



CBCS

Conselho Brasileiro de
Construção Sustentável

Assembleia Geral Ordinária

6 de maio de 2015

Ordem do dia

1. Atividades realizadas em 2014;
2. Prestação de contas 2014;
3. Planejamento Estratégico 2015;
4. Previsão orçamentária 2015;
5. Proposta de criação de Vice-Presidências
6. Ratificação da alteração da Diretoria;
7. Aprovação da indicação de membros para alteração do Conselho Fiscal;
8. Aprovação de Associados Curadores.



ATIVIDADES REALIZADAS EM 2014

Atividades 2014

Institucional

**Eleição
Conselho
Deliberativo**

Associados

**Parcerias e
Apoios
Institucionais**

Projetos

MMA-PNUMA

**ACV Modular
Blocos e Pisos
de Concreto**

**Benchmark
edifícios
públicos e
etiquetagem**

Comitês Temáticos

Água

**Avaliação de
Sustentabilidade**

**Econômico e
Financeiro**

Energia

**Gerenciamento de
Riscos**

Materiais

Projeto

Urbano

Eventos

**SBCS14
(novembro)**

**Seminário
Fotovoltaica
(agosto)**

**Seminário ACV
Modular
(agosto)**

Informação

**CBCS Notícias
#10, #11 e #12**

Informativos

Redes sociais

Releases

Comitês Temáticos

CT Água



Prof. Orestes
Marracini
Gonçalves



Prof.
Marina Ilha



Prof.
Lúcia Helena
de Oliveira

CT Avaliação de Sustentabilidade



Prof.
Francisco
Cardoso

CT Energia



Prof. Roberto
Lamberts

CT Econômico e Financeiro



Marcelo
Vespoli
Takaoka

CT Gerenciamento de Riscos



Fernando
Tabet

CT Materiais



Prof.
Vanderley
M. John



Vera
Hachich

CT Urbano



Prof. Alex
Abiko

CT Projeto



Paulo
Lisboa



Eloise
Amado



Adriana
Levisky

Aspectos da Construção Sustentável no Brasil e Promoção de Políticas Públicas

- **Diagnóstico e Recomendações**
coordenadas nas áreas de Água, Energia e Materiais
- Insumos para futura política nacional de promoção da construção civil sustentável.
- Solicitante: Ministério do Meio Ambiente e Pnuma



Avaliação de Ciclo de Vida Modular Blocos e Pisos de Concreto

- Indicadores setoriais de desempenho ambiental na fabricação de produtos

Água ★ Energia ★ Matérias-primas
★ Resíduos ★ CO₂

- Solicitante: ABCP e Bloco Brasil



Desempenho Energético Operacional em Edificações

- Avaliação de **efetivo desempenho** energético em uso e operação e identificação de medidas para eficiência
- Criação de benchmarking setorial e banco de dados nacional
- Input para etiquetagem energética de edifícios
- Alta relevância para setor imobiliário, projetistas, gestores de empreendimento e sociedade



SBCS14

4 de Novembro de 2014 | 8h às 18h

FIESP - Teatro Sesi | Av. Paulista, 1313, São Paulo – SP

<http://sbc14.cbcs.org.br>

PATROCINADOR SÊNIOR



PATROCINADOR PLENO



PATROCINADOR JUNIOR

COLABORAÇÃO



APOIO INSTITUCIONAL



PRÁTICAS DE HOJE PARA A CONSTRUÇÃO DO AMANHÃ



CBCS

9/27

ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA EM EDIFICAÇÕES

Projeto integrado e a viabilidade da tecnologia no Brasil

dia 15/08



CBCS
Conselho Brasileiro de
Construção Sustentável



O CBCS - Conselho Brasileiro de Construção Sustentável - realiza no dia 15 de agosto de 2014, na cidade de São Paulo, o seminário *Energia Solar Fotovoltaica em Edificações - Projeto Integrado e a viabilidade da tecnologia no Brasil*, com o objetivo de disseminar informações sobre essa fonte de energia aos profissionais de construção civil.

O conteúdo aborda aspectos de viabilidade - o mercado brasileiro, o potencial no país e a conexão com a rede elétrica - e aspectos técnicos - integração do sistema à arquitetura, durabilidade, manutenção, custos, obstáculos e vantagens.

PÚBLICO ALVO	Arquitetos, engenheiros e gestores condominiais		
PROGRAMAÇÃO	09:00	Credenciamento	
	09:30	Abertura e boas-vindas	Prof. Roberto Lamberts moderador (UFSC)
	09:45		
	09:45	Viabilidade técnica e econômica da integração solar fotovoltaica na edificação e a Resolução Normativa 482/2012 da ANEEL	Prof. Ricardo Rütger (UFSC)
	10:15	Integração arquitetônica da geração solar fotovoltaica conectada à rede elétrica	Prof. Isis Portolan dos Santos (UFSC)
	10:45	Ferramentas de apoio para a geração solar fotovoltaica	Paula Scheidt Manoel (GIZ/Instituto Ideal)
	11:15	Mesa redonda	
	12:00		
	12:00	Encerramento	

LOCAL AUDITÓRIO DA UNINOVE VERGUEIRO • Rua Vergueiro, 235, Liberdade - São Paulo-SP
Mais informações: (11) 4191-0665 ou secretaria@cbcs.org.br • www.cbcs.org.br

INSCRIÇÕES ABERTAS

FILIADOS CBCS TÊM DESCONTO NA INSCRIÇÃO!
Saiba como ser um filiado: www.cbcs.org.br/associe-se

Filiados CBCS: R\$ 60,00 • Apoiadores: R\$ 230,00 • Integral: R\$ 290,00

CLIQUE AQUI 

REALIZAÇÃO

APÓIO INSTITUCIONAL

COLABORAÇÃO

PALESTRANTES

RICARDO RÜTGER



Graduado em Engenharia Metalúrgica (1986) e mestre em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais pela UFRGS (1991), doutor em Electrical and Electronic Engineering - The University of Western Australia (1995), possui pós-doutorado em Sistemas Solares Fotovoltaicos no Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems na Alemanha (1996) e na The University of Western Australia (2011). Atualmente é professor associado e coordenador do Grupo de Pesquisa Estratégica em Energia Solar da UFSC (Orientador do Grupo de Pesquisa do CNPq). Foi coordenador da CE 82-1 da ABNT (Comissão de Estudos - Sistemas de Conversão Fotovoltaica de Energia Solar) entre 2000 e 2010; é diretor técnico do Instituto para o Desenvolvimento das Energias Alternativas na América Latina (IDEAL). Foi fundador e primeiro presidente da ISES do Brasil (Seção Brasileira da International Solar Energy Society), especialista na Elsevier Editorial Services, na International Solar Energy Society e na Australian Solar Energy Society. Faz parte do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Energias Renováveis e Eficiência Energética na Amazônia (INCT-EREEA). Tem experiência na área de Engenharia de Materiais e Metalurgia, com ênfase em Materiais Semicondutores, atuando principalmente nos seguintes temas: energia solar fotovoltaica, célula solar fotovoltaica, geração descentralizada, geração solar e painéis fotovoltaicos.

