



SETEC2015

GRANDES CIDADES

Relatório de Fechamento

V Semana Temática de Engenharia Civil e Ambiental
Escola Politécnica da USP

Patrocínio



sabesp



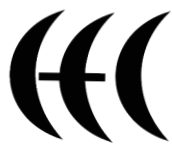
EIT ENGENHARIA S/A



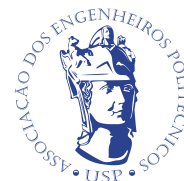
Votorantim
Cimentos



Realização



Apoio



SUMÁRIO

1. Resumo.....	3
2. Organização.....	3
a. Objetivos	3
b. Planejamento	4
I. Acadêmico	4
II. Divulgação e Infraestrutura	4
III. Financeiro	6
3. A V SeTEC.....	7
a. Programação e Eventos	7
b. Inscrições e Adesão dos Alunos	9
c. Patrocinadores	10
4. Resultados.....	11
5. Contato.....	11

1. Resumo

A V Semana Temática de Engenharia Civil e Ambiental representou um grande avanço para a organização. Houve aumento no número de eventos, a inauguração de uma Mostra dos trabalhos de Iniciação Científica da G.A. Civil e um Workshop com as empresas patrocinadoras.

Contamos também com muitos nomes de peso nas áreas de gestão pública, urbanização, transportes, logística e real estate, que, em combinação com maior investimento em infraestrutura e divulgação, resultou em uma ótima adesão dos alunos e professores e consolidou a SeTEC como uma das maiores semanas de Engenharia da Escola Politécnica e do Brasil.



2. Organização

a. Objetivos

O principal objetivo da organização da V Semana Temática de Engenharia Civil e Ambiental foi consolidar a institucionalização da Semana perante a Escola e os alunos, de forma a se tornar um dos eventos acadêmicos mais renomados no ano. Com esse fim, buscamos aprimorar a infraestrutura e promover maior quantidade e qualidade de eventos com profissionais e empresas de destaque em nosso ramo.

b. Planejamento

A organização é dividida em coordenadorias e equipes para a divisão dos trabalhos. São elas: equipe do acadêmico, financeiro, patrocínio, infraestrutura, divulgação e coordenadoria geral.

I. Acadêmico

O tema elegido pelos alunos das Engenharias Civil e Ambiental foi “Grandes Cidades”. Tal escolha nos possibilitou explorar uma grande gama de assuntos envolvendo urbanismo, transportes, logística, políticas públicas, inovação e desenvolvimento.

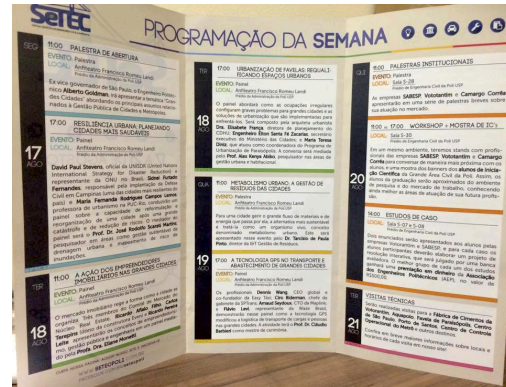
O setor foi então responsável por montar o cronograma da Semana em torno desses subtemas e, a partir do bom uso da reputação da POLI-USP e do auxílio dos professores em nortear o escopo dos eventos e convidar profissionais renomados nas áreas de interesse, obteve sucesso concretizar palestras e painéis muito agregativos.



