

# PRÊMIO SHELL DE TEATRO DE SÃO PAULO E DO RIO DE JANEIRO COMPLETAM AS LISTAS DE INDICAÇÕES DE 2017

dez 20, 2017

Ney Latorraca será o homenageado da 30ª edição paulistana do prêmio

**Rio de Janeiro, 20 de dezembro de 2017** – Em 2018 o [Prêmio Shell de Teatro](#) celebra 30 anos e, nesta quarta-feira, os jurados do Rio e de São Paulo anunciaram os nomes que completam a lista de indicados ao troféu que é considerado um dos mais importantes dos palcos nacionais.

Tanto na capital fluminense quanto em São Paulo, os espetáculos mais indicados fazem referência a importantes nomes da literatura nacional: Guimarães Rosa e Ariano Suassuna. A peça “Grande sertão: veredas”, com direção de Bia Lessa e que traz Caio Blat no elenco, é a que concorre em mais categorias na edição paulistana. São três: “Direção”, “Ator” e “Música”.

No Rio de Janeiro o grande destaque é “Suassuna – O auto do reino”, que homenageia o escritor que completaria 90 anos este ano. A peça é estrelada pela Cia Barca dos Corações partidos, que levou o troféu de melhor direção na edição deste ano por “Auê”.

## Homenagem

Em São Paulo, o homenageado da edição 2018 será Ney Latorraca por sua performance artística e engrandecimento da cena teatral. Este ano, o ator reviveu nos palcos um de seus personagens mais queridos e marcantes nas novelas, o vampiro Vlad, no musical “Vamp”. No Rio a homenagem será a Hélio Eichbauer por seu trabalho ao longo de mais de 50 anos de renovação da cenografia brasileira.

O júri de São Paulo é formado por Evaristo Martins de Azevedo, Lucia Camargo, Luiz Amorim, Maria Luisa Barsanelli e Renata Melo. No Rio, os jurados são Ana Achcar, Ana Luisa Lima, Bia Junqueira, Macksen Luiz e Moacir Chaves.

Confira abaixo a lista completa de indicados do segundo semestre ao 30º [Prêmio Shell de Teatro](#) de São Paulo e do Rio de Janeiro.

## São Paulo

### Autor:

Marcia Abreu, Grace Passô e Nadja Naira por “Preto”  
Newton Moreno por “Imortais”

**Direção:**

Bia Lessa por “Grande sertão: veredas”  
Gabriel Vilella por “Boca de Ouro”

**Ator:**

Caio Blat por “Grande sertão: veredas”  
Daniel Warren por “Ponto de vista de um palhaço”

**Atriz:**

Mel Lisboa por “Boca de ouro”  
Denise Fraga por “A visita da velha senhora”

**Cenário:**

Marisa Bentivegna por “Enquanto ela dormia”  
Daniela Thomas e Felipe Tassara por “Selvageria”

**Figurino:**

Ronaldo Fraga por “A visita da velha senhora”  
Fabio Namatame por “Cantando na chuva”

**Iluminação:**

Wagner Pinto por “Dilúvio”  
Aline Santini por “A serpente”

**Música:**

Gregory Slivar por “Tchekhov é um cogumelo”  
Egberto Gismonti por “Grande sertão: veredas”

**Inovação:**

“Grupo XIX de Teatro” pela manutenção da sede na Vila Maria Zélia, zona leste, e parceria com artistas de áreas diversas.  
“Teatro do Sol” pela intensa atividade artística em diálogo direto com a plateia da zona norte.

**Rio de Janeiro****Autor:**

Braulio Tavares por “Suassuna – O auto reino do sol”  
Pedro Kosovski por “Tripas”

**Direção:**

Luiz Carlos Vasconcelos por “Suassuna – O do auto reino do sol”  
Paulo de Moraes por “Hamlet”

**Ator:**

Adrén Alves por “Suassuna – O auto do reino do sol”  
Ricardo Kosovski por “Tripas”

**Atriz:**

Guida Vianna por “Agosto”

Letícia Isnard por “Agosto”  
Juliane Bodini por “Dançando no escuro”

**Cenário:**

Aurora Sérgio Marimba por “Suassuna – O auto do reino do sol”  
Carla Berri e Paulo de Moraes por “Hamlet”

**Figurino:**

Kika Lopes e Heloisa Stockler por “Suassuna – O auto do reino do sol”  
Marcelo Olinto por “Zeca Pagodinho: uma história de amor ao samba”

**Iluminação:**

Maneco Quinderé por “Hamlet”  
Paulo Cesar Medeiros por “O Jornal”

**Música:**

Chico César, Beto Lemos e Alfredo Del Penho por “Suassuna – O auto do reino do sol”  
Marcelo Alonso Neves por “Dançando no escuro”

**Inovação:**

“Escola Spetáculo” pelo contínuo trabalho de formação e inserção de jovens profissionais na área técnica das artes cênicas.  
Espetáculo “Tripas” pela forma de realização entre a universidade, através dos programas de pós-graduação, e a produção teatral.

**A premiação**

O vencedor de cada categoria receberá uma escultura em metal do artista plástico Domenico Calabroni com a forma de uma concha dourada, inspirada no logotipo da [Shell](#), e uma premiação individual de R\$ 8 mil (oito mil reais).

Criado em 1988, o Prêmio Shell de Teatro é ponto de referência nos palcos brasileiros. É oferecido aos maiores destaques do ano, no Rio de Janeiro e em São Paulo separadamente, em [nove categorias](#) — Autor, Diretor, Ator, Atriz, Cenografia, Iluminação, Música, Figurino e Inovação.

**Para mais informações:**

**Assessoria de Imprensa Shell Brasil**

[imprensa@shell.com](mailto:imprensa@shell.com)

**Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# PRÊMIO SHELL DE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA: PROFESSORES DO RIO DE JANEIRO SÃO HOMENAGEADOS

dez 14, 2017

Primeiros colocados embarcam para Londres em uma viagem educativa

**Rio de Janeiro, 14 de dezembro de 2017** – Casa cheia e professores orgulhosos de sua profissão. Foi assim a noite da cerimônia de entrega do [Prêmio Shell de Educação Científica do Rio de Janeiro, no Museu do Amanhã](#). Em sua quarta edição e com número recorde de inscritos nas categorias Ensino Fundamental II e Ensino Médio, os três vencedores de cada uma delas deram uma verdadeira lição de que fazer o que se ama é a melhor forma de alcançar o sucesso.

Nos discursos dos vitoriosos um dos ingredientes para o sucesso se repetia: o empenho dos alunos. Destaque também para os colegas de profissão que também se esforçam para oferecer um ensino de qualidade. “A única diferença entre mim e os outros professores é que eu me inscrevi no prêmio. Estamos cercados de professores maravilhosos em uma escola humilde”, resumiu a professora Márcia Maria, da Escola Municipal Bataillard, de Petrópolis, terceira colocada na categoria Ensino Fundamental II.

Com um projeto que buscou entender a fauna de Bom Jardim, em Nova Friburgo, o professor de ciências Edevaldo da Silva Oliveira estimulou os alunos a conhecerem as lendas locais e explorarem um dos parques ambientais do município. Ele levou o primeiro lugar do Ensino Fundamental II para a C.E. Dr. Péricles Corrêa da Rocha.

O primeiro lugar do ensino médio também foi para um professor de ciências, Antonio Roberto Petali Júnior, do CIEP 117 Carlos Drummond de Andrade Brasil - Estados Unidos, em Nova Iguaçu. Ele desenvolveu um modelo que aplica o modelo STEM Education para o ensino de valores.

## Além da sala de aula

O [Prêmio Shell de Educação Científica](#) tem como objetivo reconhecer o trabalho daqueles que ajudam a construir o futuro do país de forma criativa. Podem participar professores das áreas das Ciências e Matemática.

O presidente da Shell Brasil, André Araujo, comemorou o número recorde de inscrições na edição deste ano, 306, e destacou a importância desta premiação. “Todos nós temos alguma lembrança de um professor que marcou nossa história. A Shell sente muito orgulho em reconhecer o esforço que os professores fazem mesmo nos ambientes mais adversos”, ressaltou o executivo.

Em janeiro próximo, os três mais bem colocados em cada uma das categorias embarcam para uma viagem pedagógica para Londres e recebem bônus em dinheiro no valor de R\$ 5 mil, R\$ 4

mil e R\$ 3 mil, respectivamente. Além disso, os outros três finalistas de cada categoria recebem um prêmio no valor de mil reais. As escolas foram premiadas com equipamentos eletrônicos, TV, projetor e kit de robótica.

### **Confira a lista dos professores premiados:**

#### **Ensino Fundamental II:**

1º colocado: Edevaldo da Silva Oliveira – Ciências - C.E. Dr. Péricles Corrêa da Rocha

2º colocado: Ederson de Souza Queiroz – Matemática - CIEP 394 - Candido Augusto Ribeiro Neto

3º colocado: Márcia Maria Viana Suriano – Matemática - Escola Municipal Bataillard

#### **Ensino Médio:**

1º colocado: Antonio Roberto Petali Júnior – Ciências - CIEP 117 Carlos Drummond de Andrade Brasil - Estados Unidos

2º colocado: André Gonçalves de Oliveira – Física - C.E.Erich Walter Heine

3º colocado: Fabiano Rapozo de Carvalho – Matemática – Colégio Estadual Leonel

### **Para mais informações:**

#### **Assessoria de Imprensa Shell Brasil**

[imprensa@shell.com](mailto:imprensa@shell.com)

#### **Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# SHELL E SÓCIOS INICIAM TESTE DE LONGA DURAÇÃO EM LIBRA

nov 28, 2017

Unidade vai processar aproximadamente 50 mil boed diários

**Rio de Janeiro, 27 de novembro de 2017** – A Shell e seus sócios na área de Libra anunciaram nesta segunda-feira, 27, o início das operações do navio-plataforma *Pioneiro de Libra* na Bacia de Santos. O navio é a primeira unidade flutuante de produção, armazenamento e transferência de petróleo (FPSO, na sigla em inglês) dedicada a Testes de Longa Duração (TLD) que também possui capacidade de reinjeção de gás natural.

Localizada a cerca de 180 quilômetros da costa do Rio de Janeiro, a FPSO *Pioneiro de Libra* pode processar até 50 mil barris diários de petróleo e 4 milhões de metros cúbicos diários de gás associado. O TLD tem por finalidade avaliar, durante o período de um ano, o comportamento dinâmico do reservatório de petróleo e aprofundar o conhecimento do consórcio sobre a área.

“É um passo positivo iniciar este teste de produção antecipada em Libra, e os dados dinâmicos que obtivermos serão valiosos para otimizar os planos futuros de desenvolvimento do consórcio e maximizar o valor que podemos criar a partir deste campo”, afirmou André Araujo, presidente da Shell Brasil. “Seguimos focando nossa experiência em águas profundas para apoiar a Petrobras em nossas operações em sociedade, e também para construir nossa entrega e nosso portfólio operado no Brasil”, acrescentou.

