



# FÓRUM DE GERAÇÃO TERMELÉTRICA — GENÁRIOS

**26 E 27 DE MAIO DE 2014**  
HOTEL WINDSOR PLAZA – RIO DE JANEIRO | RJ

**GERAÇÃO TERMELÉTRICA COMO GARANTIA DO SUPRIMENTO  
ENERGÉTICO, ESTABILIDADE OPERACIONAL E ECONÔMICA.**

Patrocínio:



Apoiadores Confirmados:



Realização:



## PALESTRANTES CONFIRMADOS



**José Rosenblatt**  
Diretor  
PSR



**Elifas Simas**  
Presidente  
CRM



**Jerson Kelman**  
Professor  
COPE-UF RJ



**Xisto Vieira Filho**  
Presidente  
ABRAGET



**João Carlos de Mello**  
Presidente  
THYMS



**Guilherme Velho**  
Vice Presidente  
APINE



**Nelson Fonseca Leite**  
Presidente  
ABRADEE



**Jorge Alcaide**  
Diretor  
WARTSILA



**Werner Grau Neto**  
Sócio  
PINHEIRO NETO

# Um evento Blue Ocean

A **Blue Ocean Business Events** tem como objetivo sempre promover encontros que tratem de temas de alta relevância para as mais diversas verticais de mercado.

Tratando-os como “**Oceanos Azuis**”, pela sua característica de serem tópicos inexplorados e com amplo potencial de crescimento, é nossa missão identificá-los e explorá-los ao máximo – no melhor sentido da palavra – oferecendo ao setor um produto *premium* e que consiga superar as expectativas daqueles que tomam parte nestas iniciativas

Com isso em vista, enxergamos, por diversos e marcantes fatores, o **Fórum de Geração Termelétrica: Cenários** como um encontro que trata de um tema de profunda relevância para o setor, com forte potencial de negócios, informações altamente qualificadas e extenso networking para seus participantes.

Em resumo, com este encontro, mais um Oceano Azul se cria.

Junte-se a nós nessa jornada!

**BLUE OCEAN**  
business events

[www.blueoceanevents.com.br](http://www.blueoceanevents.com.br)

Encontros já Realizados pela Blue Ocean no setor:



# Sobre o Fórum

**Matriz energética segura é matriz energética diversificada.** Esse tem sido o senso comum no setor elétrico, principalmente neste início de 2014, aonde o país vem debatendo e sofrendo com um possível racionamento de energia devido à baixa nos reservatórios e nos recursos hidrológicos.

Desde outubro de 2012, as termelétricas brasileiras estão sendo fortemente utilizadas como **garantia para o abastecimento energético**, e a tendência para os próximos meses e anos não é diferente. Ademais, com a construção dos novos empreendimentos hidrelétricos a “fio d’água”, sem reservatórios, a matriz energética brasileira vem se desenvolvendo de maneira que vai exigir cada vez mais energia térmica, e investimentos em empreendimentos termoelétricos com o objetivo de garantir o fornecimento de energia ao país, na eventualidade de fenômenos climáticos adversos — que parecem se tornar cada vez mais frequentes.

No planejamento da geração de energia é preciso considerar todas as fontes disponíveis, **buscando obter um equilíbrio** que garanta não apenas as melhores condições econômicas, mas também as que garantem confiabilidade no sistema e no fornecimento de energia ao país.

O **aproveitamento inteligente dos diversos recursos naturais** é, sem dúvida, essencial para o desenvolvimento contínuo do Brasil, mas, a exploração das fontes renováveis não deve limitar a nossa capacidade de usarmos as soluções termoelétricas que, utilizadas de forma estratégica e sustentável, garantem o abastecimento e a continuidade do nosso crescimento.

Desta forma, **será necessária uma expansão e melhor aproveitamento do parque termelétrico brasileiro**, única tecnologia capaz de assegurar a geração de energia em qualquer situação climática e com uma grande flexibilidade de despacho. Por outro lado, são inúmeras as questões e desafios que rondam os pensamentos dos investidores sobre as oportunidades e riscos para os seus investimentos termoelétricos no contexto atual.

Considerando todos estes fatores, temos muitos motivos para realizar este encontro setorial.

Com a realização da **Blue Ocean Business Events**, o **Fórum de Geração Termelétrica: Cenários**, foi organizado para debater de forma estratégica o papel fundamental dos empreendimentos termoelétricos e suas perspectivas na matriz energética brasileira, frente a cenários de incertezas no setor e no país.