II. Divulgação e Infraestrutura

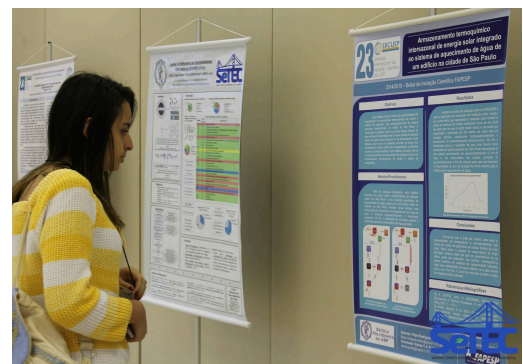
Visando tornar a Semana apelativa para alunos e professores, optamos por investir na divulgação com uma nova identidade visual e reforma completa de nosso site (www.setecpoli.com.br). Além disso, fixamos banners nas dependências da Escola e nas salas das atividades da Semana e distribuimos folders periodicamente.

Como na edição passada, esses métodos se mostraram muito efetivos. A SeTEC tornou-se assunto no dia-a-dia dos alunos e contamos com um elevado número de inscrições já no primeiro dia em que foram abertas, tendo ao final um total de 1286 inscritos e 584 cadastros (46% a mais do que na edição anterior).



Em relação à divulgação virtual, além da reforma do site, fizemos posts diários em nossa página do Facebook (www.facebook.com/setecpoli). Nesses posts divulgamos os eventos da Semana, os palestrantes, informações sobre empresas apoiadoras e instituições apoiadoras.

Além disso, buscamos promover melhorias na infraestrutura para aumentar ainda mais a credibilidade e repercussão do evento. Dentre essas melhorias constam: fornecimento de Kits Participante, crachás individuais com QRcode mediante a inscrição para otimizar controle de presenças, feira com stands das empresas patrocinadoras e a mostra dos banners de Iniciação Científica.