A Shell tem participação de 20% no consórcio de Libra. A Petrobras opera o projeto com participação de 40%. A Total detém 20% de participação em Libra, e as empresas chinesas CNPC e CNOOC têm participação de 10% cada. O consórcio também tem a participação da Pré-Sal Petróleo SA (PPSA) como gestora do Contrato de Partilha de Produção. No mês passado, a Shell foi a vencedora, em sociedade com outras companhias, de três contratos de partilha de produção, com vigência de 35 anos em blocos no pré-sal da Bacia de Santos, sendo operadora em dois deles.

## Para mais informações:

### Assessoria de Imprensa Shell Brasil

[imprensa@shell.com](mailto:imprensa@shell.com)

### Edelman Significa

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# OFERTAS VENCEDORAS DA SHELL EXPANDEM O CRESCIMENTO DO PRÉ-SAL EM ÁGUAS PROFUNDAS NO BRASIL

out 26, 2017

As três áreas estão localizadas na Bacia de Santos e somam R\$650 milhões em bônus.

**Rio de Janeiro** – A [Shell](#) e seus parceiros ganharam nesta sexta-feira três contratos de 35 anos para desenvolver blocos do pré-sal localizados na Bacia de Santos, no Brasil. Após a assinatura dos contratos, prevista para o próximo mês, a Shell pagará R\$332,5 milhões do total de bônus de assinatura. Os planos para os blocos ainda serão definidos pela Shell e seus parceiros.

As ofertas vencedoras da Shell no leilão de hoje incluem um bloco adjacente do campo de Gato do Mato, que já pertencia à Shell (operadora com 80% e Total 20%), uma área agora unitizada no campo de Sapinhoá (Petrobras operadora com 45%, Shell 30%, Repsol 25%) e uma nova área de Cabo Frio – o bloco Oeste (Shell operadora com 55%, Qatar Petroleum Inc. 25% e CNOOC Limited 20%).

"Estamos muito felizes por expandir nosso número de campos operados no Brasil" disse Andy Brown, diretor de Upstream da Shell. "Essas propostas vencedoras foram enviadas após uma avaliação minuciosa e adicionamos áreas estratégicas ao nosso primeiro conjunto de opções globais de crescimento de águas profundas. Vamos determinar nossos próximos passos com foco no valor para a Shell e seus acionistas. Nossa experiência em águas profundas é adequada para as oportunidades que estão por vir", finaliza.

Antes do resultado desta licitação, a Shell havia declarado planos para investimentos de US\$10 bilhões até o início de 2020 para os empreendimentos offshore já existentes no Brasil para, assim, apoiar o desenvolvimento de ativos em águas profundas como prioridade de crescimento na área de *upstream*. A Shell começou a trabalhar no âmbito de um contrato de compartilhamento de produção no Brasil em 2013, quando entrou no consórcio de Libra, liderado pela Petrobras. A história da Shell no [Brasil tem mais de 100 anos](#) com empresas em upstream e downstream.

A Shell foi pioneira na exploração e produção de águas profundas há 40 anos no Golfo do México (EUA) e, juntamente com seus parceiros no Brasil, a empresa combinará essa experiência para expandir sua produção offshore. No último trimestre, a Shell produziu mais de 710 mil boe/d em seu negócio de águas profundas no mundo, com aproximadamente 330 mil de boe/d no Brasil. Outros projetos de águas profundas da Shell estão no Golfo do México, na costa da Nigéria e na Malásia.

**Notas para os editores:**

- Distâncias para a costa:  
Entorno de Sapinhoá: 310km  
Sul de Gato do Mato: 240km  
Alto de Cabo Frio Oeste: 160km
- Áreas dos blocos:  
Entorno de Sapinhoá: 213.987km<sup>2</sup>  
Sul de Gato do Mato: 128.832km<sup>2</sup>  
Alto de Cabo Frio Oeste: 1383.00km<sup>2</sup>
- Em setembro, Shell e Petrobras assinaram um [contrato de longa duração para colaboração mútua](#).
- A Shell opera dois FPSOs no Brasil e é parceira em outros 10 FPSOs, operados pela Petrobras.

## **Para mais informações:**

### **Assessoria de Imprensa Shell Brasil**

[imprensa@shell.com](mailto:imprensa@shell.com)

### **Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# SHELL SE TORNA SIGNATÁRIA DO FÓRUM DE EMPRESAS E DIREITOS LGBT

out 11, 2017

*Shell assinou o termo de adesão nesta quarta-feira, 11 de outubro*

**Rio de Janeiro, 11 de outubro de 2017** – No mês em que o Rio de Janeiro celebra a diversidade, a [Shell](#) deu um passo em defesa da igualdade: assinou o termo de adesão ao [Fórum de Empresas e Direitos LGBT](#), se tornando a primeira empresa de óleo e gás a participar desta iniciativa. A partir de agora, a Shell faz parte de um grupo de outras 43 empresas que aderiram ao Fórum e se compromete a assumir os [10 compromissos](#) estabelecidos por ele.

“A Shell já prega a tolerância e incentiva a diversidade em seu ambiente de trabalho, mas sabemos que a empresa pode fazer mais, por isso decidimos fazer parte deste grupo. A indústria de óleo e gás ainda é vista como um ambiente predominantemente masculino, mas queremos e precisamos quebrar este estigma. É importante uma companhia do porte da Shell se posicionar e queremos mostrar que aqui há espaço para todos”, afirma André Araujo.

A adesão ao Fórum acontece no mês em que a Rede LGBT da Shell Brasil completa um ano. A data também marcou o “Dia Internacional da Inclusão LGBT” na Shell e a assinatura de adesão ao acordo aconteceu durante a celebração. Na Shell, há uma série de grupos que debatem assuntos de interesses em comum, como liderança feminina e pessoas com deficiência, por exemplo. A Rede LGBT já existe em outros países e a ideia de trazê-la para o Brasil partiu de um grupo de funcionários, do qual o analista regulatório da Shell, Luiz Henrique Oliveira, faz parte.

“Percebemos que era preciso debater esse assunto também no ambiente de trabalho. Ficamos muito satisfeitos quando percebemos que a aceitação foi grande desde o lançamento. Agora que o projeto já está mais maduro e bem estruturado, acredito que mais funcionários vão se juntar à Rede e se tornar embaixadores da causa”, explica Luiz, que também é o coordenador da Rede LGBT da Shell Brasil.

## **Próximos passos**

Durante o primeiro ano da Rede LGBT, o comitê responsável por ela se concentrou em selecionar e capacitar membros e pretende, a partir de agora, estabelecer um calendário com uma série de ações internas e externas.

“A adesão ao Fórum de Empresas e Direitos LGBT foi apenas o primeiro dos grandes passos que pretendemos dar. A partir das metas já estipuladas pelo acordo vamos conseguir definir melhor nossa estratégia para alcançá-las, uma a uma”, resume Luiz.

## **Para mais informações:**

## **Assessoria de Imprensa Shell Brasil**

[imprensa@shell.com](mailto:imprensa@shell.com)

## **Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# SHELL LIDERA PAINEL SOBRE DIVERSIDADE NA CONFERÊNCIA ETHOS 360º

set 21, 2017

Evento será realizado nos dias 26 e 27/09, em São Paulo

Comprometida com a diversidade e a inclusão social no local de trabalho, a Shell estará presente em um dos painéis da Conferência Ethos 360º, no dia 27 de setembro, a partir das 15h, no Transamérica Expo Center, em São Paulo.

O analista regulatório da Shell Brasil, Luiz Henrique Oliveira, irá participar do painel “Respeito e inclusão LGBT nas empresas: por uma vivência profissional mais empática e inovadora”.

Luiz Henrique é coordenador da Rede LGBT da Shell Brasil e foi um dos responsáveis pela configuração e implementação do projeto, em 2016, replicando a iniciativa já presente em outros países onde a companhia atua, como Holanda, Reino Unido, Estados Unidos, Austrália e Polônia. O objetivo da rede é dar suporte aos funcionários LGBT, além de criar uma agenda para falar sobre diferentes identidades sexuais e temas correlatos, garantindo um ambiente livre de discriminação e preconceito, no qual todos podem atingir o seu máximo potencial de entrega de resultados

A Conferência Ethos 360º, que será aberta na terça-feira, 26 de setembro, tem a Shell como um dos seus patrocinadores.

## Reconhecimento

No início do ano, a Shell recebeu o *Diversity Champion Award*, da missão diplomática britânica, como a empresa de energia que mais valoriza a diversidade no país.

Membros da comissão souberam das ações que a companhia promoveu durante o *International Coming Out Day*, em 2016, e decidiram pela criação do prêmio, que avalia como as empresas de energia no Brasil lidam com temas como inclusão de pessoas com deficiência, combate ao racismo e homofobia/transfobia e condições de trabalho e remuneração, entre outros.

A data, comemorada em 11 de outubro, foi celebrada pela Shell com a ativação formal da Rede LGBT e com apresentações sobre o tema em diferentes unidades da companhia no Rio de Janeiro. No total, mais de 100 funcionários participaram das sessões.

## A Conferência Ethos 360º

Em sua 19º edição, a Conferência Ethos 360º discute os desafios e possíveis caminhos frente ao cenário político, econômico e social brasileiro. Dialogar e unir expertises faz toda a diferença

para as organizações que buscam soluções para um Brasil mais sustentável, produtivo e competitivo.

São esperados 1200 participantes que acompanharão uma programação dinâmica. Um espaço ímpar para o desenvolvimento de carreiras e negócios, propiciado pelo formato logístico e de como é pensado.

Acesse a programação completa em [www.ce2017.org](http://www.ce2017.org)

**Credenciamento [aqui](#)**

**Mais informações:**

Assessoria de Imprensa Ethos 360º

(11) 3897-2416

Assessoria de Imprensa Shell

(21) 3590-8409

EDELMAN SIGNIFICA

(21) 3590-8401

# PRÊMIO SHELL MELHOR ACHIEVER

set 18, 2017

O Prêmio Shell Melhor Achiever será entregue para os melhores projetos de economia e negócios. Dos 20 finalistas, o ganhador receberá uma viagem para o [Findinexa](#), maior fórum de empreendedorismo jovem do Brasil, no Piauí.