O encontro apresentará as oportunidades que este setor em expansão oferece para os próximos leilões de energia nova **A-3, marcado para 06 de Junho**, e **A-5, marcado para 12 de Setembro**, além de possíveis soluções e *benchmarks* para os principais desafios que grupos investidores enfrentam no mercado de geração térmica.

# Adição de Valor



**Entenda** o momento e a dimensão do mercado brasileiro de geração térmica e as oportunidades que ele oferece



**Conheça** o planejamento público e privado para a geração térmica dentro do setor elétrico e da matriz energética



**Avalie** os cenários de despacho e formação de preço para a energia de empreendimentos termelétricos



**Analise** a interatividade do mercado termelétrico com o mercado de gás, e a disponibilidade dos demais suprimentos



**Compreenda** os mitos e as verdades referentes aos impactos ambientais de projetos termelétricos



**Encontre** as novas tecnologias e equipamentos disponíveis no mercado para as usinas térmicas flexíveis

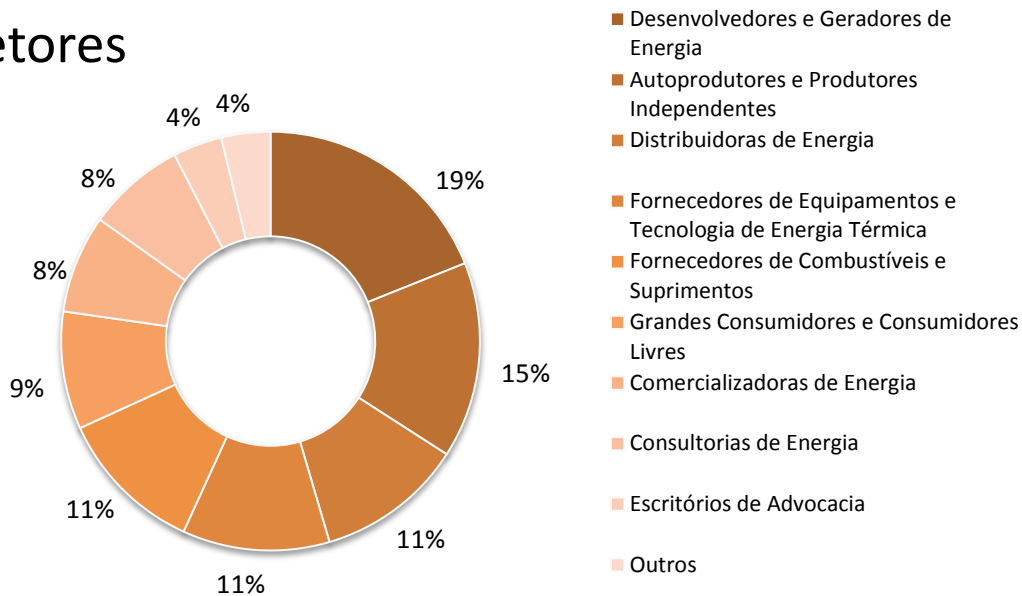


**Identifique** os aspectos legais e contratuais para empreendimentos termelétricos, e garanta segurança jurídica para os próximos leilões



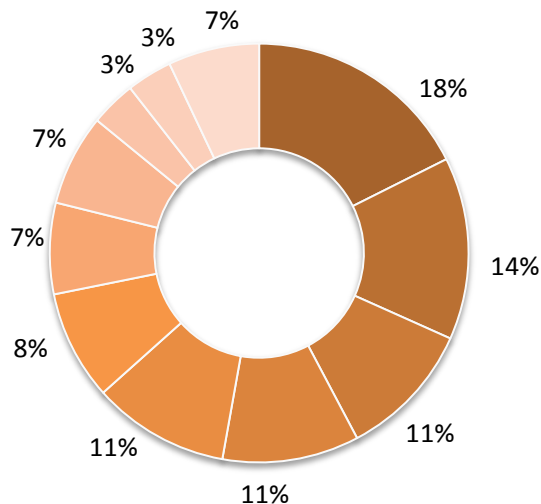
# Perfil dos Participantes\*

## Setores



## Áreas

- Geração
- Regulatório
- Jurídico
- Comercial e Novos Negócios
- Comercialização
- Técnico e Engenharia
- Projetos
- Operações
- Implantação e Empreendimentos
- Meio Ambiente e Sustentabilidade
- Outros