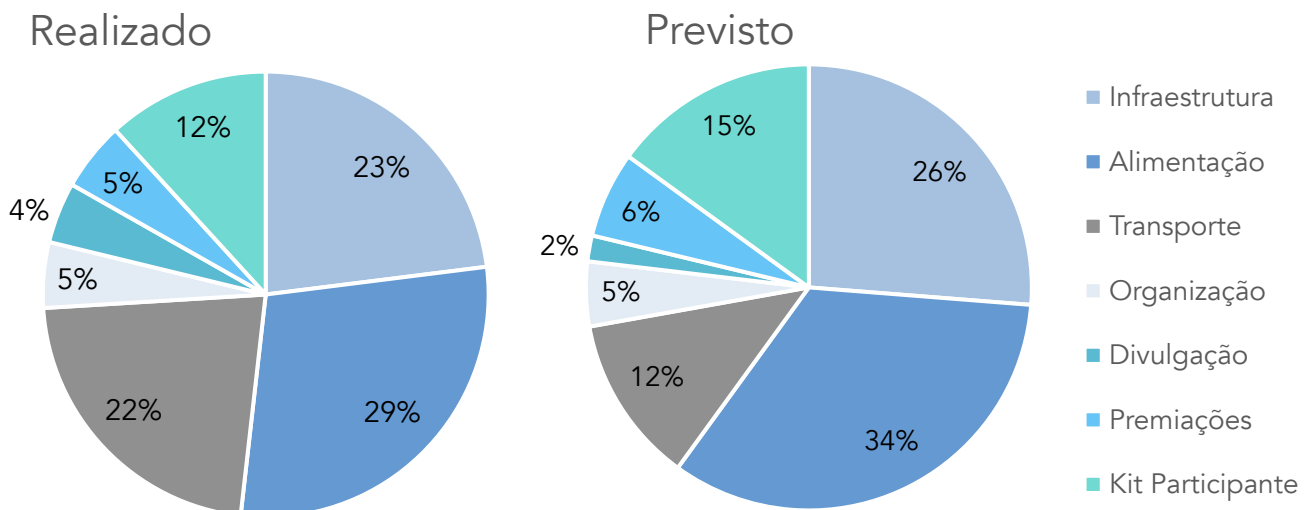


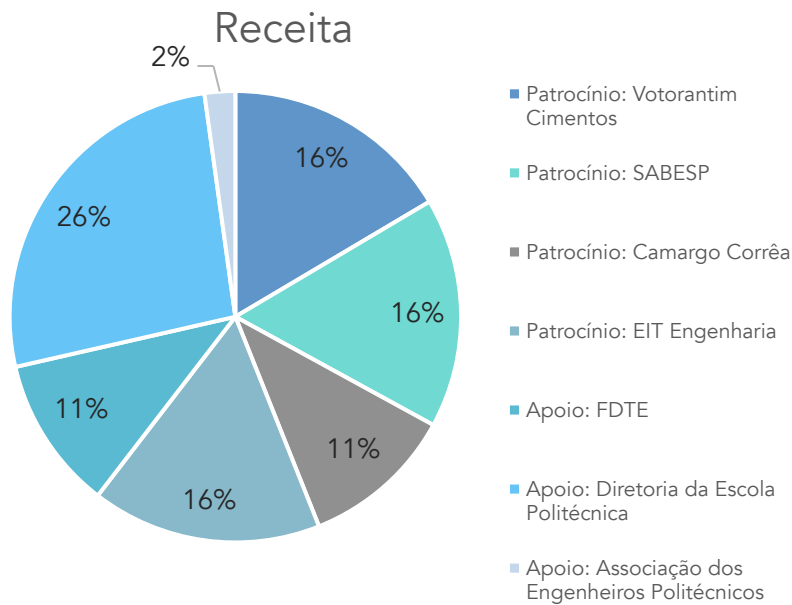
III. Financeiro

O dimensionamento financeiro do evento foi realizado pelas coordenadorias geral, financeira e de patrocínio. Logo no início das preparações, nos reunimos com membros da equipe da edição passada para reajustar os gastos previstos de acordo com as quantidades de eventos e participantes esperados, e com as novas implementações de infraestrutura e divulgação idealizadas.

Como se pode observar na tabela e nos gráficos a seguir, o orçamento final acabou sendo superior ao estimado por conta dos seguintes fatores: aumento do número de visitas técnicas previstas, além da junção do projeto do CEC à Semana (Visita Técnica à Usina de Itaipu); aumento no número de eventos previstos, o que gerou um aumento no custo da infraestrutura e alimentação; reestruturação do site; e aumento no número de integrantes da organização.

Apesar desse aumento, foi possível reestruturar o planejamento financeiro do evento, já que a receita foi maior do que prevista. Houve, inclusive, lucro financeiro para a entidade, o que é importantíssimo para capital de giro da próxima edição, que até esse ano era fornecido pelo Centro de Engenharia Civil e Ambiental (CEC), nosso principal realizador.