**Rio de Janeiro** - Com o apoio da Shell desde 2000, a [Junior Achievement](#), fundação sem fins lucrativos que incentiva o empreendedorismo e a educação em economia e negócios, comemora hoje a 34ª Formatura do Programa Miniempresas, no qual será entregue o Prêmio Shell Melhor Achiever para o melhor projeto apresentado. De 450 inscritos, 20 finalistas foram selecionados e o ganhador receberá uma viagem para o [Findinexa](#), maior fórum de empreendedorismo jovem do Brasil, que acontece no Piauí no próximo mês. Desde o início do apoio, cerca de 480 funcionários da Shell participaram como voluntários da Junior Achievement em programas que beneficiaram mais de cinco mil jovens.

## Para mais informações:

**Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# PROFESSORES: ÚLTIMO MÊS PARA INSCREVER SEUS PROJETOS NO PRÊMIO SHELL DE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA

set 14, 2017

As inscrições vão até o dia 13 de outubro. Vencedores farão uma viagem educativa a Londres

**Rio de Janeiro, 14 de setembro de 2017** – Professores do Ensino Fundamental II e Médio das redes públicas municipais e estadual do Rio de Janeiro têm até o dia 13 de outubro para inscrever no [Prêmio Shell de Educação Científica](http://premioshelldeeducacaocientifica.com/) projetos que inspirem alunos em sala de aula de norte a sul do estado. A inscrição deve ser feita pelo site: <http://premioshelldeeducacaocientifica.com/>.

O Prêmio é uma iniciativa da [Shell](#) e tem como objetivo identificar, reconhecer e valorizar professores que desenvolvem projetos educativos inovadores, estimulando a prática e o interesse científico. Estão aptos a concorrer professores de Matemática e Ciências do ensino fundamental II e professores de Biologia, Física, Química e matemática do ensino médio.

Desde 2014, ano da primeira edição, mais de 240 professores enviaram seus projetos para avaliação e esse número tem aumentado a cada ano. A iniciativa conta ainda com a parceria da Secretaria de Estado de Educação do Rio de Janeiro e do British Council.

“Esta premiação traz muito orgulho para a [Shell](#). Acreditamos que o trabalho dos professores é um dos mais importantes para um país de sucesso. Para termos profissionais competentes no futuro, precisamos de professores que despertem a curiosidade dos jovens no presente. E são esses professores que queremos homenagear por meio da premiação”, ressalta Pâmella DeCnop, Gerente de Responsabilidade Social da Shell Brasil.

## Palavra de mestre

Primeiro lugar na categoria Ensino Médio de 2016, o professor de ciências Saulo Paschoaletto, do CIEP 456 Marco Polo, de Cantagalo (RJ), conta que só colheu bons frutos após a vitória no prêmio.

“Recebi uma proposta para implementar um projeto piloto de laboratórios em uma escola da região e encontrei no Marco Polo alunos muito empolgados para participar das minhas aulas”, comemora Saulo.

O professor também falou sobre a importância da oportunidade de contato com outras metodologias de ensino, proporcionada com a viagem educativa a Londres e sobre o reconhecimento obtido. “Aprendi muito e estou tentando colocar em prática algumas coisas que vi fora do Brasil. Acho muito importante esse contato com os colegas e diferentes culturas. Essas disciplinas são realmente cansativas de estudar e elaborar uma maneira de deixá-las

mais atrativas para os alunos melhora muito o desempenho da turma. Premiar professores por atitudes como essa nos incentivam ainda mais a continuar”, finaliza.

## **O Prêmio**

O [\*\*Prêmio Shell de Educação Científica\*\*](#) agracia seis professores com uma viagem educativa para Londres, na Inglaterra, com as despesas pagas. O roteiro possibilita uma imersão ao mundo das Ciências, com atividades interativas, palestras e visitas a museus. Os vencedores serão contemplados ainda com uma ajuda de custo em dinheiro e estarão acompanhados por um tradutor durante as atividades.

As escolas dos professores vencedores também receberão uma premiação em equipamentos para a melhoria do ambiente escolar, como laptop e um datashow. Em 2017, as escolas dos professores vencedores na primeira colocação também receberão um Kit de Robótica, premiação cedida pela Zoom Education, parceira do Prêmio este ano. O objetivo é aproximar ainda mais os diretores e coordenadores pedagógicos do Prêmio.

## **Para mais informações:**

### **Assessoria de Imprensa Shell Brasil**

[imprensa@shell.com](mailto:imprensa@shell.com)

### **Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# SHELL E PETROBRAS ASSINAM ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA PARA TROCA DE MELHORES PRÁTICAS

set 08, 2017

Memorando de Entendimento fortalece parceria em águas profundas.

**Rio de Janeiro, 8 de setembro de 2017** - A Royal Dutch Shell e a Petrobras assinaram hoje, 8/9, na Holanda, um Memorando de Entendimento (MoU, na sigla em inglês) para estabelecer colaboração mútua de longo prazo, com foco operacional, no desenvolvimento de ativos nos quais as duas companhias atuam em parceria.

Na parceria entre duas das maiores empresas de energia do mundo, Shell e Petrobras compartilharão experiências e boas práticas para reduzir custos nas atividades de construção de poços, logística e segurança da aviação.

Shell e Petrobras formarão um comitê de representantes de ambas as empresas para avaliar conjuntamente atividades que permitam um desenvolvimento contínuo de processos operacionais.

O memorando foi assinado pelo presidente mundial da Shell, Ben Van Beurden e pelo presidente da Petrobras, Pedro Parente, durante visita de executivos da companhia brasileira à Holanda.

O acordo tem vigência de cinco anos, podendo ser renovado. Atualmente, Petrobras e Shell são parceiras em dez consórcios de exploração e produção, sendo cada uma operadora em cinco.

## Para mais informações:

### Assessoria de Imprensa Shell Brasil

[imprensa@shell.com](mailto:imprensa@shell.com)

### Edelman Significa

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# SHELL SE DESTACA COM TRÊS PROJETOS NO PRÊMIO ANP DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

ago 31, 2017

O prêmio reconhece as empresas e instituições que se destacam na busca de novas tecnologias para o setor de óleo e gás

**Rio de Janeiro, 31 de agosto de 2017** – Atenta às novas tecnologias e ao desenvolvimento de projetos inovadores no setor de óleo e gás, a Shell marcou presença no Prêmio ANP de inovação tecnológica, com finalistas nas três categorias.

A premiação foi concedida em evento realizado no fim da manhã desta quinta-feira, no Palácio Itamaraty, no Centro do Rio.

Conheça um pouco sobre os projetos da Shell indicados ao Prêmio ANP de Inovação Tecnológica.

## **Flatfish**

O FlatFish é um veículo autônomo submarino (AUV, na sigla em inglês) que fica residente em uma garagem submarina para inspeções de estruturas submarinas e que foi projetado para reduzir os custos destas em até 50%. O projeto é uma parceria da Shell com o Senai-Cimatec e Embrapii e foi desenvolvido em Salvador, na Bahia.

Um dos maiores desafios do FlatFish foi desenvolver um veículo que navegasse de forma autônoma, sem ajuda de operadores, e que fosse altamente confiável. “O veículo atuará em um ambiente totalmente dinâmico e variável e precisava ser projetado para lidar com todas essas possibilidades, possuindo inteligência para avaliar a melhor maneira de solucionar todos os tipos de problema que encontrasse durante cada missão”, explica Rosane Zagatti, gerente de tecnologia submarina da Shell.

Atualmente o projeto está em fase de negociações para definir a empresa que irá produzir e comercializar o AUV. A expectativa é que o teste de campo e a primeira implantação em ativos de águas rasas aconteça em 2018 e, em águas profundas, em 2019.

## **Física de Rocha Digital Especial - Análise Digital de Rocha para Classificação de Qualidade de Reservatório: Coquinas do Morro do Chaves, Bacia Sergipe-Alagoas**

O projeto de “Análise Digital de Rocha (DRA) para Classificação de Qualidade de Reservatório” utiliza imageamento em diferentes escalas de resolução e análise computacional de propriedades petrofísicas, que juntos permitem analisar as imagens das rochas em alta definição, e ainda analisar a porosidade, permeabilidade absoluta, propriedades elásticas e elétricas, pressão capilar e permeabilidade relativa em formato de gráficos e tabelas, com um aumento significativo da qualidade desses dados.

“Este é mais um projeto pensado especialmente para aplicação no pré-sal. A metodologia pode ser aplicada em reservatórios complexos de coquina do pré-sal para definir diferentes tipos de rocha para modelagem 3D de reservatórios”, explica Frances Abbots, Gerente de Tecnologia em Reservatórios Carbonatos.

Os resultados do projeto se encontram na fronteira tecnológica em imageamento e estudos de rocha digital, o que permite sua aplicação na caracterização de rochas carbonáticas com a quantificação de qualidade de reservatório para melhorar a modelagem tridimensional dos reservatórios complexos do pré-sal. Para o desenvolvimento desta metodologia, a Shell trabalhou em parceria com o INGRAIN Brasil.

### **Multi Sensor Inversion-MSI / Estimação radial de propriedades da formação a partir de dados eletromagnéticos e acústicos**

O Multi-Sensor Inversion (MSI) nasceu a partir dos desafios encontrados na exploração do pré-sal, devido à alta heterogeneidade em relação aos tipos de porosidade, permeabilidade e sensibilidade ao stress. Todas essas questões, motivaram a busca por métodos que fossem capazes de obter melhores caracterizações da formação e da região próxima ao poço.

O MSI será fundamental especialmente no desenvolvimento de campos do pré-sal porque possui uma metodologia inovadora para a estimação de perfis radiais. O grande diferencial do projeto é que ele combina dados de diferentes ferramentas e simuladores por meio de relações físicas.

“Os resultados gerados pela inversão, ao conseguir obter uma melhor caracterização radial do poço, vão beneficiar bastante a indústria do petróleo neste desafio que é explorar o pré-sal brasileiro. O software permite um melhor entendimento da física de rochas para os reservatórios, gerando um aperfeiçoamento da interpretação sísmica”, explica Frances Abbots, Gerente de Tecnologia em Reservatórios Carbonatos. Outra grande vantagem dos dados gerados pelo MSI é que o aperfeiçoamento da porosidade e saturação de hidrocarbonetos contribui para estimativa de potencial do reservatório.

O projeto, que teve duração de quatro anos, foi desenvolvido pela Shell em parceria com a Schlumberger. O software principal do projeto estará disponível para comercialização em três anos.

## **Para mais informações:**

### **Assessoria de Imprensa Shell Brasil**

[imprensa@shell.com](mailto:imprensa@shell.com)

### **Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# SHELL INICIA CICLO DE PROGRAMA EDUCACIONAL QUE CAPACITARÁ 260 PROFESSORES DE 37 ESCOLAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

ago 31, 2017

O STEM Brasil, financiado pela Shell e operado pela WorldFund, já atingiu cerca de 30 mil alunos no estado

**Rio de Janeiro, 30 de agosto de 2017** – Nesta quarta-feira, 30 de agosto, a [Shell](#), em parceria com a ONG norte-americana WorldFund e a Secretaria de Educação do Estado do Rio de Janeiro (SEEDUC), lançou oficialmente o segundo ciclo do programa de educação científica, [STEM](#) Brasil. A cerimônia aconteceu no Colégio Estadual Chico Anysio, no Andaraí.