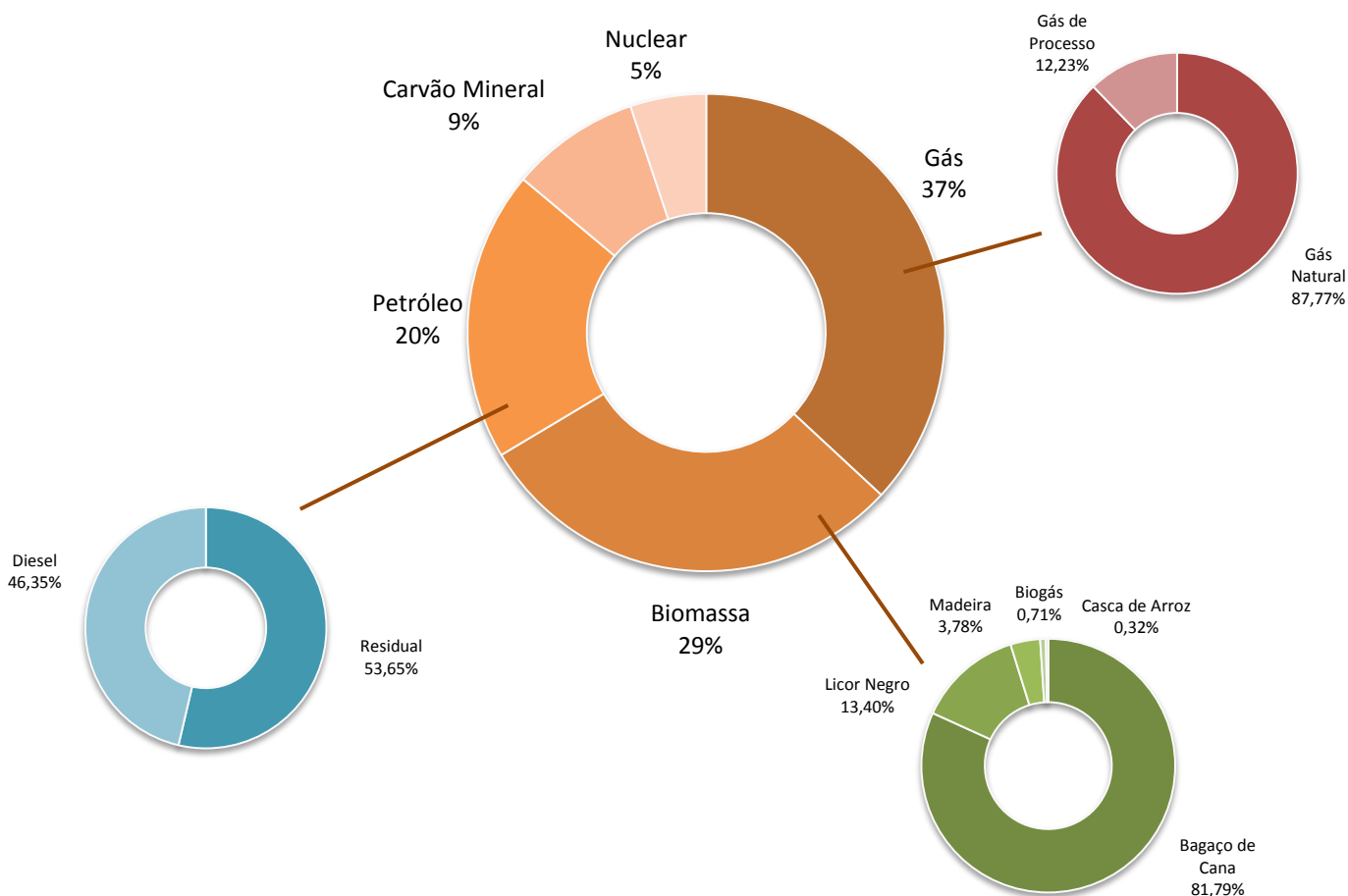
# Informações do Setor

**137** Empreendimentos de Fonte Termelétrica Outorgados\*

**18** Empreendimentos de Fonte Termelétrica em construção\*

**1792** Empreendimentos de Fonte Termelétrica em Operação\*

**+36GwH** Empreendimentos em Operação\*



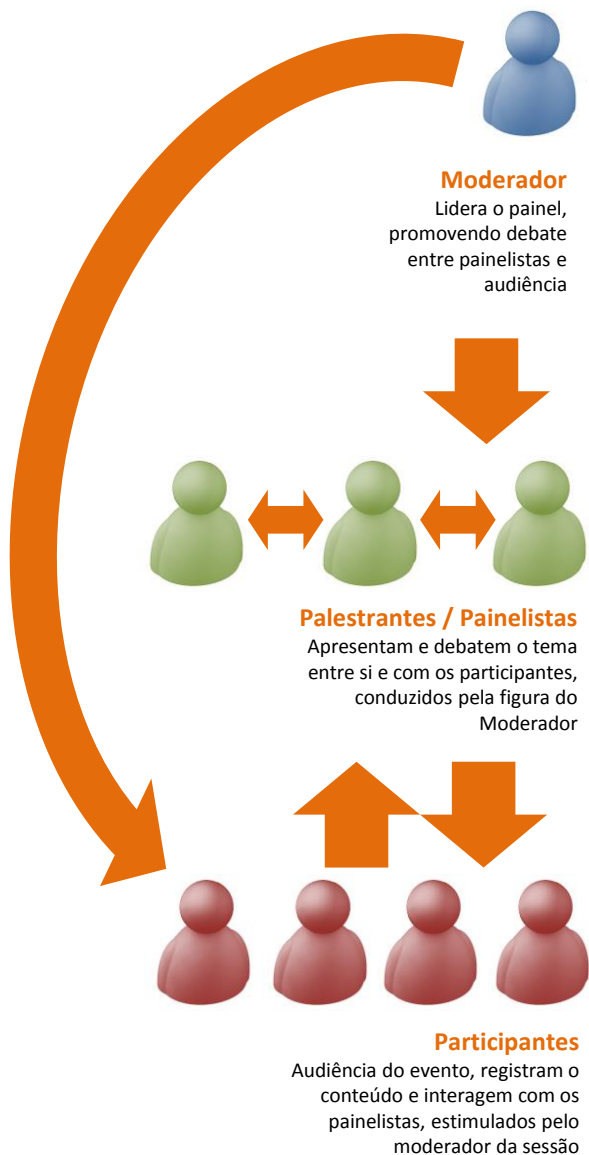


# Formato Interativo e Dinâmico

O Fórum de Geração Termelétrica: Cenários possui um **formato interativo e dinâmico** que visa o estímulo ao conhecimento compartilhado e intercâmbio de informações

O projeto sai do tradicional modelo de palestras “PowerPoint”, para um modelo dinâmico de geração de conhecimento e discussão.

Para tanto, o Fórum está **formatado em blocos**, com um número limitado de participantes por painel, visando a garantia da qualidade na interação promovendo uma nova experiência de participação



# Agenda Resumida:

## Dia 1 | 26 de Maio de 2014 – Segunda Feira



09h00 | Abertura

09h10 | PLANEJAMENTO ESTRUTURADO DO SETOR TERMELÉTRICO NO BRASIL

11h00 | Intervalo para café e networking

11h30 | EXPANSÃO DO PARQUE GERADOR TERMELÉTRICO: INVESTIMENTOS E PERSPECTIVAS

13h00 | Intervalo para almoço

14h00 | DESPACHO E FORMAÇÃO DE PREÇO DA ENERGIA TÉRMICA: CENÁRIOS

15h30 | Intervalo para café e networking

