



FÓRUM DE GERAÇÃO TERMELÉTRICA — CENÁRIOS

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

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.

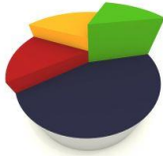
Considerando todos estes fatores, temos muitos motivos para realizar este encontro setorial.

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



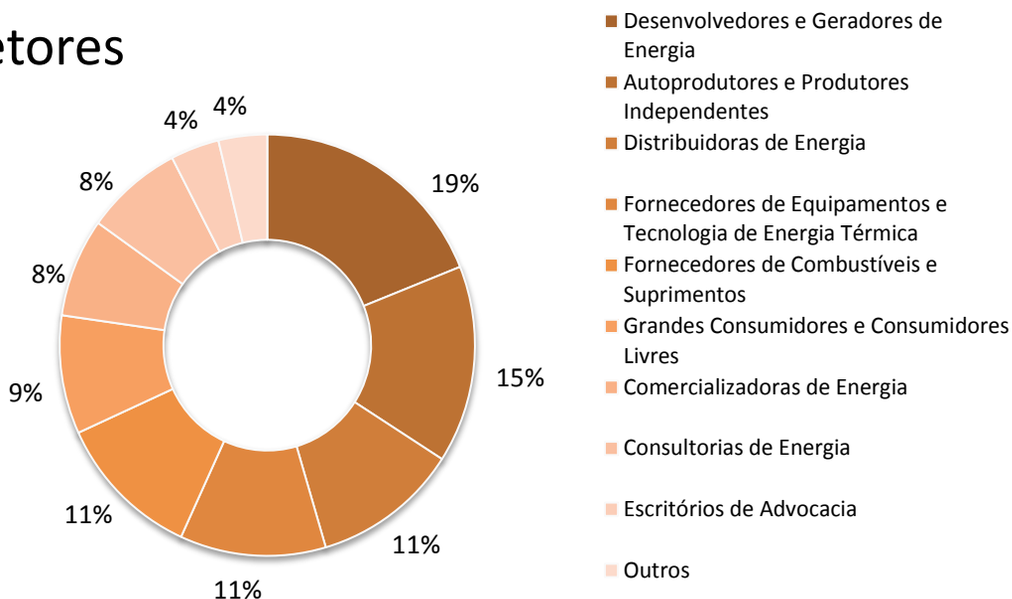
Encontre as novas tecnologias e equipamentos disponíveis no mercado para as usinas térmicas flexíveis



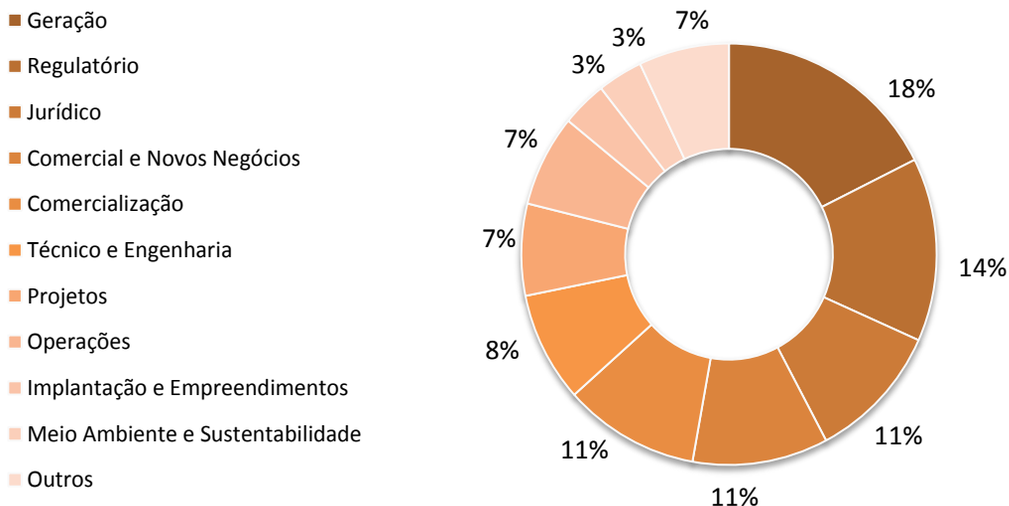
Identifique os aspectos legais e contratuais para empreendimentos termelétricos, e garanta segurança jurídica para os próximos leilões