A edição deste ano beneficiará mais de 250 professores do ensino médio de 37 escolas estaduais do Rio de Janeiro. O STEM forma educadores nas áreas de Ciências, Tecnologia, Engenharia e Matemática, além de habilidades do Século XXI para que consigam preparar melhor os alunos para o ensino superior.

O principal objetivo deste projeto é atrair mais jovens para carreiras ligadas à ciência, inovação e tecnologia, fundamentais para o setor de energia e, conseqüentemente, para o futuro do país.

“Nossa atuação vai além das fontes tradicionais de energia. Miramos a transição energética. E para pensar em formas de energia sustentáveis precisamos de inovação, criatividade e tecnologia. E esse é um dos motivos pelos quais a Shell investe em educação científica”, afirma Pâmella De-Cnop, gerente de Performance Social da Shell Brasil.

Durante as 180 horas de formação, nos dois anos de duração do programa, os professores aprendem a utilizar experimentos e aplicações práticas para lecionar suas matérias, com material cedido pelo programa às escolas, levando verdadeiros laboratórios para as salas de aula.

## DE OLHO NO FUTURO

A expectativa é que neste novo ciclo, aproximadamente 11 mil alunos de 37 escolas do estado sejam beneficiados pelo projeto.

“Ficamos muito felizes em perceber que o projeto se adapta às necessidades do estado e dá resultado. O STEM tem impacto na vida das pessoas e colabora com o futuro que vamos enfrentar e encontrar daqui para frente”, finaliza Pâmella.

O STEM é apenas mais uma das iniciativas da Shell focada no ensino de matemática e ciências. Em dezembro, a Shell anuncia os vencedores do [Prêmio Shell de Educação Científica](#), que reconhece e valoriza professores que desenvolvem projetos educativos

inovadores em sala de aula, estimulando a prática e o interesse científico, tanto no Rio de Janeiro quanto no Espírito Santo.

Participaram do evento, além de representantes da Shell e do WorldFund, o Secretário Estadual de Educação, Wagner Victor.

## **Para mais informações:**

### **Assessoria de Imprensa Shell Brasil**

[imprensa@shell.com](mailto:imprensa@shell.com)

### **Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# SHELL HELIX LANÇA CARRO DE PARAQUEDAS EM AÇÃO INÉDITA NO BRASIL

ago 24, 2017

Marca convida paraquedista Arthur Zanella para saltar junto com seu automóvel, celebrando a parceria homem-máquina

**Rio de Janeiro** - A marca [Shell Helix](#), família de lubrificantes [Shell](#) para carros, estreia hoje o filme “Carro Paraquedista”, que compõe a campanha “Parceria Sem Limites”, que leva ao extremo a ligação dos consumidores com seus carros. Shell Helix convidou Arthur Zanella, famoso por saltar de paraquedas no desfile da escola de samba Portela (RJ) e do alto da Basílica de Aparecida do Norte (SP), para um novo desafio: saltar de paraquedas junto com seu carro. O filme, que retrata essa experiência inédita no Brasil, estreia hoje na plataforma digital da Shell e será desdobrado em vídeos de *making of*, imagens e peças nas redes sociais.

A campanha, criada pela agência Wunderman, tem como propósito valorizar de forma inovadora os diferenciais do lubrificante Shell Helix, concebidos para extrair a máxima performance do motor. “A ação leva ao extremo a conexão que o brasileiro tem com seu carro. Queremos engajar os consumidores através de histórias cheias de adrenalina, capazes de oferecer uma experiência única que leve a uma maior identificação com a marca”, explica Leila Prati, diretora de Desenvolvimento de Negócios da Shell.

O filme “Carro Paraquedista” mostra em detalhes a ação, desde o veículo sendo içado por um helicóptero, à trajetória do paraquedista pelos ares junto com seu maior parceiro de aventuras: seu carro. Foram necessários cerca de três meses de preparação para o salto do atleta e do veículo. Durante esse processo, foram garantidos todos os pré-requisitos exigidos pela Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC) além de uma série de testes anteriores à realização oficial da ação, no interior de São Paulo, local escolhido após minucioso estudo para garantir a estrutura e a logística de segurança necessárias. Confira o filme [aqui](#) e o *making of* [neste](#) link.

De acordo com Fernando Tomeu, diretor de criação da Wunderman, a campanha “Parceria Sem Limites” tem no centro de sua estratégia algo fundamental para o sucesso nos meios digitais: histórias curiosas e reais que as pessoas querem e têm tempo para ver. “Em poucos segundos, o público entende o que Shell Helix quer transmitir e assiste até o final para descobrir o que vai acontecer”, acrescenta Tomeu. O posicionamento de Shell Helix como parceiro dos carros teve início no ano passado com a série “Um carro não conta só km, conta histórias”. Em 2017, a evolução desse posicionamento deu origem à série “Parceria Sem Limite” com o [episódio “Carro x Drone”](#), protagonizado pelo *youtuber* e *gamer* Alessandro Antóquio. No filme, Alessandro vive uma experiência inesquecível e carregada de adrenalina: disputar uma “partida” em busca de drones pilotando seu próprio carro.

A criação é de Danillo Ferrari, José Ricardo Novoa e Romerio Castro, com direção de Criação de Fernando Tomeu, Adriano Abdalla e Paulo Sanna. A produtora do filme é a Landia, com direção de cena de Lua Voigt.

## **FICHA TÉCNICA**

Cliente: Shell Lubrificantes

Produto: Shell Helix

Agência: Wunderman

Título: Carro Paraquedista

VP de Criação: Paulo Sanna

Direção Geral de Criação: Adriano Abdalla

Direção de Criação: Fernando Tomeu

Direção de Arte: Danillo Ferrari e Romerio Castro

Redação: José Ricardo Novoa

Atendimento: Patrícia Gerard, Luiz Rogé, Marilia Sáfadi, Paula Aguiar

Planejamento: Reinaldo Quinto, Paula Gardinalli

Mídia: Daniela Caporali, Bruno Antunes, Naiara Gardinalli

Tráfego: Henrique Sitta

RTVC: Mônica Andrade e Mariana Gazal

Filme: Landia

Direção: Lua Voigt

Direção de Fotografia: Pepe Mendes

Finalização: Outra Post

Correção de Cor: Marla Colour Grading

Produção Executiva: Carol Dantas, Sebastian Hall

Atendimento: Mariana Fiordelice

Produtora de Áudio: Antfood

Maestro/Produtor: Lou Schmidt, Vinicius Nunes, Pedro Botsaris

Atendimento: Christiane Rachel, Lou Schmidt, Renato Castro, Wilson Brown

Finalização: Equipe Antfood

Locução de Assinatura: Renato Castro

Aprovação do cliente: Leila Prati, Raquel Sampaio

**Sobre Arthur Zanella.** Natural de Cascavel (PR), e filho do ícone do paraquedismo mundial Paulo Zanella, Arthur iniciou a sua carreira solo em 2006. Hoje é profissional nas modalidades: *Base Jump*, *Speedfly*, *Swoop*, *Wingsuit* e *Freefly*. Entre suas proezas, famosas no mundo todo, estão os saltos de paraquedas do Terraço do Edifício Itália, um dos edifícios mais altos de São Paulo com 64 andares (165 metros de altura), e do alto da Basílica de Aparecida do Norte, no interior paulista. Ele também está entre os paraquedistas que surpreenderam o público, em plena Marquês de Sapucaí, para marcar a abertura do desfile da Portela em 2015.

### **Sobre os lubrificantes Shell**

Líder mundial em vendas de lubrificantes por dez anos consecutivos <sup>1</sup>, a Shell comercializa um vasto portfólio voltado à aplicação em diversas áreas: veículos leves, pesados e indústria. [Shell Helix](#) é a linha para automóveis, enquanto [Shell Rimula](#) é aplicada em veículos pesados e [Shell Advance](#) em motocicletas. Os produtos para indústria se dividem em [Shell Tellus](#) e [Shell Omala](#), entre outros.

A Shell produz óleos básicos globalmente a partir de oito diferentes plantas, que enviam este componente - o principal na fórmula de um lubrificante - a mais de 50 fábricas ao redor do mundo. A partir disso, os produtos são finalizados com pacotes de aditivos de última geração, como no caso da operação da companhia no Brasil, em sua planta localizada no Rio de Janeiro. A Shell distribui e comercializa seus lubrificantes em mais de 100 países.

Um dos principais diferenciais da Shell no mercado é a linha Shell Helix Ultra com [Tecnologia PurePlus](#). Os lubrificantes são feitos a partir de gás natural por meio do revolucionário processo gás-para-líquido (GTL). Esta tecnologia produz um lubrificante sintético puro, oferecendo um nível ainda maior de limpeza e proteção<sup>2</sup>, além de economia de combustível<sup>3</sup>.

A companhia desenvolve seus produtos em parceria com as principais montadoras do mundo. Entre elas, a [Ferrari](#). A tradicional parceria com a montadora italiana abrange seus veículos voltados para competição e seus modelos GT, que já saem de fábrica abastecidos com o lubrificante Shell Helix. Esse mesmo modelo se aplica à [Ducati](#), que tem Shell Advance como seu lubrificante oficial. Além destas montadoras, a Shell também é parceira da BMW, Hyundai, Nissan, Valtra, Massey Ferguson, entre outras.

A Shell ainda oferece suporte técnico e de mercado para seus consumidores ao disponibilizar o [Shell LubeMatch](#), sua principal ferramenta online de recomendação.

## **Para mais informações:**

**Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

1 Pesquisa Kline 2016

2 Baseado na sequência VG do teste de borra de acordo com a performance de um lubrificante SAE 0W-40.

3 Baseado nos resultados de economia de combustível da ACEA M111, comparado com o lubrificante de referência da indústria. A economia de combustível oferecida pelo Shell Helix Ultra varia de 1,7% a 3%, dependendo do tipo de veículo e lubrificante de motor utilizado.

# SHELL RIMULA HOMENAGEIA OS “GUERREIROS DO ASFALTO”

ago 24, 2017

Caminhoneiros são surpreendidos com mensagens afetivas dos filhos, em frases de para-choque de caminhão.

Para celebrar o Dia dos Pais, a família [Shell Rimula](#) de lubrificantes para caminhões e veículos pesados preparou uma surpresa para alguns caminhoneiros: transformou posts carinhosos de seus filhos em frases de para-choque de caminhão. O filme integra a série “Historias Conectadas”, criada pela Wunderman, e contará com estratégia online e ativações nas redes sociais da marca. Assista o vídeo [aqui](#).