16h00 | MERCADO LIVRE DE ENERGIA TERMOELÉTRICA: OPORTUNIDADES E DESAFIOS

17h00 | **SUPRIMENTO DOS COMBUSTÍVEIS:** DISPONIBILIDADE, VIABILIDADE E COMPETITIVIDADE

18h30 | Encerramento do 1º dia do Fórum



## Dia 2 | 27 de Maio de 2014 – Terça Feira

09h00 | USINAS TERMELÉTRICAS FLEXÍVEIS: VANTAGENS E DESAFIOS

10h00 | Intervalo para café e networking

10h30 | **USINAS TERMELÉTRICAS À GÁS:** TENDÊNCIAS E BENEFÍCIOS

12h00 | **TÉRMICAS A CARVÃO MODERNAS:** EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

13h00 | Intervalo para almoço

14h00 | MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE: IMPACTOS DAS USINAS TERMELÉTRICAS

15h45 | ASPECTOS LEGAIS E CONTRATUAIS PARA EMPREENDIMENTOS TERMELÉTRICOS

16h45 | GESTÃO INTEGRADA EM CONTRATOS EPC PARA EMPREENDIMENTOS TERMELÉTRICOS

18h00 | Encerramento do Fórum





# Programação | Dia 1

## 26 de Maio de 2014 | Segunda-Feira

08h00 | CREDENCIAMENTO

09h00 | BOAS VINDAS

**André Laurenti Ramos**

Diretor Executivo

BLUE OCEAN | CONFIRMADO

### SESSÃO EXECUTIVA

09h10 | PLANEJAMENTO ESTRUTURADO DO SETOR TERMELÉTRICO NO BRASIL

O atual e futuro papel das termelétricas na inserção da matriz energética brasileira, frente à expansão das renováveis, cenários de aumento de preço e como garantia da segurança energética nacional.