ÍISIS PORTOLAN DOS SANTOS



Ísis Portolan dos Santos é formada em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSC-RS), mestre e doutora em Engenharia Civil pela UFSC na área de Conforto Ambiental e Energia. Durante a pós-graduação trabalhou com a utilização da energia solar fotovoltaica junto à arquitetura, explorando aspectos técnicos e necessidades estéticas e constitutivas da arquitetura. Atua desde 2007 no Grupo de Pesquisa Estratégica em Energia Solar da UFSC com questões arquitetônicas do dimensionamento e projetos de sistemas fotovoltaicos, tendo atuado em projetos como: Estacionamento Elétrico; Projeto Tractebel - centros de convivência para Hospital e Escola da UFSC; Grupo FINEP - Habitar voltado à habitação de interesse social; INCT Energias Renováveis e Eficiência Energética da Amazônia; Estudos solares; e P&D Estratégico Tractebel Energia. É autora do software BIPV design e atua na divulgação da tecnologia fotovoltaica com qualidade técnica e estética junto ao setor da construção civil brasileira. Desde 2009 é professora da UFSC-RS, onde atua em Cursos Técnicos, na Especialização em Eficiência Energética aplicada aos processos produtivos e colaboradora do Programa de Pós Graduação em Engenharia Civil (mestrado).

PAULA SCHEIDT MANOEL



Paula Scheidt Manoel trabalha desde 2010 com projetos de energias renováveis, com foco em energia solar fotovoltaica, na Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) no Brasil. É jornalista e mestre em Urbanismo, História e Arquitetura da Cidade pela UFSC. Atua em apoio ao Instituto Ideal no projeto América do Sol, coordenou o trabalho de criação do Selo Solar e atualmente coordena também o SO Telhados. Foi editora e responsável pelo desenvolvimento do projeto editorial do Portal CarbonoBrasil, onde atuou de 2004 a 2009, e bolsista do programa Climate Change Media Partnership (CCMP) em 2009. Participou em janeiro de 2012 de curso sobre aspectos tecnológicos, econômicos e regulatórios em energias renováveis na Academia de Energias Renováveis (RENAC) de Berlin, na Alemanha.

ROBERTO LAMBERTS



PhD em Engenharia Civil pela University of Leeds (UK), Professor Titular da Universidade Federal de Santa Catarina, ex-Presidente da ANITAC - Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído e autor de 3 livros, atua no CBCS como membro do Conselho Deliberativo e coordenador do CT Energia.



Avaliação de Ciclo de Vida Modular (ACV-M) de Materiais Cimentícios: oportunidades para ecoeficiência e competitividade ambiental



14h	Abertura: CBCS, ABCP, Bloco Brasil
14h10	Cenários e desafios para a sustentabilidade de produtos cimentícios no Brasil Prof. Dr. Vanderley M. John (Poli-USP)
14h40	Principais oportunidades para competitividade ambiental e ganhos em ecoeficiência de produtos cimentícios Prof. Dr. Sérgio Cirelli Angulo (Poli-USP)
15h10	Intervalo
15h30	Como a ACV Modular pode contribuir para superar os desafios rumo à sustentabilidade de materiais e componentes na construção civil Prof. Dr. Sérgio Almeida Pacca (EACH-USP)
16h	Resultados do Projeto ACV Modular de Blocos e Pisos de Concreto Prof. Katia Regina Garcia Punhagui (UEL), Eng. Lidiane Oliveira (Poli-USP) e Érica Ferraz de Campos (CBCS)
16h30	Perguntas e Debate Moderador: Prof. Dr. Vanderley M. John (Poli-USP)
17h	Encerramento



Concreteshow 2014

CBCS Notícias

Boletim Informativo



CBCS
notícias

Boletim Informativo
do Conselho Brasileiro
de Construção
Sustentável

12
dez 2014



CBCS
notícias

Boletim Informativo
do Conselho Brasileiro
de Construção
Sustentável

11
ago 2014



CBCS
notícias

Boletim Informativo
do Conselho Brasileiro
de Construção
Sustentável

10
mar 2014

nesta
edição

EM
FOCO!

CBCS, MMA e
PNUMA apresentam
"Aspectos da
Construção
Sustentável no
Brasil e Promoção de Políticas
Públicas"

ACV Modular de
Blocos e Pisos de
Concreto

ENTREVISTA

Carlos Alberto Tauil - Bloco Brasil

COBERTURA COMPLETA

7º Simpósio Brasileiro de
Construção Sustentável

nesta
edição

EM
PAUTA

Eficiência
Energética
no Brasil

ENTREVISTA

Projeto CBCS -
Benchmarking e Etiqueta de
Energética para Edificações
em Uso e Operação

Posicionamento Telhados
Verdes do Brasil

EVENTOS CBCS

Agosto - Seminário CBCS no Concrete Show
South America 2014
Novembro - Simpósio Brasileiro de Construção
Sustentável - SBSCS14

ALEXANDRE BRETZNER
LUIZ CARLOS LOPES JUNIOR
MAURO PASSOS
ROBERTO LAMBERTS

nesta
edição

EM
FOCO

Consumo de água!
debate aponta
soluções em
centro de risco
de racionamento
no Brasil

ENTREVISTA

PIURA-USP: Programa de
Uso Racional da Água da
Universidade de São Paulo

+

O boom do consumo de ar
condicionado. Como trabalhar
eficiência energética?
Andréa Triana - LabCEE
Clevo Kueker Arantes - Situacon
Florianópolis
Roberto Lambert - UFSC

ORESTES MARRIACINI GOMCALVES
LUCIA HELENA DE OLIVEIRA
LEVI GARCIA
LUIZ CLAUDIO FERREIRA LEITE PINTO
OSVALDO BARBOSA DE OLIVEIRA JUNIOR