“A ação foi pensada para demonstrar o companheirismo da marca em momentos importantes na vida dos caminhoneiros. Queremos que eles sintam que podem contar com Shell Rimula e que queremos estar presentes em suas jornadas”, comenta Leila Prati, diretora de Desenvolvimento de Negócios da Shell.

A ação começou há um mês, com um post de Shell Rimula estimulando os filhos de caminhoneiros a homenagearem seus pais. Em resposta ao convite da marca, mais de 700 comentários emocionantes foram recebidos, expressando afeto, orgulho, admiração etc. A Shell convidou alguns dos homenageados para produzir um presente inesquecível: transformar os posts em frases de para-choque para o caminhão do pai de cada um dos autores das frases.

A criação é de Danillo Ferrari, Zé Ricardo Novoa e Jaime Agostini com direção de criação de Fernando Tomeu. A produtora do vídeo é a 7Filmes, com direção de cena de Gugu Seppi.

## Para mais informações:

**Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# DE CASA NOVA, SHELL ECO-MARATHON BRASIL ABRE INSCRIÇÕES PARA A EDIÇÃO 2017

ago 01, 2017

Competição acontece no Rio de Janeiro e os times podem se inscrever até 04 de setembro

**Rio de Janeiro, 1º de agosto de 2017** – Depois do sucesso da primeira [edição brasileira da Shell Eco-marathon](#), que atraiu 36 times de 22 universidades de todo o país, o evento ganhou casa nova para a versão 2017: o Rio de Janeiro. A disputa acontece entre os dias 07 e 09 de novembro, no Riocentro, e recebe inscrições até o dia 04 de setembro pelo site: [shell.com/energy-and-innovation/shell-ecomarathon](http://shell.com/energy-and-innovation/shell-ecomarathon).

Se durante a competição não ganha quem for mais rápido, para se inscrever é preciso correr. As vagas são limitadas e as candidaturas serão consideradas válidas para o processo de seleção por ordem de chegada. Podem participar estudantes de cursos de engenharia de todo o país, que deverão desenvolver um protótipo automotivo movido a gasolina, etanol ou bateria elétrica. No entanto, a Shell pode recusar a candidatura de mais de um protótipo da mesma equipe/instituição caso o limite de inscrições exceda o permitido.

“Depois do sucesso do primeiro ano de Shell Eco-marathon em São Paulo, temos prazer em trazer a competição para o Rio. Nosso intuito é fazer com que a disputa seja ainda mais equilibrada e que mais universidades possam participar”, explica Pâmella De-Cnop, gerente de Performance Social da Shell Brasil.

Na primeira etapa da inscrição, as equipes deverão enviar informações gerais e técnicas dos veículos. Em seguida, a partir de 14 de setembro, os times aprovados na primeira etapa enviarão informações adicionais e de logística. Ambas são eliminatórias.

Famosa em todo o mundo, a [competição desafia estudantes](#) a projetarem, construírem e pilotarem veículos mais eficientes. A iniciativa teve início em 1939, quando funcionários da Shell nos EUA fizeram uma disputa sobre quem conseguiria percorrer a maior distância possível com a mesma quantidade de energia. Desde então, [a competição se expandiu para outros dois continentes](#), Ásia e Europa, incluindo diversos tipos de energia.

## Um teste para a edição Américas

Em 2017, seis equipes brasileiras estiveram entre os mais de 1.200 universitários de oito países que competiram em Detroit, nos EUA. O destaque verde e amarelo foi a EFICEM, equipe da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), que conquistou a [terceira colocação na categoria Bateria Elétrica](#), a bordo do protótipo Setta Energy. Também estiveram em Detroit representantes das universidades Presbiteriana Mackenzie, Federal de Itajubá (UNIFEI), Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) e da PUC-RS.

**Seja um voluntário**

Além dos competidores, a [Shell](#) também está convocando voluntários para fazer parte do evento. Estudantes de universidades que não têm equipes competindo na Shell Eco-marathon podem se inscrever para trabalhar na área técnica, auxiliando o time técnico global responsável por todas as disputas organizadas pela Shell. Ao final, os voluntários recebem um certificado.

“Seja competindo ou colaborando como voluntários, queremos proporcionar a experiência de participar deste evento ao máximo de jovens interessados. Sabemos as dificuldades que algumas equipes enfrentam para produzir e trazer os protótipos para a competição, mas não queremos deixar ninguém de fora. É uma grande oportunidade de aprendizado onde todos saem ganhando”, completa Pâmella.

Para ser um voluntário é preciso ter conhecimentos técnicos, estar matriculado em uma instituição de ensino técnico ou superior e/ou inglês avançado. A inscrição deve ser feita pelo e-mail [shellecomarathon-brasil@shell.com](mailto:shellecomarathon-brasil@shell.com).

## **Para mais informações:**

**Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# PRELUDE CHEGA À AUSTRÁLIA – UMA NOVA ERA PARA O SETOR DE ENERGIA

jul 26, 2017

Shell confirma instalação da primeira unidade flutuante de liquefação de gás natural (FLNG), ocorrida nesta terça-feira, 25.

**Rio de Janeiro** – A [Prelude](#), primeira unidade flutuante de liquefação de gás natural (FLNG) da [Shell](#), chegou à Austrália nesta terça-feira, 25 de julho. A unidade, de 488 metros de comprimento, [extrai e lubrifica gás no mar](#) antes de exportar para clientes em todo o mundo. O projeto está localizado a aproximadamente 475 km de Broome, no leste australiano.

A presidente da [Shell](#) Austrália, Zoe Yujnovich, disse que a chegada da Prelude marca uma nova era para a indústria de exportação de GNL (Gás Natural Liquefeito), com a primeira instalação de liquefação flutuante implantada em águas locais.

Para desenvolver e manter uma cultura de segurança e de alto desempenho na instalação, cento e cinquenta técnicos foram treinados em uma ampla gama de habilidades críticas, incluindo técnicas de aterrissagem e reabastecimento de helicóptero, equipamento, andaimes e primeiros socorros.

O projeto [Prelude](#) empregará 260 trabalhadores locais a bordo da instalação durante as operações e criará mais de 1500 empregos durante a fase de conexão e comissionamento do projeto. A Shell espera ver o projeto gerando fluxo de caixa em 2018.

## Para mais informações:

**Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# CONHEÇA OS PRIMEIROS INDICADOS PARA A TRIGÉSIMA EDIÇÃO DO PRÊMIO SHELL DE TEATRO DE SÃO PAULO

jul 11, 2017

Ao todo 15 espetáculos e companhias teatrais receberam indicações

**Rio de Janeiro, 11 de julho de 2017** – Os jurados do [Prêmio Shell de Teatro](#) de São Paulo elegeram seus favoritos na cena teatral paulistana do primeiro semestre do ano. A lista de indicados à 30ª edição da premiação conta com nomes como Ary Fontoura, que concorre na categoria melhor Ator, e do diretor Eric Lenate, que somando os prêmios do Rio e de São Paulo aparece na disputa três vezes.

A comédia-dramática “Refluxo” expõe situações de violência moral do cotidiano por meio da história do ascensorista Dário, que trabalha em um edifício residencial e convive com moradores bastante excêntricos. Dirigida por Eric Lenate, que também assina o cenário, o espetáculo foi indicado em três categorias: “Autor”, “Direção” e “Cenário”.

Seguindo a lista do júri, o espetáculo “Constelações” foi indicado em duas categorias: “Cenário” e “Iluminação”. Ary Fontoura e Sérgio Guizé estão entre os atores na seleção do primeiro semestre pelas peças “Num lago dourado” e “Oeste verdadeiro”, respectivamente. Completam a lista outros 13 espetáculos/companhias.

O júri de São Paulo é formado por Evaristo Martins de Azevedo, Lucia Camargo, Luiz Amorim, Maria Luisa Barsanelli e Renata Melo.

Confira abaixo a lista completa de indicados do primeiro semestre ao 30º [Prêmio Shell de Teatro](#) de São Paulo. Em dezembro serão anunciados os indicados do segundo semestre que fecham a relação dos melhores de 2017.

## **Autor:**

Angela Ribeiro por “Refluxo”

Munir Pedrosa e Herbert Bianchi por “Hotel Mariana”

## **Direção:**

Eric Lenate por “Refluxo”

Nelson Baskerville por “Eigengrau – no escuro”

## **Ator:**

Ary Fontura por “Num lago dourado”

Sergio Guizé por “Oeste verdadeiro”

**Atriz:**

Amanda Lyra por “Quarto 19”

Ilana Kaplan por “Baixa terapia, uma comédia no divã”

**Cenário:**

Eric Lenate por “Refluxo”

Veronica Valle e Mateus Viana por “Constelações”

**Figurino:**

Bia Pieratti, Carol Reissman e Lenin Cattai por “Pessoas brutas”

Telumi Hellen por “Esperando Godot”

**Iluminação:**

Adriana Ortiz por “Monólogo público”

Domingos Quintiliano por “Constelações”

**Música:**

Marcelo Pellegrini por “Pagliacci”

Wagner Passos por “Fuente Ovejuna”

**Inovação:**

Mundana Companhia pela ocupação de espaços urbanos não convencionais com a adaptação do espetáculo “Na selva das cidades” de Bertold Brecht.

Teatro de Contêiner Mungunzá pelo uso arquitetônico inédito voltado para o teatro, inserido em região degradada do Centro de São Paulo.

**A premiação**

O vitorioso de cada categoria receberá uma escultura em metal do artista plástico Domenico Calabroni com a forma de uma concha dourada, inspirada no logotipo da [Shell](#), e uma premiação individual de R\$ 8 mil (oito mil reais).

Criado em 1988, o Prêmio Shell de Teatro é ponto de referência nos palcos brasileiros. É oferecido aos maiores destaques do ano, no Rio de Janeiro e em São Paulo separadamente, em [nove categorias](#) — Autor, Diretor, Ator, Atriz, Cenografia, Iluminação, Música, Figurino e Inovação.

## **Para mais informações:**

**Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# CONHEÇA OS PRIMEIROS INDICADOS PARA A TRIGÉSIMA EDIÇÃO DO PRÊMIO SHELL DE TEATRO DO RIO DE JANEIRO

jul 04, 2017

*“Tom na Fazenda” e “Josephine Baker, a Vênus Negra” são os espetáculos que receberam mais indicações*

**Rio de Janeiro, 03 de julho de 2017** – A Shell divulgou nesta segunda-feira a seleção dos escolhidos pelo júri do [Prêmio Shell de Teatro](#) do Rio de Janeiro. Na lista do primeiro semestre chama a atenção o espetáculo “Tom na Fazenda”, que recebeu cinco indicações em quatro categorias: “Direção”, “Cenário”, “Música” e “Ator”(dois atores da peça estão concorrendo ao prêmio). A obra é baseada em um texto do autor canadense Michel Marc Bouchard, que já foi encenada em várias partes do mundo e, inclusive, ganhou uma versão para o cinema. O espetáculo fala sobre amor, sexualidade e preconceito de forma bastante marcante.