- Participação das térmicas na disponibilidade brasileira e perspectivas para os próximos anos
- Crescimento da matriz hidrotérmica e desenvolvimento estruturado da operação
- Níveis meta e segurança da operação no SIN
- Custo por MWh das geradoras térmicas estimado para os próximos leilões (A-3, junho 2014; A-5, setembro 2014)
- Como as regras de leilões podem ser aperfeiçoadas para otimizar o processo de contratação de UTEs?
- Análise econômico-financeira sobre tendências do setor elétrico no curto, médio e longo prazo.

**Autoridades do Governo estão sendo convidados pela Diretoria Executiva do Fórum para compor este painel:**

PALESTRANTES

**Hermes Chipp**  
Diretor Geral | ONS  
CONFIRMADO

**José Rosenblatt**  
Diretor | PSR  
CONFIRMADO

MODERAÇÃO

**Erik Eduardo Rego**  
Diretor | EXCELÊNCIA ENERGÉTICA  
CONFIRMADO

11h00 | INTERVALO PARA CAFÉ E NETWORKING



Os **intervalos para café** são criados e formatados pela Blue Ocean com o intuito de acelerar seu networking durante o evento. Aqui, você poderá interagir com outros participantes, painelistas e moderadores para tornar sua participação no Fórum mais proveitosa e ampliar o aprendizado e troca de informações.

Focados em interação e parcerias, estes intervalos contam com a participação da equipe da Blue Ocean para auxiliar no seu contato com os demais participantes do projeto.



### 11h30 | EXPANSÃO DO PARQUE GERADOR TERMELÉTRICO: INVESTIMENTOS E PERSPECTIVAS

Perspectivas para o setor de geração térmica em um ambiente de incertezas energéticas e econômicas.

- Avaliação de oportunidades de investimentos em projetos termelétricos. Onde estão as oportunidades?
- Análise econômico-financeira sobre tendências do setor elétrico no curto, médio e longo prazo.
- Balanço e análise do A-0 (abril 2014)
- Cenários de participação de novos projetos de usinas termelétricas nos próximos leilões (A-3/junho; A-5/setembro)

#### Xisto Vieira Filho

Presidente | ABRAGET  
Diretor de Comercialização e Regulação | ENEVA  
**CONFIRMADO**

#### Bruno de Rossi Chevalier

Diretor Presidente  
CHPK | **CONFIRMADO**

#### DEBATEDOR:

#### Jorge Amilcar Boueri da Rocha

Presidente do Conselho de Administração | ABRAGEF  
Ex-Presidente | MULTINER  
**CONFIRMADO**

#### MODERAÇÃO

#### Erik Eduardo Rego

Diretor | EXCELÊNCIA ENERGÉTICA | **CONFIRMADO**

### 13h00 | INTERVALO PARA ALMOÇO E NETWORKING



Os **intervalos para almoço** permitem também ampla interação entre participantes, que podem debater os temas abordados ao longo do evento, travando discussões e elaborando questionamentos que podem ser trazidos aos painéis da tarde do evento.

Além disso, este ambiente descontraído e informal favorece a prospecção e efetiva geração de parcerias e negócios, sendo um networking um componente vital que direciona a organização deste almoço interativo.

### 14h00 | DESPACHO E FORMAÇÃO DE PREÇO DA ENERGIA TÉRMICA: CENÁRIOS

O despacho contínuo das térmicas até o final de 2014 é o cenário mais provável para o setor elétrico na atualidade. A maior diferença entre o cenário de 2014 e o de 2013 é o preço de energia, especificamente o preço da energia no mercado de curto prazo (PLD), que pode – e deve – ficar mais elevado, causando grandes problemas financeiros aos agentes do setor.

**Analisem neste painel, junto aos especialistas do setor, possíveis cenários de despacho de energia térmica e seus impactos na formação de preços e tarifas.**

- Consequências e impactos econômicos da CNPE N°03/2013 para o setor termelétrico
- Formação da tarifa da energia térmica: Preço X Custo X CVU
- Cenários de despacho e os impactos para as distribuidoras
- Análise do cenário regulatório e como reduzir os entraves às térmicas