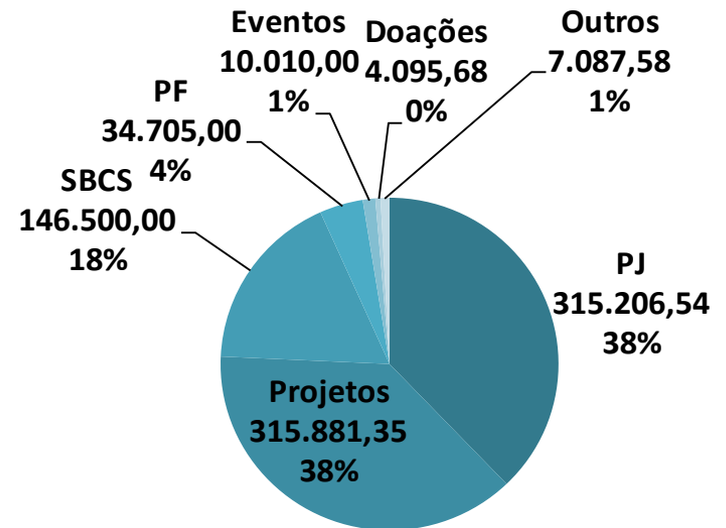


CBCS

PRESTAÇÃO DE CONTAS 2014

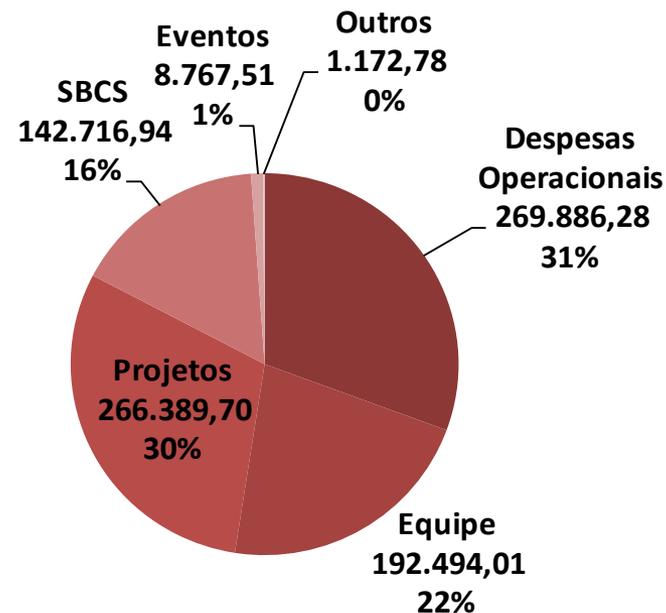
Receitas 2014

Item	R\$
Contribuições Associados – PJ	315.206,54
Projeto Aspectos da Construção	176.842,35
Simpósio SBCS14	146.500,00
Projeto Benchmarking Energético	126.250,00
Contribuições Associados – PF	34.705,00
Projeto ACV Modular	12.789,00
Inscrições Seminário Fotovoltaica	10.010,00
Doações	4.095,68
Rendimento Financeiro e outros	7.087,58
Total	833.486,15



Despesas 2014

Item	R\$
Despesas Operacionais	269.886,28
Equipe	192.494,01
Simpósio SBSC14	142.716,94
Projeto Aspectos da Construção	124.635,71
Projeto Benchmarking Energético	103.734,28
Projeto ACV Modular	38.019,71
Seminário Fotovoltaica	8.767,51
Outros	1.172,78
Total	881.427,22
Resultado do Exercício	-47.941,07
Caixa ao final do Exercício	150.314,19



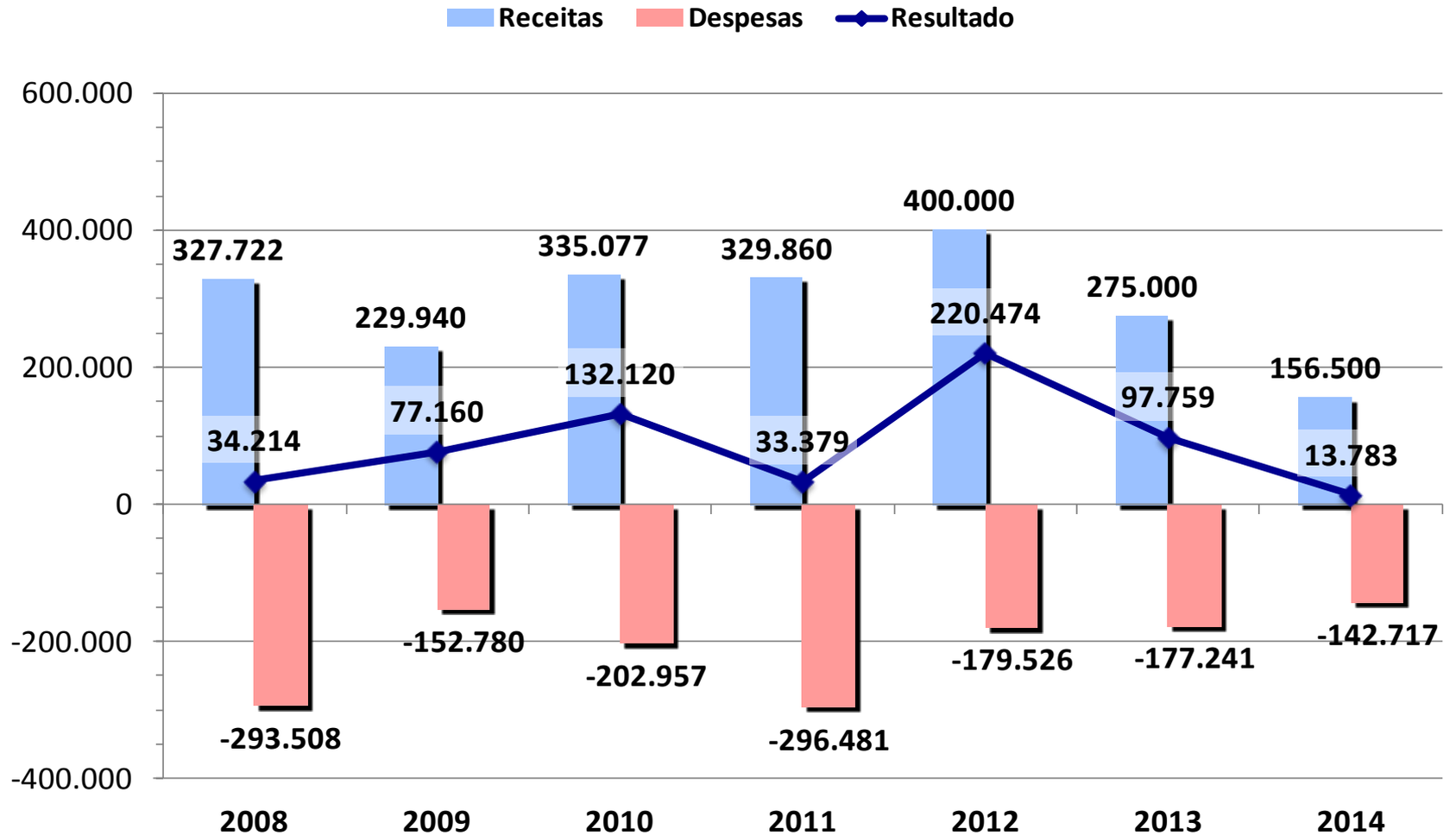
Observação:

No Projeto ACV Modular as despesas superam as receitas em 2014 em razão de antecipação de receita em exercícios anteriores.