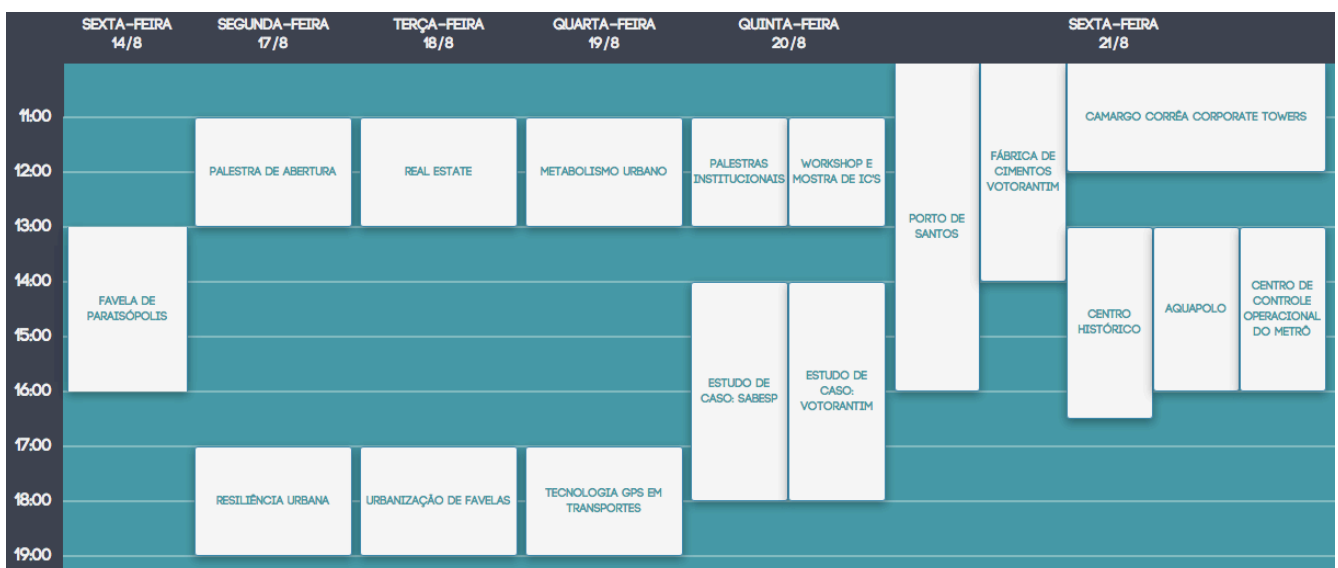




3. A V SeTEC

a. Programação e Eventos

A programação e a descrição de cada um dos eventos e palestrantes consta abaixo. Estamos à disposição para fornecer resumos do que foi tratado em cada atividade, escritos pelos próprios alunos participantes.



17/08 - Palestra de Abertura ministrada pelo ex-governador de São Paulo, Alberto Goldman.

17/08 - Painel - "*Resiliência Urbana: planejando cidades mais saudáveis*", com David Paul Stevens [da UNISDR (United Nations Office for Disaster Risk Reduction) - oficial da ONU no Brasil]; Coronel José Roberto de Oliveira da Defesa Civil de Santos e Professor José Rodolfo Scarati (PHA – Poli USP).

18/08 - Painel - "*A Ação dos Empreendedores Imobiliários nas Grandes Cidades*", com membros do Comitê de Mercado do Núcleo Real Estate: Carlos Eduardo Terepins (Even Construtora), Ricardo Aflalo Filho (Aflalo Gasperini Arquitetos), Ricardo Pereira Leite e Profa. Eliane Monetti (PCC – Poli USP).

18/08 - Painel - "*Urbanização de Favelas: requalificando espaços urbanos*", com secretário executivo do Ministério das Cidades, Éltton Santa Fé Zacarias; diretora do CDHU, Elisabete França; coordenadora do Programa de Urbanização de Paraisópolis, Maria Teresa Diniz; e Prof. Alex Abiko (PCC – Poli USP).

19/08 - Palestra - "*Metabolismo Urbano: a gestão de resíduos das cidades*", apresentação de um conceito de cidade como um organismo vivo com Dr. Tarcísio de Paula Pinto, diretor da I&T Gestão de Resíduos.

19/08 - Painel - "*O Uso da Tecnologia GPS no Transporte e Abastecimento de Grandes Cidades*", com CEO global da Easy Taxi Dennis Wang; chefe de gabinete da SPTrans, Ciro Biderman; CTO da MapLink Arnaud Seydoux; e Prof. Claudio Barbieri (PTR – Poli USP).

20/08 - Palestras das Empresas: SABESP, com Dr. Helvécio Carvalho de Sena, Gerente de Estações de Tratamento de Esgoto; Votorantim Cimentos, com Marcus Coimbra Israel, Gerente de Desenvolvimento Técnico de Mercado; e Camargo Corrêa, com Kalil Antonio Farran, Gerente Executivo de Sustentabilidade.

20/08 – Workshop: feira com as empresas SABESP, Votorantim Cimentos e EIT Engenharia.