#### João Carlos de Mello

Presidente  
THYMOS ENERGIA | **CONFIRMADO**

#### DEBATEDOR:

#### Jerson Kelman

Ex-Presidente | ANEEL | ANA | LIGHT  
Professor | COPPE-UFRJ **CONFIRMADO**

#### MODERAÇÃO

#### Nelson Fonseca Leite

Presidente | ABRADDEE | **CONFIRMADO**



15h30 | INTERVALO PARA CAFÉ E NETWORKING

### 16h00 | MERCADO LIVRE DE ENERGIA TERMOELÉTRICA: OPORTUNIDADES E DESAFIOS

- Como e por onde expandir a oferta termoeletrica no Mercado Livre
- Aumento da competitividade na comercialização de contratos de energia provenientes de termelétricas no ACL
- Métodos de apoio à decisão estratégica em gerenciamento de risco de preço SPOT
- Cenários em caso de racionamento
- Critérios e instrumentos disponíveis para financiamento de projetos termelétricos

#### Érico Mendonça de Mello

Diretor de Risco

BOLT COMERCIALIZADORA | **CONFIRMADO**

DEBATEDOR:

#### Victor Hugo Pires

Gerência de Infraestrutura

BNDES | **CONFIRMADO**

MODERAÇÃO

#### Reginaldo Medeiros

Presidente | ABRACEEL | **CONFIRMADO**

### 17h00 | SUPRIMENTO DOS COMBUSTÍVEIS: DISPONIBILIDADE, VIABILIDADE E COMPETITIVIDADE

Potencial de uso de combustíveis como gás natural, carvão, óleo diesel e biomassa para geração térmica.

Compare cenários e conheça as perspectivas e tendências de disponibilidade e preço dos principais combustíveis utilizados nos empreendimentos de geração térmica.

- Gás natural para a geração termelétrica: perspectivas de preço e suprimento.
- Investimentos e perspectivas na expansão da capacidade de produção de carvão mineral
- Biocombustíveis na geração termelétrica: estágio atual de participação e tendências
- Disponibilidade atual e perspectivas de biomassa: Viabilidade econômica e geográfica

#### Carlos Augusto Arentz Pereira

Gerente Geral de Marketing

PETROBRAS | **A CONFIRMAR**

#### GÁS NATURAL

#### Zilmar José de Souza

Gerente de Bioeletricidade

UNICA | **CONFIRMADO**

#### BIOMASSA

#### CARVÃO

#### Elifas Simas

Presidente

CRM – COMPANHIA RIOGRANDENSE  
DE MINERAÇÃO | **CONFIRMADO**

MODERAÇÃO

#### Bernardo Sicsú

Coordenador da Área de Economia | ABIAPÉ | **CONFIRMADO**

18h30 | ENCERRAMENTO DO 1º DIA DO FÓRUM

**Já viu?**

**MME adia prazo para cadastramento do Leilão A-5/2014**

#### MME adia prazo para cadastramento do Leilão A-5/2014

O Ministério de Minas e Energia publica no Diário Oficial da União (DOU), de 14/05/2014, a Portaria MME nº 202/2014, que altera a Portaria MME nº 169/2014, de 15 de abril de 2014, de forma a ampliar o prazo para que empreendedores interessados proponham junto à Empresa de Pesquisa Energética - EPE a inclusão de projetos de geração no Leilão de Energia A-5/2014.

Os empreendedores que pretendam propor a inclusão de projetos de empreendimentos de geração termelétrica no Leilão A-5/2014 deverão protocolar na EPE, até às **12 horas do dia 14 de julho de 2014**. [PORTARIA MME Nº 202/2014](#)



# Programação | Dia 2

## 27 de Maio de 2014 | Terça-Feira

### SESSÃO TÉCNICA-EXECUTIVA

#### 09h00 | USINAS TERMELÉTRICAS FLEXÍVEIS: VANTAGENS E DESAFIOS

Para muitos, a geração térmica flexível é um caminho que as geradoras como um todo devem seguir. Cada vez mais as usinas tem se estruturado para que possam operar com mais de um tipo de combustível, permitindo o seu rápido acionamento e atendimento às suas demandas em momentos emergenciais. Para as usinas já instaladas, esta conversão é onerosa não apenas no aspecto dos ativos adquiridos, mas também do conhecimento técnico necessário para idealizar, planejar, conduzir e concretizar estas atualizações.

**Confira neste painel os aspectos conceituais e técnicos, e os principais desafios para a geração flexível.**

- Adaptação do parque gerador para Plantas Flexíveis
- Desempenho das usinas termelétricas flexíveis em operação
- Sistemas inteligentes para detecção de falhas em geradores de energia de usinas termelétricas

#### Jorge Alcaide

Diretor

WÄRTSILÄ | CONFIRMADO

DEBATEDOR:

#### Guilherme Velho

Vice Presidente

APINE | CONFIRMADO

MODERAÇÃO

#### Edmundo Alfredo Pochmann da Silva

Consultor | ABRAGET | CONFIRMADO

#### 10h00 | INTERVALO PARA CAFÉ E NETWORKING

#### 10h30 | USINAS TERMELÉTRICAS À GÁS: TENDÊNCIAS E BENEFÍCIOS

O gás natural é uma das principais alternativas de expansão da capacidade de geração de energia elétrica, no Brasil e no mundo. Vantagens da geração termelétrica a gás natural incluem o prazo relativamente curto de maturação do empreendimento, a flexibilidade para o atendimento de cargas de ponta, baixo impacto ambiental, e, em geral, são economicamente mais vantajosa que as termelétricas convencionais.