CBCS

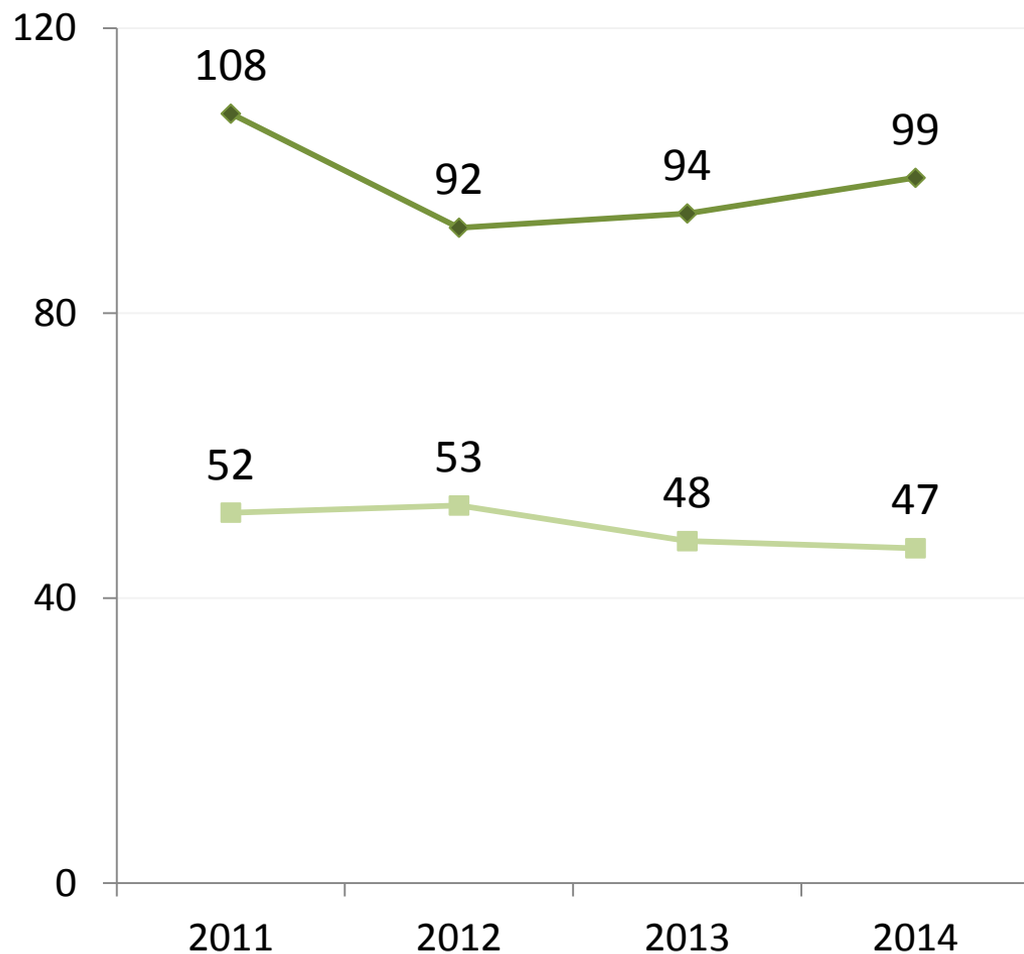
Resultado SBCS



Observação:

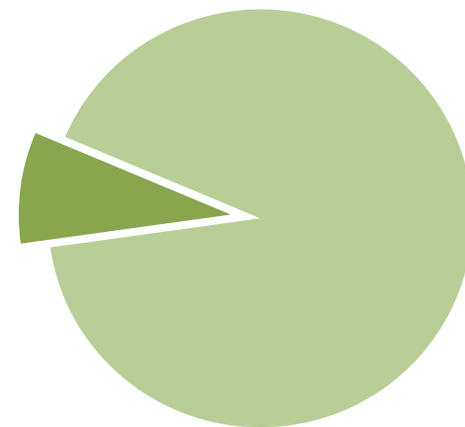
Parte da receita do SBCS14 (R\$ 10 mil) integram o exercício 2015.

Associados



Profissionais
e
Estudantes
R\$ 34.515
10%

Empresas e
Instituições
R\$ 317.263
90%



Parecer da Assembleia

- **Aprovação** do fluxo de caixa e demonstrações contábeis do Exercício 2014:
 - Conselho Fiscal em 1/4/2015
 - Conselho Deliberativo em 2/4/2015.
- Adiada a auditoria para contas do exercício de 2013 e 2014 (comunicado e aprovado pelo Conselho Deliberativo)



PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO 2015

Diretrizes para 2015

ASSEGURAR VIABILIDADE E PERPETUIDADE DO CBCS

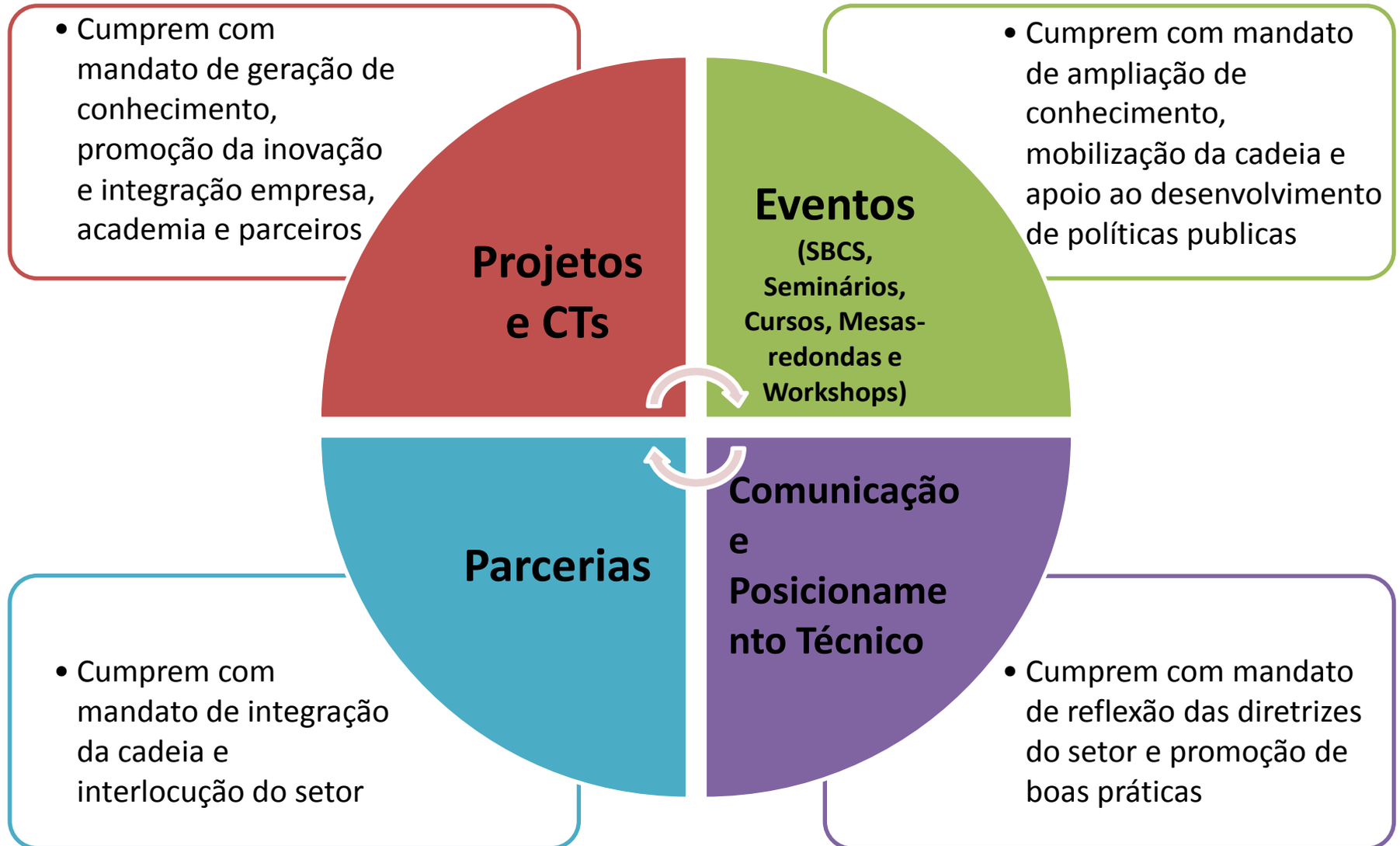
- **Assumir papel de liderança em sustentabilidade no setor da construção**
 - Congregar entidades representativas da construção civil, empresas de liderança, profissionais de destaque, organismos internacionais
- **Redefinir e reforçar linhas de ação** → aproximar Associados dos documentos, avanços institucionais e proposições públicas
- Promover **integração e sinergia** entre as frentes de trabalho
- Otimizar produção dos CTs em linha com **necessidades emergentes** do mercado e políticas do setor
- Realizar **ações práticas**, compatíveis com as demandas do mercado
- **Rever ações** consolidadas e em andamento em função de novo ordenamento estratégico
- Estudar a **expansão geográfica** do CBCS

Diretrizes para 2015

ASSEGURAR VIABILIDADE E PERPETUIDADE DO CBCS

- **Aumentar o número de Associados Profissionais e Empresariais** tornando as atividades da organização mais atrativas e conferindo mais visibilidade às empresas que colaboram com a manutenção do CBCS
- **Ampliar investimentos empresariais atrelados ao conjunto de atividades**
 - Identificar as principais **linhas de interesse** das empresas e profissionais
 - Ampliar **coordenação de temas** e áreas de interesse entre parceiros e CBCS
 - Ampliar pactuação de fundos atrelados ao **conjunto de atividades** institucionais
 - Desenvolver e entregar produtos consistentes com **expectativas** dos Associados
 - Fortalecer atuação em **políticas públicas e recomendações técnicas**
- **Criar reserva financeira** equivalente a um ano de custos de manutenção

Modalidades de implementação das diretrizes 2015



Áreas estratégicas 2015

- A partir do repertório acumulado e foco prioritário em:
 - Água
 - Energia
 - Materiais
 - Temas emergentes
- Os CTs deverão focar no desenvolvimento de **referenciais** nas áreas estratégicas



Critérios para definição das atividades

VIABILIDADE

- Atividade atende a alguma das diretrizes e se insere nas áreas estratégicas definidas para 2015
- Atividade auto-financiada (por inscrições, patrocínios ou projetos) ou, ainda, que gere recursos ao CBCS em 2015 (obrigatório)

PRESTÍGIO TÉCNICO E INSTITUCIONAL

- Atividade de alto impacto ou visibilidade no setor
- Capacidade técnica instalada ou vantagem comparativa a outras instituições para atuar no assunto

MOBILIZAÇÃO DA CADEIA

- Potencial do tema de mobilizar agentes da cadeia, Associados e Instituições

Observação:

Atividades que não atenderem aos critérios 2015 deverão ser planejadas em sua viabilidade técnica e financeira para realização futura.

Avaliação periódica do impacto das atividades por pesquisas qualitativas.



ATIVIDADES PREVISTAS PARA 2015



Comitês Temáticos

- Produção de conhecimento
- Criação de posicionamentos e ferramentas
- Proposição de projetos

- Desenvolvimento de referenciais nas áreas estratégicas
- Atuação e desenvolvimento de conteúdo em cooperação com entidades, assumindo papel de liderança em sustentabilidade
- Ampliar o alcance no país:
 - Estimular participação virtual
 - Estudar a realização de reuniões em outras cidades

Comitê Temático	mar		abr		mai		jun		jul		ago		set		out		nov		dez		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Água																					
Avaliação																					
Econômico e Financeiro																					
Energia																					
Gerenciamento de Riscos Ambientais																					
Materiais																					
Projeto																					
Urbano																					





Projetos (previstos)

- Sob financiamento
- Contratação de equipe dedicada

ACV Modular

- Ciclo 2 - Auditorias de bloco de concreto (previsto)
 - Orçamento: R\$ 3 mil por empresa, com quantidade de empresas envolvidas em definição
- Principais produtos da construção (em conceituação)

Desempenho Energético Operacional de Edifícios (Benchmarking energia)

- Metodologia de avaliação de desempenho para prédios de escritório públicos (em concorrência)
 - Orçamento estimado: R\$ 590 mil
 - Financiador: Ministério do Meio Ambiente; Parceiro: PNUD