Perfil dos Participantes*

Setores



Áreas



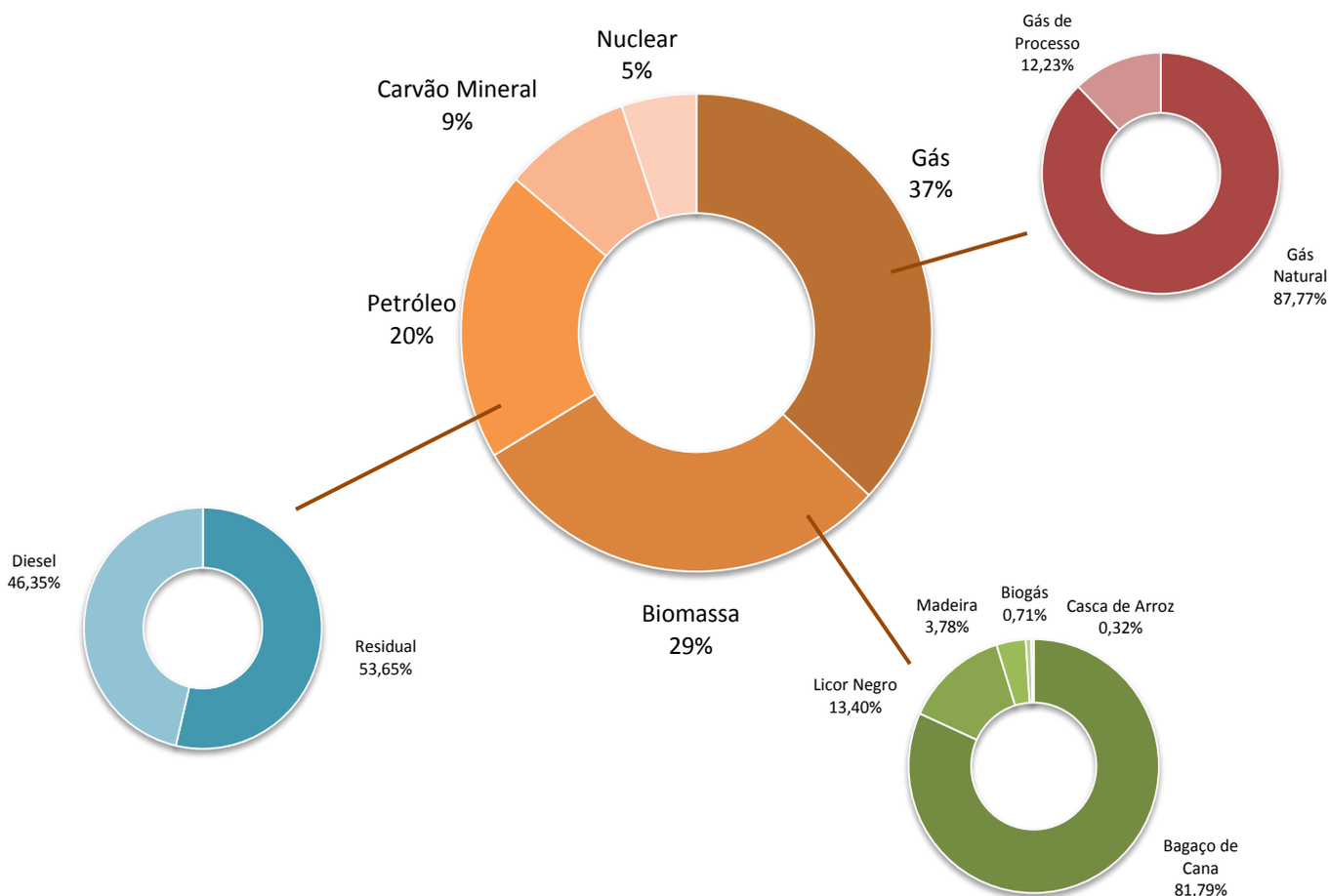
Informações do Setor

137 Empreendimentos de Fonte Termelétrica Outorgados*

18 Empreendimentos de Fonte Termelétrica em construção*

1792 Empreendimentos de Fonte Termelétrica em Operação*

+36GwH Empreendimentos em Operação*

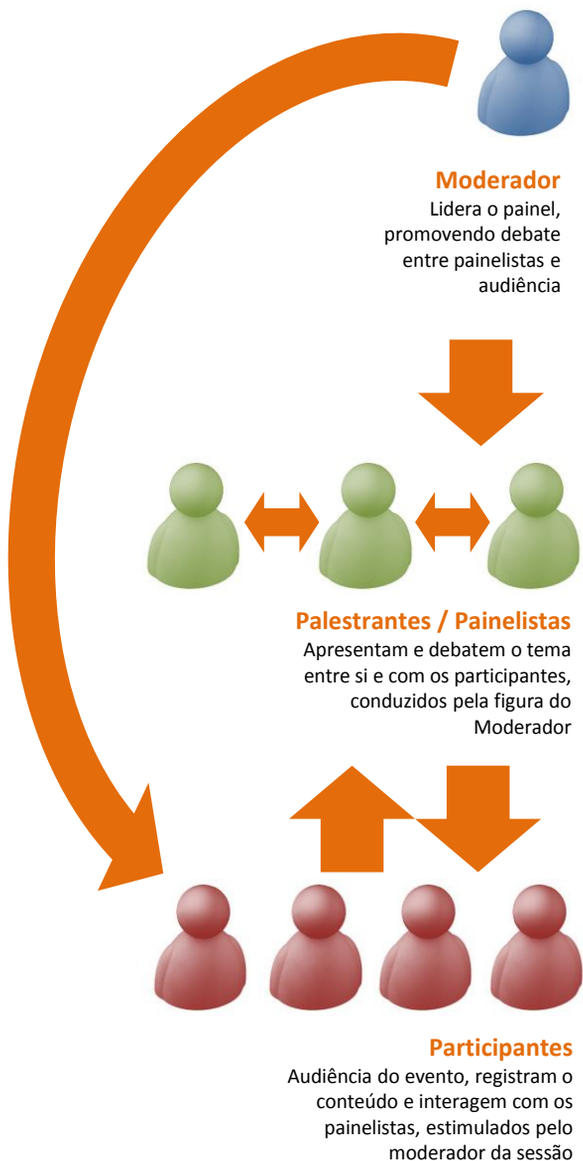


Formato Interativo e Dinâmico

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 termelétrica 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 | ABIAPE | **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

Elton 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

Local do Evento

Windsor Plaza Hotel
Avenida Princesa Isabel,
263 – Copacabana
Rio de Janeiro – RJ
(21) 2195-5500
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
(11) 3159-8446