Já o musical “Josephine Baker, a Vênus Negra”, concorre em três categorias: “Autor”, “Atriz” e “Figurino”. O espetáculo conta a história da cantora e dançarina norte-americana que dá nome à obra interpretada pela atriz Aline Deluna. Completam a lista outros sete espetáculos/companhias.

O júri do Rio de Janeiro é formado por Ana Achcar, Ana Luisa Lima, Bia Junqueira, Macksen Luiz e Moacir Chaves.

Confira abaixo a lista completa de indicados do primeiro semestre ao 30º [Prêmio Shell de Teatro](#) do Rio de Janeiro. Em dezembro serão anunciados os indicados do segundo semestre que fecham a relação dos melhores de 2017.

## **Autor:**

Diego Marcia Zanelatto por “Ela”

Walter Daguerre por “Josephine Baker, a Vênus Negra”

## **Direção:**

Eric Lenate por “Love Love Love”

Rodrigo Portella por “Tom na Fazenda”

## **Ator:**

Armando Babaioff por “Tom na Fazenda”

Gustavo Vaz por “Tom na Fazenda”

**Atriz:**

Aline Deluna por “Josephine Baker, a Vênus Negra”

Yara de Novaes por “Love Love Love”

**Cenário:**

Aurora dos Campos por “Tom na Fazenda”

Mina Quental por “Mata teu pai”

**Figurino:**

Beth Filipecki por “Ivanov”

Marcelo Marques por “Josephine Baker, a Vênus Negra”

**Iluminação:**

Aurélio de Simoni por “Ubu Rei”

Nadja Naira e Ana Luzia de Simoni por “Mata teu pai”

**Música:**

Marcello H, por “Tom na Fazenda”

Ricco Viana por “Janis”

**Inovação:**

“Que legado” pela ocupação cultural que propõe o diálogo entre profissionais de atuações e geografias diversas no Rio de Janeiro

**A premiação**

O vitorioso de cada categoria receberá uma escultura em metal do artista plástico Domenico Calabroni com a forma de uma concha dourada, inspirada no logotipo da [Shell](#), e uma premiação individual de R\$ 8 mil (oito mil reais).

Criado em 1988, o Prêmio Shell de Teatro é ponto de referência nos palcos brasileiros. É oferecido aos maiores destaques do ano, no Rio de Janeiro e em São Paulo separadamente,

em [nove categorias](#) — Autor, Diretor, Ator, Atriz, Cenografia, Iluminação, Música, Figurino e Inovação.

**Para mais informações:**

**Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# SHELL ASSINA ACORDO DE COOPERAÇÃO COM O SENAI NACIONAL

jun 07, 2017

Parceria prevê o investimento em projetos pelos próximos cinco anos

**Rio de Janeiro, 7 de junho de 2017** – Nesta quarta-feira (7), a Shell deu mais um passo em direção ao seu compromisso de continuar fomentando o desenvolvimento de novas tecnologias no país: assinou um Acordo de Cooperação com o SENAI Nacional para projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação. O objetivo do acordo geral de cooperação com o SENAI é dar um salto quantitativo e qualitativo na colaboração que existe atualmente.

O documento de cooperação foi assinado em cerimônia fechada no escritório da Shell, no Centro do Rio de Janeiro, e teve a presença do presidente da Shell Brasil, André Araujo, do diretor-geral do SENAI Nacional, Rafael Lucchesi, do vice-presidente executivo de IRD (Inovação, Pesquisa e Desenvolvimento, na sigla em inglês), Yuri Sebregts e do vice-presidente de tecnologia em águas profundas, Tom Moroney, além do gerente-executivo de inovação do SENAI Nacional, Marcelo Prim, e do diretor de operações do SENAI Nacional, Gustavo Leal.

“Em sua estratégia de P&D no Brasil, a Shell prioriza o desenvolvimento de projetos no país; por brasileiros, de forma a criar massa crítica em atividades de alto valor agregado; e com aplicações nos desafios tecnológicos do Brasil. Estamos empenhados em contribuir para a solução dos desafios e necessidades do país e tenho certeza que a partir da assinatura do acordo desenvolveremos ainda mais inovações tecnológicas em parceria com o SENAI”, explica André Araujo.

O executivo comentou ainda os motivos que levaram a Shell a estabelecer a parceria com o SENAI. “A escolha da instituição como nossa parceira foi pautada no destacado trabalho em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação, especialmente com a criação dos Institutos SENAI de Inovação e de Tecnologia, e pelos belos resultados em projetos na área de robótica, desenvolvidos pela instituição”, completa André.

O relacionamento do SENAI com a Shell, em projetos de desenvolvimento, pesquisa e inovação, se desenvolveu através do Instituto SENAI de Inovação em Automação, localizado no SENAI CIMATEC, na Bahia, em parceria com a EMBRAPPII. O objetivo desta nova parceria é expandir esse relacionamento com toda a rede nacional de Institutos SENAI de Inovação, que foi concebida para atender a demandas complexas da indústria nacional.

“Além de infraestrutura e equipamentos de última geração, o SENAI desenvolveu, nestes últimos anos, capital intelectual. São mais de 500 colaboradores em 21 institutos já operacionais, de um total de 25 previstos até 2018. Estamos muito honrados e compromissados com a Shell para cumprir com a nossa missão, que é apoiar a indústria nacional a se tornar mais competitiva por meio da inovação”, destaca Lucchesi.

## **Abrangência nacional**

A parceria com o SENAI Nacional também será um agente facilitador para a Shell, permitindo a presença da empresa em qualquer estado do país, uma vez que a instituição está em todo o Brasil.

“Neste primeiro momento, priorizaremos os desenvolvimentos em parceria com as unidades mais maduras tecnicamente e em gestão de P, D & I, mas não descartaremos nenhuma possibilidade de participação em projetos que nos pareçam interessantes”, afirma Sebregts.

## **No ritmo da inovação**

A Shell já trabalha em parceria com dezenas de instituições brasileiras, e aposta no sucesso da combinação entre sua tradição em tecnologia e a busca por novos talentos. Os projetos são executados em conjunto pelos pesquisadores das instituições e técnicos da Shell, que contribuem com seus conhecimentos de operação em campo e em pesquisa aplicada.

O próprio SENAI é parceiro em um projeto que acabou de finalizar a fase II com sucesso absoluto, o FlatFish, desenvolvido pelo SENAI CIMATEC. Trata-se de um veículo autônomo submarino (AUV, na sigla em inglês) que fica residente em uma estação submarina para inspeções de infraestrutura e tem como objetivo reduzir os custos das inspeções em cerca de 50%. Os testes começaram em agosto de 2016, em Salvador, na Bahia.

Também do SENAI CIMATEC, vem outro projeto que promete resultados promissores: o Supercomputador, no qual estão em desenvolvimento pesquisas em Computação de Alto Desempenho (HPC, na sigla em inglês) e em FWI (Full Waveform Inversion), uma nova tecnologia para imageamento sísmico, que permitirá um significativo avanço qualitativo nas imagens de bacias e reservatórios de petróleo e gás.

## **Sobre o SENAI**

O Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) é um dos cinco maiores complexos de educação profissional do mundo e o maior da América Latina. Seus cursos formam profissionais para 28 áreas da indústria brasileira, desde a iniciação profissional até a graduação e pós-graduação tecnológica.

O SENAI também estimula a inovação da indústria por meio de consultoria e incentivo às ações das empresas com o desenvolvimento de pesquisa aplicada e serviços técnicos e tecnológicos.

## **Para mais informações:**

### **Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# ABERTAS INSCRIÇÕES PARA O PRÊMIO SHELL DE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA NO ESPÍRITO SANTO

jun 07, 2017

Podem se candidatar professores do Ensino Médio da rede pública estadual do Espírito Santo.

**Rio de Janeiro, 07 de junho de 2017** – A Shell abriu inscrições para a primeira edição do Prêmio Shell de Educação Científica do Espírito Santo. Professores de matemática e ciências (Biologia, Física e Química) que lecionam em turmas do Ensino Médio do Espírito Santo podem inscrever seus projetos até o dia 13 de outubro pelo site [premioshelldeeducacaocientifica.com](http://premioshelldeeducacaocientifica.com).

O Prêmio é uma iniciativa da [Shell](#) e tem como objetivo identificar, reconhecer e valorizar professores que desenvolvem projetos educativos inovadores em sala de aula, estimulando a prática e o interesse científico.

Desde 2014 a premiação é realizada no Rio de Janeiro e de lá para cá, mais de 240 professores submeteram seus projetos para avaliação e esse número tem aumentado a cada ano. Em sua primeira edição no Espírito Santo, a iniciativa conta com a parceria da Secretaria de Estado da Educação do Espírito Santo e do British Council.

“Qualquer profissional gosta de ter seu trabalho reconhecido. E a Shell entende que o papel dos professores é um dos mais importantes para a formação de bons profissionais em todas as áreas, por isso temos orgulho de organizar este Prêmio. Ao longo dos últimos quatro anos conhecemos projetos fantásticos de escolas de todos os lugares do Rio e por isso estamos muito felizes por trazer este projeto também para o Espírito Santo. Esperamos que seja um sucesso por aqui também”, reforça Pâmella De-Cnop, Gerente de Responsabilidade Social da Shell Brasil.

## Estímulo para seguir em frente

Primeiro lugar na categoria Ensino Médio de 2016, o professor de ciências Saulo Paschoaletto, do CIEP 456 Marco Polo, em Cantagalo, no Rio, conta que a vitória no prêmio só trouxe bons resultados para ele e para a escola.

“Fui convidado por uma escola particular da região para implementar um projeto piloto de um laboratório onde vamos aplicar na prática o que é ensinado em sala de aula. Além disso, no Marco Polo, as turmas que estão comigo já estão super ansiosas para começar o segundo semestre, que é quando vamos iniciar o projeto deste ano”, diz.

O professor ressalta ainda a importância da oportunidade de contato com outras metodologias de ensino, que foi proporcionada com a viagem educativa para Londres, feita por ele. “Eu espero que muitos professores tenham a mesma experiência que eu tive. Aprendi muito e já estou tentando colocar em prática algumas coisas que vi”, explica.

Saulo acredita que o [Prêmio Shell de Educação Científica](#) é uma ótima maneira de reconhecer o trabalho árduo de tantos professores e que projetos como o dele contribuem demais para o aprendizado dos alunos.