Aspectos da Construção Sustentável

Novos fascículos, a definir (em conceituação)

- Financiador: Ministério do Meio Ambiente; Parceiro: PNUMA

Prevê-se a definição de critérios para execução de projetos





8º SIMPÓSIO BRASILEIRO DE
**CONSTRUÇÃO
SUSTENTÁVEL**

Eventos

- SBCS
- Mesas-redondas
- Seminários
- Workshop
- Cursos
- Palestras Técnicas

Repensar a construção em tempos de crise

22 de Setembro de 2015

Biblioteca Brasileira Guita e José Mindlin | Auditório István Jancsó
Cidade Universitária, São Paulo – SP

Público 300 participantes; transmissão on line (em estudo)

Limite orçamentário R\$ 100 mil; espaço gratuito

Financiador: prevista captação de fundos com patrocinadores



CBCS



MESAS-REDONDAS

Eventos com representante do poder público + empresas + parceiros

- Debate para busca de direcionamentos
- Convidados estratégicos
- Dinamizar proximidade de poder público e parceiros da construção

Modelo:

- 1 palestrante + 2/3 debatedores + 20/25 convidados estratégicos
- Pergunta chave a ser respondida pelo grupo
- Posterior lançamento de Posicionamento / Manifesto
- Custo estimado: R\$ 20-25 mil por evento
- Financiamento: prevista captação de fundos com patrocinadores

Benefícios aos patrocinadores:

- Participação de representantes da empresa
- Incentivo à iniciativa com visibilidade da marca no evento
- Presença da marca em releases e divulgação do evento

Eventos

- SBCS
- Mesas-redondas
- Seminários
- Workshop
- Cursos
- Palestras Técnicas





Eventos

- SBCS
- Mesas-redondas
- **Seminários**
- **Workshop**
- Cursos
- Palestras Técnicas

Eficiência do consumo de insumos na fabricação de materiais

Organização CBCS

Previsão: 12 de junho

Plateia de 50 pessoas

Local: Escola Politécnica

Orçamento estimado: R\$ 5.000,00

Financiador: prevista captação de fundos com patrocinadores

Workshop Arquitetura, Planejamento e Construção Sustentável no Brasil e o que a Suíça poderia adicionar

CBCS parceiro local

Organização: Ingenious Switzerland e SIA-International

Previsão: Outubro

Plateia de 200 pessoas

Local: a definir





Eventos

- SBCS
- Mesas-redondas
- Seminários
- Workshop
- **Cursos**
- Palestras Técnicas

Curso Construção Sustentável

Público alvo: Arquitetos e Engenheiros (responsáveis pelo projeto, contratação e fiscalização da construção e operação das unidades)

Turma de 25 profissionais

4 Módulos (total 32 horas):

- Planejamento Sustentável da Obra
- Eficiência Energética – Gestão e economia de energia
- Eficiência Hídrica – Gestão e economia de água
- Tratamento de Efluentes

Orçamento: R\$ 53.800,00

Financiador: Sesc-RJ

Oportunidade de oferecer às demais unidades SESC e gestores de empreendimentos





Eventos

- SBCS
- Mesas-redondas
- Seminários
- Workshop
- Cursos
- **Palestras**

Técnicas

- Feicon – Ilha do conhecimento (março)
- ABCP Santa Catarina (maio)
- Sinduscon-Sergipe (maio)
- Feira GBC (agosto)
- COBEE (agosto)
- Demais convites recebidos ao longo do ano





Parcerias (prevista)

- SBCI-UNEP, *Sustainable Building Climate Initiative*;
- Comitê Nacional de Desenvolvimento Tecnológico da Habitação (CTECH) da Secretaria Nacional de Habitação do Ministério das Cidades;
- Conselho Estratégico do Programa Construção Sustentável da CBIC;
- Conselho Estadual de Mudanças Climáticas;
- Câmara da Construção da CETESB;
- Conselho Superior da Indústria da Construção (Consic), da Fiesp;
- Departamento da Indústria da Construção (Deconsic), da Fiesp;
- Comitê Municipal de Mudança do Clima e Ecoeconomia de São Paulo;
- **Conselho Municipal de Política Urbana de São Paulo – C MPU-SP;**
- Signatário do Programa Madeira é Legal;
- **Fórum Desenvolvimento Urbano e Construção Sustentável** (Co-coordenação).



CBCS



Parcerias (prevista)

CBIC (Plano de trabalho em desenvolvimento)

- Promoção de ações e eventos que promovam o desenvolvimento sustentável das cidades;
- Parceria no projeto “O Futuro da Minha Cidade”;
- Envolvimento da CBIC no Comitê Temático Urbano do CBCS;
- Participação do CBCS na Comissão de Meio Ambiente CBIC e outros eventos
- Elaboração de um estudo técnico que aborde e proponha ações nos temas de: Cidades Compactas e Eficientes, Legislações Ambientais e Urbanísticas e Informalidade Urbana e outros temas que promovam o desenvolvimento sustentável das cidades.





Comunicação e Posicionamen to Técnico

Elaborados pelos Comitês Temáticos, com colaboração dos Associados CBCS

- Agenda do CBCS à CMPU-SP – Conselho Municipal de Política Urbana de São Paulo
- Outros conteúdo de projetos em desenvolvimento e pautas do setor e da sociedade



Pipeline

(proposta de projetos aguardando viabilidade técnica e financeira)

- Indicadores de sustentabilidade de empreendimentos
- Ferramenta de avaliação da eficiência do uso da água em edificações
- HIS- Sushi 2
- Arborização Urbana
- Curso “Selo Azul” (módulos de curso a partir dos capítulos da publicação)
- Curso “Sustentabilidade na Construção e Operação de Edifícios”, em parceria com Universidades
- Mestrado Profissional ou MBA



Cronograma tentativo

Atividade	jan		fev		mar		abr		mai		jun		jul		ago		set		out		nov		dez	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Reunião Conselho Deliberativo																								
Quinzena	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Reunião Conselho Deliberativo																								
Captação de Associados																								
Comitês Temáticos																								
CT Integração																								
Palestras e Seminários técnicos																								
Evento Consultas																								
SBCS15																								
CBCS Notícias																								
ACV Modular Blocos de Concreto - Ciclo II																								
ACV Modular de novos materiais																								
DEO - Edifícios Corporativos																								
DEO - Edifícios Públicos																								
Aspectos Construção Sustentável e etapa 2																								
Convênio CBIC																								
Cursos Sesc-RJ																								



CAPTAÇÃO DE PATROCÍNIOS

Vinculados ao conjunto de atividades desenvolvidas pelo CBCS durante o período de patrocínio

