
Recursos Naturais	419 – SUELEN APARECIDA PIOVEZAM TÊZ Faculdade de Tecnologia de Catanduva	212 – MARCELO DE SOUZA MENDES DA SILVA Faculdade de Tecnologia de Sertãozinho	797 – Gabriela Isael de Oliveira Etec José Martimiano da Silva – Campos Elíseos – Ribeirão Preto
Turismo, Hospitalidade e Lazer	78 – Vagner Leite da Silva Etec Prof. Massuyuki Kawano – Vl. Independência – Tupã	487 – José Petri de Lima Etec Aristóteles Ferreira – Aparecida – Santos	801 – Fernando Rodrigues de Sales Faculdade de Tecnologia do Ipiranga

Eixo Tecnológico	1°	2°	3°
Ambiente, Saúde e Segurança	798 – José Leandro Texeira Etec Júlio de Mesquita – Centro – Santo André	442 – Laerte Aparecido do Nascimento Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos – Professor Jessen Vidal	766 – Liliana Rodrigues Moreira Faculdade de Tecnologia de Cruzeiro
Controle e Processos Industriais	472 – Vanderson Cleiton da Silva Etec Trajano Camargo – Centro – Limeira	1124 – Dejour Batista da Costa Faculdade de Tecnologia de Catanduva	893 – Paulo Ricardo de Lima Figueiredo Faculdade de Tecnologia de Mogi Mirim
Gestão e Negócios	103 – Carlos Alberto Martelini Faculdade de Tecnologia de Garça	782 – Wellington de Brito de Oliveira Etec Sebastiana Augusta de Moraes – Extensão EE Dona Noemia Dias Perotti – Mirandópolis	1021 – Verônica Navarro Almenara Etec de Ribeirão Pires – Ribeirão Pires
Informação e Comunicação	342 – Manoel Américo Zancheta Etec Deputado Salim Sedeh – Leme	941 – Maila de Almeida Barros Faculdade de Tecnologia de Tatuí	932 – Francisco Eduardo Alberto de Siqueira Garcia Faculdade de Tecnologia de Mogi das Cruzes
Infraestrutura	414 – Rafael Cardoso Ataíde Etec Philadelpho Gouvêa Netto – Jd. Aeroporto – São José do Rio Preto	1207 – José Petri de Lima Etec Aristóteles Ferreira – Aparecida – Santos	225 – Wanderley Macedo dos Anjos Etec de Tiquatira – Penha – São Paulo