**Confira neste painel as tendências, benefícios e os desafios técnicos para as térmicas à gás.**

- Análise da tecnologia das usinas termelétricas a gás na boca do poço de produção: modelo Parnaíba
- Usinas de ciclo combinado para potencializar a geração: desafios técnicos
- Tecnologia de aumento de potência em ciclos de turbinas a gás: otimização e desempenhos
- Desenvolvimento de lubrificantes de última geração para potencializar a eficiência energética de usinas a gás

#### Alexandre Aoki

Thermal Power Generation Director – Brazil

THERMAL BUSINESS | GE | CONFIRMADO

#### Eduardo Canha

Diretor Técnico da SCANTEC e CPPT

(Centro de Pesquisas e Projetos Tecnológicos)

Consultor Técnico LINHARES GERAÇÃO (UTE Linhares) e TEVISA (UTE Viana) em Fluidos e Meio ambiente | CONFIRMADO

#### Eltón Martins

Gerente de Negócios

METROVAL | CONFIRMADO

MODERAÇÃO

#### Edmundo Alfredo Pochmann da Silva

Consultor | ABRAGET | CONFIRMADO



## 12h00 | TÉRMICAS À CARVÃO MODERNAS: EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

As térmicas a carvão modernas oferecem alto desempenho, e são excelentes soluções para grande parte dos desafios que o setor elétrico enfrenta, tanto em termos de preço e despacho térmico. Por outro lado, são vistas como poluentes e “sujas” por boa parte do setor.

**Confira aqui a eficiência energética destes projetos, e as novas tecnologias para a baixa emissão de poluentes.**

- Análise de desempenho das usinas termelétricas a carvão
- *Clean Coal Technologies* e seus aspectos para a realidade brasileira
- Investimentos x Custo x Preço dos empreendimentos termelétricos à carvão

### **Antônio Carlos Dourado Rocha**

Diretor de Desenvolvimento de Negócios

**DOOSAN | CONFIRMADO**

MODERAÇÃO

### **Edmundo Alfredo Pochmann da Silva**

Consultor | **ABRAGET | CONFIRMADO**

## 12h30 | DEBATE LIVRE COORDENADO PELO MODERADOR COM PAINELISTAS E AUDIÊNCIA

Esta sessão objetiva fomentar discussões e ideias entre o público presente e os painelistas da manhã, com relação aos temas acima, e com a ajuda do moderador. É uma oportunidade de interagir livremente com os profissionais do setor e trocar ideias para novas soluções a respeito de projetos e modelos de empreendimentos termelétricos.

## 13h00 | INTERVALO PARA ALMOÇO E NETWORKING

## 14h00 | MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE: IMPACTOS DAS USINAS TERMELÉTRICAS

Entender como funciona os requisitos e critérios ambientais para o licenciamento e gestão ambiental de projetos termelétricos é fundamental para empreendedores neste mercado, sejam novos empreendedores ou consolidados, pois sempre há novas atualizações e novas regras. **Como equilibrar a expansão das térmicas respeitando o meio ambiente e as necessidades das comunidades?**

**Conheça aqui os mitos e as verdades sobre gestão ambiental de usinas térmicas, e novas tecnologias para combater resíduos e emissão de gases de efeito estufa.**

- Licenciamento ambiental na instalação e adequação das termelétricas no país
- Critérios empregados para estabelecer a compensação ambiental para novas termelétricas
- Modelo de gestão da qualidade do ar em área de influência direta de unidade de geração termelétrica
- Desenvolvimento de sistemas para avaliação de técnicas para mitigação de gases de efeito estufa em térmicas

### **Werner Grau Neto**

Sócio

**PINHEIRO NETO ADVOGADOS | CONFIRMADO**

### **Guilherme Gonçalves**

Diretor Executivo

**LIMPGAS | CONFIRMADO**

MODERAÇÃO

### **Carlos Henrique Delpupo**

Sócio Diretor | **KEY ASSOCIADOS | CONFIRMADO**





15h30 | INTERVALO RÁPIDO DE 15" PARA CAFÉ E ÁGUA

### 15H45 | ASPECTOS LEGAIS E CONTRATUAIS PARA EMPREENDIMENTOS TERMELÉTRICOS

Traremos aqui um debate específico sobre os aspectos legais e contratuais que envolvem empreendimentos termelétricos, e as práticas atuais para a gestão de contratos.