“Essas disciplinas são realmente cansativas de estudar e elaborar uma maneira de deixá-las mais atrativas para os alunos melhora muito o desempenho da turma. Premiar professores por atitudes como essa nos incentiva ainda mais a continuar”, finaliza.

## **O Prêmio**

No Espírito Santo, o Prêmio Shell de Educação Científica vai agraciar o primeiro colocado com uma viagem educacional para Londres, na Inglaterra, com as despesas pagas. O roteiro possibilita uma imersão ao mundo das Ciências, com atividades interativas, palestras e visitas a museus, sempre acompanhado de um tradutor. O segundo e terceiro colocados vão ganhar uma viagem para o Rio de Janeiro, onde farão uma visita educacional ao Museu do Amanhã.

Os três primeiros colocados no Espírito Santo também receberão uma premiação em dinheiro: R\$3 mil, R\$2 mil e R\$1 mil reais, respectivamente.

## **Para mais informações:**

### **Assessoria de Imprensa Shell Brasil**

[imprensa@shell.com](mailto:imprensa@shell.com)

### **Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# Jovens universitários representam o Brasil na 11ª edição da Shell Eco-marathon Americas

mai 04, 2017

A 11ª edição da Shell Eco-marathon Americas, maior competição estudantil de eficiência energética do mundo, teve a participação de seis equipes brasileiras. A EFICEM, equipe da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), foi o destaque brasileiro, alcançando terceira colocação na categoria Bateria Elétrica.

**Rio de Janeiro, 05 de maio de 2017** – A 11ª edição da [Shell Eco-marathon Americas](#), maior competição estudantil de eficiência energética do mundo, teve a participação de seis equipes brasileiras. O evento, que aconteceu em Detroit, nos Estados Unidos, tem como objetivo estimular estudantes universitários a desenvolver protótipos de veículos ultra eficientes.

A EFICEM, equipe da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), foi o destaque brasileiro, alcançando [terceira colocação na categoria Bateria Elétrica](#), a bordo do protótipo Setta Energy. Este ano, o veículo que já chegou a pesar 24kg em 2016 e 22kg em 2015, surpreendeu pela terceira vez consecutiva ao bater a marca de mais leve da competição, com 21,5kg. O protótipo percorreu 283 km, o equivalente à distância aproximada entre o campus da UFSC em Joinville e a cidade de São Paulo, com apenas 1 kWh de energia elétrica, que atualmente tem o custo aproximado de apenas R\$1.

A equipe da Universidade Presbiteriana Mackenzie ficou em sexto lugar também na categoria Bateria Elétrica. Alunos da Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI), Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) e da PUC- RS também estiveram em Detroit para participar da competição. A disputa deste ano teve mais de 1.200 participantes de oito países: Brasil, Canadá, Colômbia, Guatemala, México, Peru, Porto Rico e Estados Unidos.

## Para mais informações:

### Assessoria de Imprensa Shell Brasil

[imprensa@shell.com](mailto:imprensa@shell.com)

### Edelman Significa

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# ANTÔNIO FAGUNDES, MIRIAM MEHLER E FÚLVIO STEFANINI: 29º PRÊMIO SHELL DE TEATRO DE SÃO PAULO CONSAGRA GRANDES NOMES DOS PALCOS

mar 21, 2017

O espetáculo “O Grande Sucesso” foi o maior vencedor da noite, com dois troféus

**São Paulo, 21 de março de 2017** – No dia em que se celebra o teatro, três atores cujas trajetórias se confundem com a do teatro nacional foram ovacionados pela plateia: Antônio Fagundes, o homenageado da noite; Fúlvio Stefanini, eleito melhor ator; e Miriam Mehler, a melhor atriz desta edição. O espetáculo “O Grande Sucesso” foi o que recebeu mais troféus nesta edição: autor, com Diego Fortes e figurino, com Karen Brusttolin. A cerimônia de entrega aconteceu no Espaço Villa Vérico, na Vila Olímpia.

Fúlvio Stefanini foi o melhor ator segundo o júri por seu papel na peça “O pai”, que tem direção de Léo Stefanini. O ator já havia recebido o troféu em 1997, pelo espetáculo “Caixa 2”. “Estou muito feliz por receber um prêmio tão importante com esta idade. O palco é minha vida, meu sonho e minha realização”, disse Fúlvio.

Em seu discurso após receber o prêmio, aos 60 anos de carreira, a atriz Miriam Mehler, fez um pedido de a todos que fazem o teatro acontecer. “ Queria lembrar que existe uma geração mais antiga que precisa trabalhar e ama trabalhar”, e finalizou declarando seu amor aos palcos: “O teatro é a paixão da minha vida”

Ao subir ao palco para da 29ª edição do Prêmio Shell de Teatro, Antônio Fagundes ressaltou a importância desta com “Receber um prêmio é muito bom, mas ele mostra sua importância especialmente por duas coisas: sua duração e visibilidade e o Prêmio Shell tem os dois de sobra”, ressaltou Fagundes. O ator lembrou ainda que só havia concorrido uma única vez ao prêmio e completou. ‘Estou feliz por não estar competindo hoje. Com tanta gente boa, eu não ganharia”.

Por fim, Antônio Fagundes agradeceu a sua esposa e filhos, presentes na cerimônia, e à plateia, que definiu como “um bando de apaixonados, revolucionários, guerreiros e loucos por teatro” assim como ele.

**Lista completa de indicados ao 29º Prêmio Shell de Teatro de São Paulo:**

**Autor:**

Diego Fortes por “O grande sucesso”

**Direção:**

Felipe Hirsch por “A tragédia latino-americana”

**Ator:**

Fúlvio Stefanini por “O pai”

**Atriz:**

Miriam Mehler por “Fora do mundo”

**Cenário:**

Coletivo Bijari por “Adeus palhaços mortos”

**Figurino:**

Karen Brusttolin por “O grande sucesso”

**Iluminação:**

Miló Martins por “Um berço de pedra”

**Música:**

Dr. Morris por “Cabras - cabeças que voam, cabeças que rolam”

**Inovação:**

SP Escola de Teatro - Centro de Formação das Artes do Palco, pela formação de profissionais nas áreas técnica e artística sob uma política pedagógica contemporânea.

**Para mais informações:**

**Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# ABERTAS INSCRIÇÕES PARA O IV PRÊMIO SHELL DE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA

mar 16, 2017

Podem se candidatar professores do Ensino Médio e Fundamental II das redes municipal e estadual do Rio de Janeiro. Vencedores farão uma viagem educativa a Londres

**Rio de Janeiro, 16 de março de 2017** – Na segunda-feira, 20, a Shell abre inscrições para a quarta edição do [Prêmio Shell de Educação Científica](#). Professores de matemática e ciências (Biologia, Física e Química) que lecionam em turmas do Ensino Fundamental II e Médio do Estado do Rio de Janeiro podem inscrever seus projetos até o dia 13 de outubro pelo site [premioshelldeeducacaocientifica.com](http://premioshelldeeducacaocientifica.com).

O Prêmio é uma iniciativa da [Shell](#) e tem como objetivo identificar, reconhecer e valorizar professores que desenvolvem projetos educativos inovadores em sala de aula, estimulando a prática e o interesse científico.

Desde 2014, ano da primeira edição, mais de 240 professores submeteram seus projetos para avaliação e esse número tem aumentado a cada ano. A iniciativa conta ainda com a parceria da Secretaria de Estado de Educação do Rio de Janeiro e do British Council.

“Qualquer profissional gosta de ter seu trabalho reconhecido. E a Shell entende que o papel dos professores é um dos mais importantes para a formação de bons profissionais em todas as áreas, por isso ficamos muito felizes em organizar este Prêmio. Ao longo dos últimos quatro anos conhecemos projetos fantásticos de escolas de todos os lugares do Rio e queremos incentivar para que cada vez mais professores inscrevam suas iniciativas”, reforça Pâmella De-Cnop, Gerente de Responsabilidade Social da Shell Brasil.

## Estímulo para seguir em frente

Primeiro lugar na categoria Ensino Médio de 2016, o professor de ciências Saulo Paschoaletto, do CIEP 456 Marco Polo, em Cantagalo, no Rio, conta que a vitória no prêmio só trouxe bons resultados para ele e para a escola.

“Fui convidado por uma escola particular da região para implementar um projeto piloto de um laboratório onde vamos aplicar na prática o que é ensinado em sala de aula. Além disso, no Marco Polo, as turmas que estão comigo já estão super ansiosas para começar o segundo semestre, que é quando vamos começar o projeto deste ano”, diz.

O professor ressalta ainda a importância da oportunidade de contato com outras metodologias de ensino, que foi proporcionada com a viagem educativa para Londres, feita por ele e os outros cinco vencedores da edição passada.

“Eu espero que muitos professores tenham a mesma experiência que eu tive. Aprendi muito e já estou tentando colocar em prática algumas coisas que vi, como deixar que meus alunos trabalhem sempre em equipe. Percebi que na Inglaterra os estudantes são sempre divididos em grupos e nunca fazem as tarefas sozinhos. Acho muito importante esse contato com os colegas”, explica.

Saulo acredita que o Prêmio Shell de Educação Científica é uma ótima maneira de reconhecer o trabalho árduo de tantos professores e que projetos como o dele contribuem demais para o aprendizado dos alunos.

“Essas disciplinas são realmente cansativas de estudar e elaborar uma maneira de deixá-las mais atrativas para os alunos melhora muito o desempenho da turma. Premiar professores por atitudes como essa nos incentivam ainda mais a continuar”, finaliza.

## **O Prêmio**

O Prêmio Shell de Educação Científica agracia seis professores com uma viagem educacional para Londres, na Inglaterra, com as despesas pagas. O roteiro possibilita uma imersão ao mundo das Ciências, com atividades interativas, palestras e visitas a museus. Os vencedores serão contemplados ainda com uma ajuda de custo em dinheiro e estarão acompanhados por um tradutor durante as atividades.

As escolas dos professores vencedores também receberão uma premiação em equipamentos para a melhoria do ambiente escolar, como Laptop e um datashow. Em 2017, as escolas dos professores vencedores na primeira colocação, também receberão um Kit de Robótica, premiação cedida pela Zoom Education, parceira do Prêmio este ano. O objetivo é aproximar ainda mais os diretores e coordenadores pedagógicos do Prêmio.

## **Para mais informações:**

### **Assessoria de Imprensa Shell Brasil**

[imprensa@shell.com](mailto:imprensa@shell.com)

### **Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# MARCOS CARUSO E VILMA MELO LEVAM PRÊMIO SHELL DE TEATRO DE MELHOR ATOR E ATRIZ DO RIO DE JANEIRO

mar 15, 2017

Rede Baixada em Cena, da Baixada Fluminense, recebeu o prêmio de inovação em noite que homenageou também o Grupo Galpão

**Rio de Janeiro, 15 de março de 2017** – O Marcos Caruso, por seu papel no monólogo “O escândalo de Philippe Dussaert” e Vilma Melo, como Chica da Silva, no espetáculo de mesmo nome, receberam o prêmio Shell de Teatro do Rio de Janeiro nas categorias de melhor ator e atriz.