20/08 - Mostra de IC's - exposição dos banners dos alunos de Iniciação Científica das Engenharias Civil e Ambiental

20/08 - Estudos de Caso - Projeto desenvolvido pelos alunos a partir do enunciado dado pelas empresas SABESP e Votorantim Cimentos com premiação fornecida pela Associação dos Engenheiros Politécnicos (AEP).

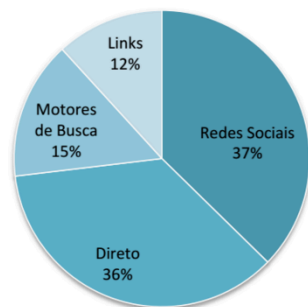
b. Inscrições e Adesão dos Alunos

As inscrições para os eventos eram feitas online através de nosso site. Com a reforma, implementamos mensagens de confirmações automáticas para todos os eventos, além de um sistema de inscrições mais eficiente e interligado com o aplicativo de controle de presenças, feito através de QR Codes.

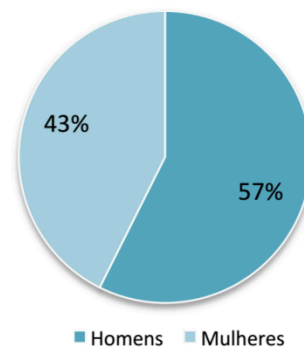
Além disso, o site nos possibilitou ter um melhor conhecimento de nosso público e de seu interesse por cada evento, além de maior controle da infraestrutura e divulgação necessária durante a organização.

Os principais canais de acesso foram diretamente pelo endereço do site (divulgado em nossos banners e folders) e por meio de nossa rede social no Facebook.