Empreendedores que pretenderem participar com projetos de empreendimentos de geração termelétrica no próximos leilões de energia nova A-3 de Junho 2014 e A-5 de Setembro 2014, tem aqui a oportunidade para revisar e consultar especialistas sobre seus modelos de contratos e projetos.

- Impactos decorrentes de atrasos ou da não entrada operacional de novas usinas (estudo *case* Bertin)
- Gestão de Riscos nos contratos de EPCM para empreendimentos termelétricos
- Gestão de participações societárias

#### Guilherme G. Schmidt

Sócio

L.O. BAPTISTA, SCHMIDT, VALOIS, MIRANDA,  
FERREIRA E AGEL | **CONFIRMADO**

MODERAÇÃO

#### *Representante Executivo*

Sócio

MACHADO MEYER ADVOGADOS | **CONFIRMADO**

### 16H45 | GESTÃO INTEGRADA EM CONTRATOS EPC PARA EMPREENDIMENTOS TERMELÉTRICOS

Como em vários setores, há uma enorme cadeia de fornecedores de bens e serviços que tem impacto direto e indireto na implantação de um empreendimento termelétrico quando contratado via EPC. Gerencia-los estrategicamente é imprescindível para o sucesso do projeto e sua entrega dentro dos padrões e prazos contratados.

Aqui, um debate sobre as melhores práticas, os estudos recentes e os atuais desafios para atingir a excelência na gestão operacional e integrada em contratos de projetos térmicos EPC.

- Quais os principais desafios para os EPCistas no Brasil nos projetos de geração térmica?
- Melhores práticas na gestão integrada entre contratante e contratados: Como alinhar os diferentes objetivos?
- Planejamento e Gestão da Produtividade para garantir resultados de custos, prazo, qualidade e entrega.
- Como atingir a excelência em EPC, e aprender com exemplos e benchmarks de outros setores?

MODERAÇÃO

#### Danilo Gonçalves

Diretor Executivo

CENTRO DE EXCELÊNCIA EM EPC (CE-EPC)  
**CONFIRMADO**

DEBATEDOR:

#### Carl J. Westhoff

Sócio

FERREIRA, COSTA & WESTHOFF CONSULTORES  
**CONFIRMADO**

### DEBATE INTERATIVO COORDENADO PELO MODERADOR COM PAINELISTAS E AUDIÊNCIA

Objetivamos fomentar discussões e ideias entre o público presente e os painelistas, com relação aos temas de EPC, e com a liderança do moderador. O moderador e os especialistas confirmados darão início à conversa sobre os desafios em EPC nos projetos termelétricos, estimulando a interação. Teremos ainda uma última cadeira vazia, à disposição de alguém da audiência que queira contribuir e questionar. Após 5 minutos, uma nova pessoa terá a oportunidade de preencher a cadeira.

18h00 | ENCERRAMENTO DO FÓRUM



# Inscrições e Local:

Inscreva-se!

**R\$ 2.340,00** para inscrições realizadas até 25/04

**R\$ 2.740,00** para inscrições realizadas após 25/04

O valor da inscrição inclui acesso total à conferência, além de almoços, coffee breaks, material do evento, certificado e envio das apresentações após o evento

**APROVEITE! Consulte-nos sobre descontos especiais para a inscrição de grupos**

Para inscrever-se, basta entrar em contato pelo **(11) 3266-3591** ou [contato@blueoceanevents.com.br](mailto:contato@blueoceanevents.com.br)

## Local do Evento

**Windsor Plaza Hotel**  
Avenida Princesa Isabel,  
263 – Copacabana  
Rio de Janeiro – RJ  
(21) 2195-5500  
[www.windsorhoteis.com.br](http://www.windsorhoteis.com.br)



[Traslado gratuito - Aeroportos - Hotel - Aeroportos](#)  
[\(De acordo com a Disponibilidade\)](#)  
[Clique Aqui para fazer sua reserva !](#)

## Agência de Viagens

Contate a **Lastra Turismo**, nossa agência oficial, para auxiliar com a sua hospedagem a este evento.

A Lastra pode, ainda, lhe assessorar com sua viagem até o Rio de Janeiro. Para falar com eles, entre em contato com:

Rafael Ramirez  
[lastra@lastraturismo.com.br](mailto:lastra@lastraturismo.com.br)  
(11) 3159-8446