Mesas-redondas

- Debate para busca de direcionamentos em sustentabilidade
- **Convidados estratégicos:** Poder público + Empresas + parceiros
- **Pergunta chave** a ser respondida pelo grupo

Posicionamentos

- **Conteúdo propositivo**, de estímulo a **políticas públicas** e ações setoriais
- **Reflexão** sobre diretrizes e práticas do setor
- Identificação do papel ativo de agentes do setor, governo e sociedade civil

Comunicações Técnicas

- Conteúdo que reúne **informações técnicas de sustentabilidade** aos profissionais e empresas da construção
- Disseminação de informações

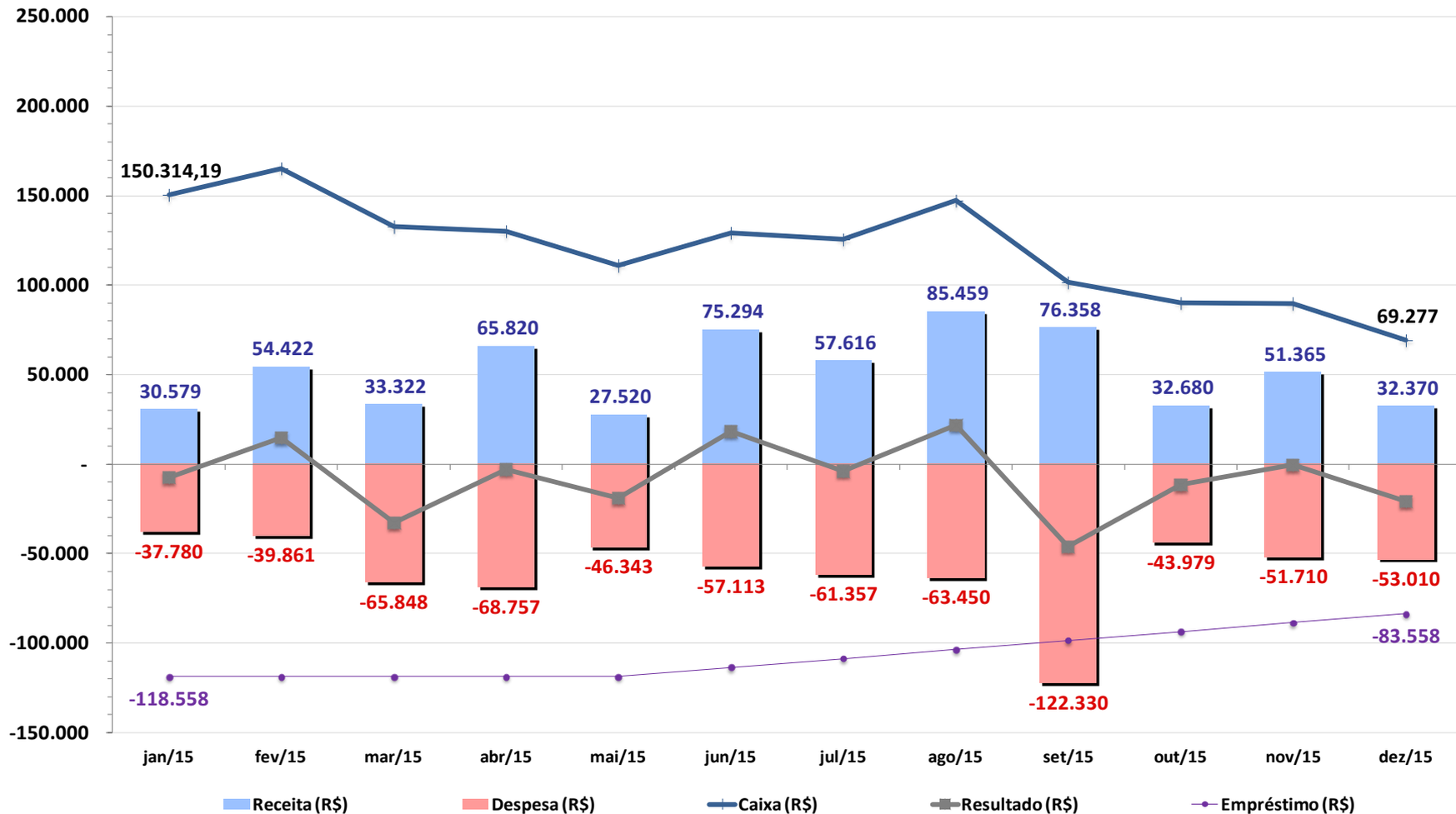
8º Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável

- Debate e evolução do conhecimento
- 300 participantes

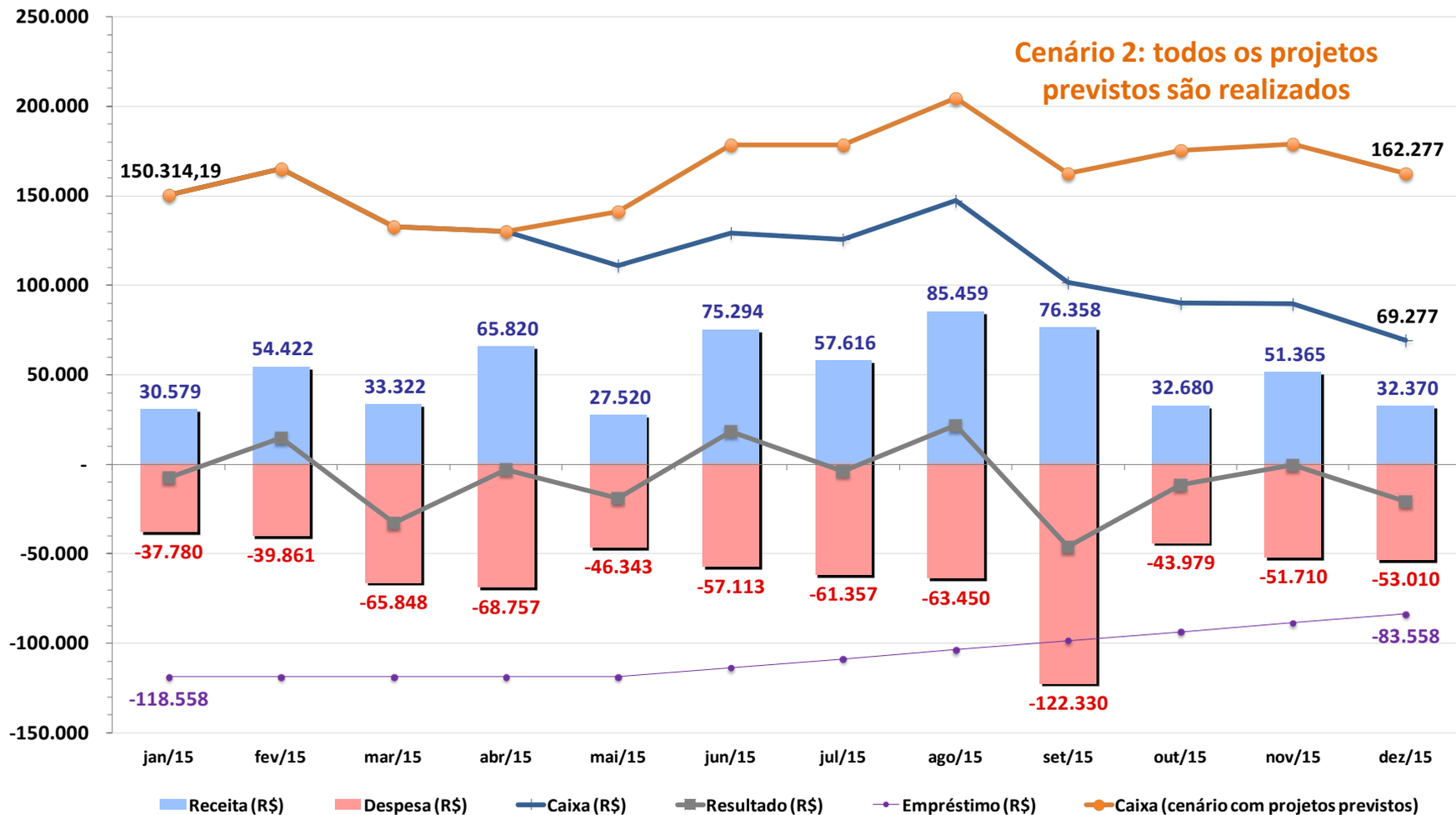
Infraestrutura – Edifícios – Oferta - Demanda

PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA 2015

Previsão orçamentária 2015



Previsão orçamentária 2015 (cenário 2)



PROPOSTA DE CRIAÇÃO DE VICE- PRESIDÊNCIAS

Vice-Presidências

- Atuar na visibilidade e representação do CBCS perante a sociedade e seus associados
 - Apoiar o Presidente na implementação do plano estratégico
- Quantidade de Vice-presidências, funcionamento e atribuições serão discutidas e definidas pelo Conselho Deliberativo



RATIFICAÇÃO DA ALTERAÇÃO DA DIRETORIA

Diretoria financeira

- Renúncia do Diretor Financeiro Wilson Saburo Honda
- Indicação do Rubens de Almeida

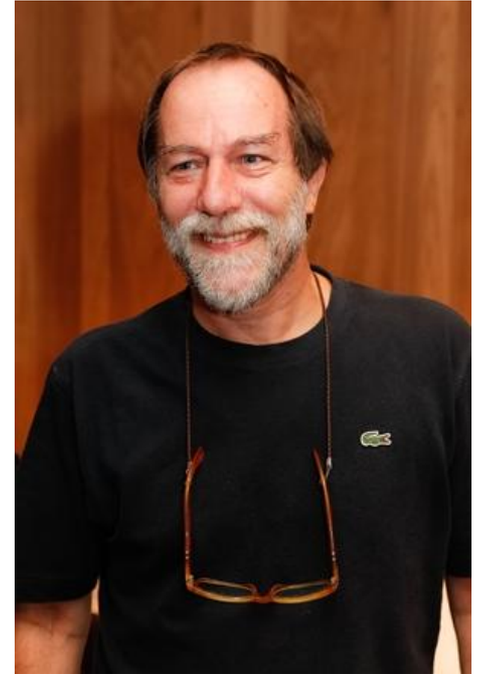


COMPOSIÇÃO DO CONSELHO FISCAL

Indicações

Gunter Parschalk (Associado Curador)

Arquiteto com pós-graduação em desenho industrial na Áustria. Atua nas áreas de design de produto, iluminação e percepção visual desde 1984, contando com projetos realizados no Brasil e inúmeros países da América do Sul, América do Norte, Europa e Ásia. Tem seus trabalhos publicados em diversas revistas e livros nacionais e internacionais. Participação em seminários, congressos e palestras realizadas no Brasil e no exterior, cabendo destacar, Light & Building em Frankfurt, Euroluce em Milão, Light Focus em Londres, Biel em Buenos Aires e aula magna na UNAM, Universidade Autônoma do México. É membro de diferentes organizações de classe tais como a AsBAI (Associação Brasileira de Arquitetos de Iluminação), IALD (International Association of Lighting Designers), membro fundador do CBCS (Conselho Brasileiro de Construção Sustentável) e da AsBEA, Associação Brasileira dos Escritórios de Arquitetura. Na AsBAI foi Diretor de Relações Sociais por duas gestões e Membro do Conselho Fiscal e atualmente é Vice-Presidente da AsBEA.



Indicações

Vagner Barbosa (Associado Curador)

Diretor de Planejamento Estratégico da Agência Canteiro, é historiador, escritor, economista e marqueteiro, por vocação e opção. Em mais de 30 anos atuando no Construbusiness, vivenciou seus avanços, os movimentos setoriais da qualidade, conformidade e sustentabilidade, além de participar ativamente da introdução de importantes inovações tecnológicas e métodos construtivos. É sócio-fundador da empresa Soma Marketing & Vendas, com a qual atua, desde 1991, atendendo a centenas de empresas do macrossetor da construção. Criador do programa de televisão "Construir Bem", o único programa brasileiro dedicado à engenharia e arquitetura na TV aberta, foi também o idealizador dos programas para o rádio: "Morar Bem", "Momento da Infraestrutura", "Momento da Inovação na Construção", entre outros, todos levados ao ar pela Rádio CBN.



Parecer Assembleia

membros do Conselho Fiscal

Titulares

- Mário Sérgio Pini (coordenador)
- Roberto Aflalo
- **Gunter Parschalk**

Suplentes

- Prof. Francisco Ferreira Cardoso
- **Vagner Barbosa**



ASOCIADOS CURADORES

Indicação de Associados Filiados para Associados Curadores

- Hamilton Leite
- Cicero Yagi
- Andrea Triana

“O CBCS deve procurar garantir o número mínimo de 35 (trinta e cinco) Associados Curadores, para tanto, sempre que necessário, deverá convidar Associados Filiados a se tornarem Associados Curadores”, por deliberação favorável de 2/3 (dois terços) dos presentes em Assembleia.





CBCS

Conselho Brasileiro de
Construção Sustentável