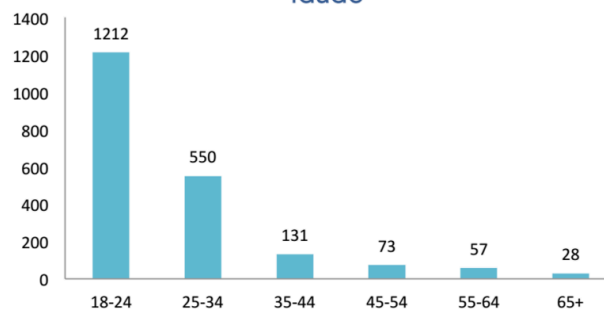
Canais de Acesso



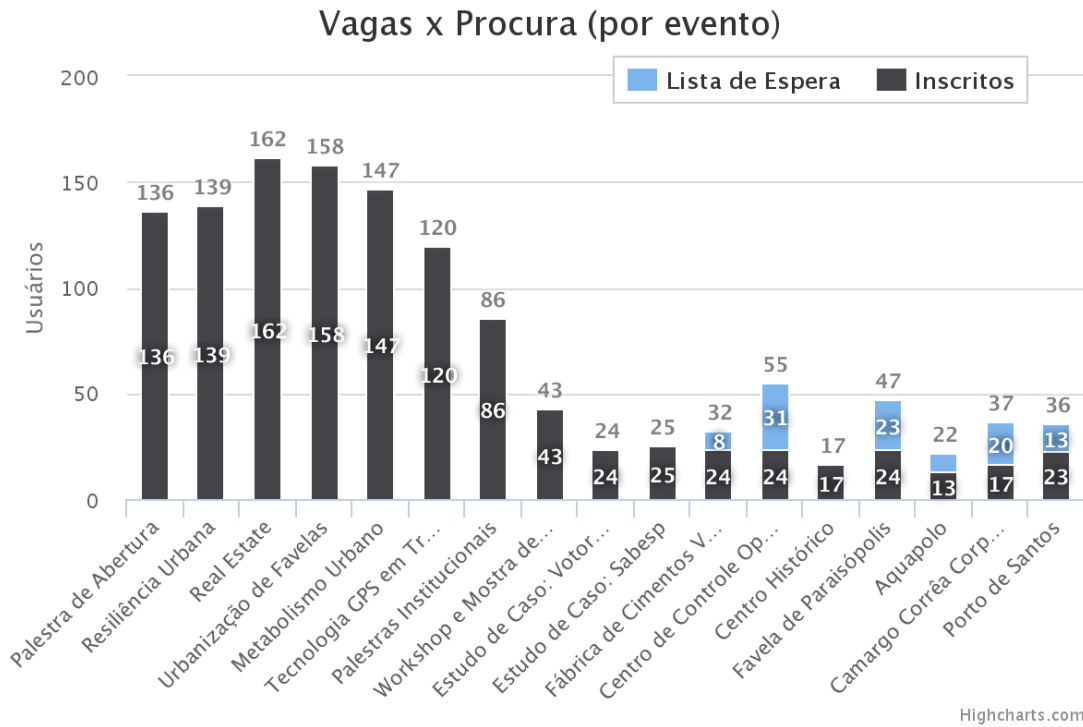
Sexo



Idade



Como mencionamos anteriormente, contamos no total com 1286 inscritos, sendo 83% provenientes da USP. Contamos também com alunos da UNICAMP, UFSCar, UNIFESP, Mackenzie, FEI, Instituto Mauá de Tecnologia, PUC-SP, entre outras. Em relação aos eventos especificamente, obtivemos a seguinte relação:



c. Patrocinadores

Através da experiência da edição anterior e dos planos de expansão da Semana, elaboramos um plano de patrocínio condizente com nosso planejamento financeiro.

Buscou-se mostrar que a participação de empresas do ramo da Engenharia em atividades dentro da Escola Politécnica da USP, referência em ensino de Engenharia no Brasil, potencialmente traz a elas diversos benefícios: a geração de conhecimento aplicável na futura carreira dos alunos e de capacitação de mão-de-obra no futuro e fomento do interesse pelos temas abordados. Além disso, cria-se proximidade com o corpo docente, e também com alunos à procura de estágio.

Reconhecendo que um contato mais direto com essas empresas traz aos alunos melhor visibilidade do mercado de trabalho, decidimos promover palestras com profissionais das empresas participantes e uma feira (ou

“Workshop”) em que os alunos pudessem falar diretamente sobre estágio ou sobre as linhas de atuação dessas empresas com seus representantes.

4. Resultados

Ao final da Semana, recebemos muitas críticas positivas em relação à organização e ao conteúdo do evento. Por parte dos Professores, fomos muito parabenizados pela iniciativa e pela delimitação e desenvolvimento do tema. Os alunos também ficaram muito satisfeitos com a infraestrutura do evento e puderam reconhecer nas atividades a aplicação dos conhecimentos adquiridos em sala de aula. Ademais, a SeTEC foi uma excelente oportunidade para encontrar novos rumos de estudo e trabalho e obter fortes contatos para estágios.

Outra observação muito positiva era que, logo após os eventos, formavam-se pequenos grupos de discussão entre alunos, professores e os profissionais participantes, que acabavam por trocar e-mails e continuavam as discussões posteriormente. É justamente esse tipo de integração, entre o meio acadêmico, o mercado e os alunos, um dos principais objetivos da SeTEC.

Os objetivos de trazer para os participantes eventos e nomes de qualidade foram cumpridos e acompanhados por uma melhora de infraestrutura que deu ainda mais atratividade à Semana, consolidando-a como uma das maiores semanas de Engenharia na Poli e no Brasil.

5. Contato

A organização da V SeTEC e a Gestão CEC 2015 se colocam à disposição para esclarecer eventuais dúvidas e conversar mais sobre a Semana.

Alice Lepique Juliano

Coordenadora Geral da V SeTEC
alice.lepique@setecpoli.com.br
(11)98129-3560

Bruno Watanabe Yao

Coordenador de Patrocínio da V SeTEC
brunoyao@setecpoli.com.br
(11)99422-3813

Igor Rossi Ota

Coordenador de Patrocínio da V SeTEC
igor.ota@setecpoli.com.br
(11)98479-0048