Caruso lembrou que a primeira vez que concorreu a um prêmio como ator, o vencedor foi Edwin Luisi, apresentador desta edição da premiação. “Eu me senti no meio de pessoas que eu conheço. Pessoas do teatro, quem amam teatro, que dão o sangue pelo teatro”, afirmou. O ator agradeceu à Shell por manter a premiação. “Cultura é para ser cultivada. Cultivar é manter um prêmio por 29 anos”, completou.

Em um discurso que homenageou diversas atrizes negras, a quem chamou de as “Chicas negras da Silva”, Vilma ressaltou sua trajetória nos palcos. “Eu nunca sonhei estar neste lugar. É uma sensação de não pertencimento. Como atriz negra e suburbana, eu nunca pensei estar aqui”, declarou. Por fim comemorou: “estamos aqui para celebrar”, disse.

## **35 anos de amor ao teatro**

A edição deste ano celebrou ainda as tradições do teatro popular e de rua com uma homenagem à trajetória do Grupo Galpão, que atua há 35 anos na cena teatral brasileira e é um dos mais importantes do país.

Eduardo Moreira, um dos fundadores do Grupo Galpão, destacou a importância do teatro para o país. “ Um país sem cultura, arte e teatro é um país sem memória. E um país sem memória não tem história, tem um povo sem senso crítico e manipulável”, disse.

## **Lista completa de vencedores do 29º Prêmio Shell de Teatro do Rio de Janeiro:**

### **Autor:**

Grace Passô por “Vaga carne”

### **Direção:**

Duda Maia por “Auê”

**Ator:**

Marcos Caruso por “O escândalo Philippe Dussaert”

**Atriz:**

Vilma Melo por “Chica da Silva, o musical”

**Cenário:**

André Curti e Artur Luanda Ribeiro por “Gritos”

**Figurino:**

Luiza Fardin por “Se eu fosse Iracema”

**Iluminação:**

Renato Machado por “Uma praça entre dois prédios, próximo de um chaveiro, grafites na parede e uma árvore”

**Música:**

Luciano Moreira e Felipe Vidal por “Cabeça [um documentário cênico]”

**Inovação:**

Rede Baixada em Cena, pelo movimento de discutir a criação estética e o poder de mobilização de 18 coletivos de 13 cidades da Baixada Fluminense.

**Para mais informações:****Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# QUEM QUER SER UM EMPRESÁRIO?

fev 23, 2017

Shell Iniciativa Empreendedora seleciona candidatos para a turma de 2017.

**Rio de Janeiro, 22 de fevereiro de 2017** – O programa Shell Iniciativa Empreendedora (IE) está em busca de empreendedores interessados em desenvolver negócios com foco na cadeia de óleo e gás. O projeto tem como objetivo incentivar o empreendedorismo, além de estimular a cultura de sustentabilidade e inovação.

Para se inscrever na turma de 2017, é preciso ter mais de 20 anos, ensino fundamental completo, disponibilidade para se dedicar ao programa e ter endereço fixo em municípios atendidos pelo polo de Vila Velha (Anchieta, Guarapari, Itapemirim, Marataízes, Presidente Kennedy, Piúma, Vila Velha, Vitória e Serra) ou Macaé (São Francisco de Itabapoana, São João da Barra, além de Macaé).

O cadastro deve ser feito no site do IE pelo endereço [www.iniciativaempreendedora.org.br/inscricao/](http://www.iniciativaempreendedora.org.br/inscricao/) e vai até o dia 21 de março. No Espírito Santo, o processo seletivo terá início no dia 17 de abril e, no dia 30 do mesmo mês, será divulgada a lista dos projetos selecionados. Já em Macaé, as entrevistas começam 28 de março e no dia 9 de abril serão conhecidos os selecionados.

## **Sobre o Shell Iniciativa Empreendedora**

Financiado pela Shell e executado pelo CIEDS (Centro Integrado de Estudos e Programas de Desenvolvimento Sustentável), o Shell Iniciativa Empreendedora é inspirado no programa internacional da companhia anglo-holandesa de apoio a novos negócios, o [Shell LiveWIRE](#). No Brasil, as ações do projeto capacitam e apoiam novos empreendedores direcionados à cadeia de óleo e gás no Norte Fluminense e no Sul Capixaba.

## **Para mais informações:**

### **Assessoria de Imprensa Shell Brasil**

[imprensa@shell.com](mailto:imprensa@shell.com)

### **Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# SHELL LANÇA PANORAMA DO GNL NO MUNDO

fev 22, 2017

Relatório aponta flexibilidade e a perspectiva é que haja um aumento da demanda por GNL até 2030

**Rio de Janeiro, 21 de fevereiro de 2017** – A demanda global por gás natural liquefeito (GNL) atingiu 265 milhões de toneladas (MT) em 2016 – o suficiente para fornecer energia para cerca de 500 milhões de residências em um ano. Esse montante incluiu um aumento de 17 MT no volume líquido de importações de GNL.

Muitos esperavam que o forte incremento de novas ofertas de GNL superaria o crescimento da demanda durante 2016. No entanto, o aumento da demanda acompanhou o da oferta, uma vez que uma demanda maior que a esperada na Ásia e no Oriente Médio absorveu o crescimento da oferta pela Austrália, de acordo com o primeiro Panorama do GNL da Shell, divulgado no início desta semana.

“O comércio global de GNL demonstrou sua flexibilidade mais uma vez em 2016, respondendo à escassez nos suprimentos nacionais e regionais de gás e à nova demanda crescente”, afirma Maarten Wetselaar, diretor de Gás Integrado e Novas Energias da Shell. “A perspectiva da demanda por GNL é que ela cresça o dobro da demanda por gás, de 4% a 5% ao ano entre 2015 e 2030”, completa.

## **GNL pelo mundo**

A China e a Índia – que devem continuar impulsionando as altas na demanda – foram dois dos compradores que cresceram mais rápido, elevando, juntas, suas importações de GNL em 11,9 MT em 2016. Isso fez as importações de GNL atingirem 27 MT na China e 20 MT na Índia em 2016.

A demanda global total por GNL cresceu após a inclusão de seis novos países importadores desde 2015: Colômbia, Egito, Jamaica, Jordânia, Paquistão e Polônia. Eles elevaram o número de importadores de GNL para 35, contra os cerca de dez no início deste século.

Egito, Jordânia e Paquistão estão entre os países do mundo que aumentaram mais rapidamente suas importações de GNL em 2016. Devido a faltas no suprimento local de gás, eles importaram 13,9 MT de GNL no total.

A maior parte do crescimento nas exportações de GNL em 2016 teve origem na Austrália, onde as exportações foram elevadas em 15 MT, chegando a um total de 44,3 MT. Também foi um ano significativo para os EUA, depois que 2,9 MT de GNL foram entregues pelo terminal de Sabine Pass, na Louisiana.

## **Novos rumos**

Os preços do GNL devem continuar sendo determinados por diversos fatores, entre eles os preços do petróleo, a dinâmica global de oferta e demanda de GNL e os custos de novas plantas de GNL. Além disso, a expansão do comércio de GNL tem sido no sentido de ajudar a atender à demanda quando os mercados domésticos de gás sofrem com o desabastecimento.

O mercado de GNL também está mudando para atender às necessidades dos compradores, incluindo contratos com prazo mais curto, volumes menores e níveis maiores de flexibilidade. Alguns compradores emergentes de GNL têm classificações de risco mais desafiadoras do que os compradores tradicionais.

Embora a indústria tenha tido flexibilidade para desenvolver novas demandas, houve queda nas decisões finais de investimento em novas reservas.

A Shell acredita que o setor precisará ampliar os investimentos a fim de atender à demanda crescente, cuja maior parte deverá vir da Ásia, a partir de 2020.

**Na China, o governo estabeleceu a meta de o gás compor 15% do mix energético do país até 2030, acima dos 5% registrados em 2015. Já o Sudeste Asiático deverá se tornar um importador líquido de GNL em 2035, transformação substancial para uma região que inclui a **Para mais informações:****

## **Assessoria de Imprensa Shell Brasil**

[imprensa@shell.com](mailto:imprensa@shell.com)

## **Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)

# ÚLTIMAS SEMANAS PARA SE INSCREVER NO SHELL INICIATIVA JOVEM 2017

fev 02, 2017

**Rio de Janeiro, 02 de fevereiro de 2017** – Os empreendedores do Rio de Janeiro que têm uma boa ideia de negócio e querem tirá-la do papel têm até o dia 17 de fevereiro para se inscreverem no [Shell Iniciativa Jovem](#).

Há mais de 15 anos, o programa capacita jovens para criarem negócios sustentáveis, contribuindo para a inserção social e a geração de emprego e renda, na cidade do Rio de Janeiro.

Para se inscrever, é preciso ter entre 20 e 34 anos e residência fixa na cidade. As inscrições são online e devem ser feitas no site do programa: [www.iniciativajovem.org.br/inscricao](http://www.iniciativajovem.org.br/inscricao). A primeira fase de seleção vai de 6 a 10 de março e consiste em uma entrevista individual para que a banca avaliadora conheça um pouco mais sobre cada projeto. Ao final da seleção, 80 empreendimentos serão selecionados para a próxima turma, que tem início previsto em março.

## Grandes oportunidades

Recentemente, a Insolar, empresa dedicada à democratização do acesso à energia solar e à conscientização do uso de fontes limpas no Brasil, vencedora da edição 2014 do Iniciativa Jovem, foi o primeiro empreendimento do mundo selecionado para receber um financiamento do programa global da [Shell](#), o [#makethefuture](#). Por meio dessa parceria, a startup carioca está instalando painéis fotovoltaicos na comunidade Dona Marta, na Zona Sul do Rio de Janeiro.

## Sobre o IJ

O principal objetivo do programa é promover a inserção social do jovem, colaborando para a construção de empreendimentos bem-sucedidos e socialmente responsáveis. Além de incentivar a geração de trabalho e renda, visa capacitar e orientar esses jovens empreendedores no desenvolvimento e implementação do próprio negócio de forma sustentável.

O programa é executado pelo [CIEDS](#) (Centro Integrado de Estudos e Programas de Desenvolvimento Sustentável). Os empreendedores participam de atividades conjuntas, como palestras e workshops, que visam aproximá-los e propiciar o trabalho em rede.

## Para mais informações:

**Assessoria de Imprensa Shell Brasil**

[imprensa@shell.com](mailto:imprensa@shell.com)

**Edelman Significa**

[Assessoria-shell@edelman.com](mailto:Assessoria-shell@edelman.com)