

News Release

PricewaterhouseCoopers – Brasil
Avenida Francisco Matarazzo, 1400
Torre Torino - São Paulo - SP
Tel. 55 11 3674 2000
FaX. 55 11 3674 2077

PwC celebra 75 anos como guardião do segredo mais bem guardado de Hollywood

Ao celebrar “Bodas de Diamante”, PwC homenageia os 12 líderes responsáveis por liderar o processo de votação dos Academy Awards® desde 1934

Com a realização da 81ª versão do Oscar (Academy Awards), a PricewaterhouseCoopers (PwC) comemora seu 75º aniversário como responsável pelo processo de apuração dos votos dos premiados, em nome da Academia de Ciências e Artes Cinematográficas. Desde 1934, apenas 12 representantes da PwC lideraram o processo de apuração, incluindo os atuais responsáveis, Brad Oltmans e Rick Rosas, sócios da PwC nos Estados Unidos.

Oltmans e Rosas são as únicas duas pessoas no mundo a conhecer as identidades dos ganhadores do Oscar antes da transmissão ao vivo pela ABC às 17h (horário local) do domingo, 22 de fevereiro de 2009. “A Academia se orgulha de reconhecer que, nos últimos 75 anos, a PricewaterhouseCoopers tem mantido a confiança, integridade e tradição requeridas no tratamento com as cédulas do Oscar. Nós almejamos a continuidade dessa relação duradoura por muitos anos”, diz Sid Ganis, presidente da Academia de Ciências e Artes Cinematográficas.

Durante 75 anos, o minucioso processo mantém-se o mesmo e nunca houve uma falha de segurança. Com o objetivo garantir a confidencialidade, Oltmans e Rosas lideram um afinado grupo de auditores que trabalham no projeto, num local ultrassecreto. “Este ano é particularmente especial para a PricewaterhouseCoopers, já que celebramos nosso 75º aniversário de contagem das cédulas do Oscar em nome da Academia. O envolvimento da PwC com a Academia é extremamente importante e uma fonte constante de orgulho para a Firma”, ressalta Brad Oltmans, que, pelo quinto ano, atua no processo de apuração.

“Mesmo com os avanços tecnológicos nos últimos 75 anos, a PricewaterhouseCoopers nunca alterou seu processo manual de tabulação das cédulas para garantir o máximo nível de precisão, discrição e segredo. Nosso histórico demonstra o nível de precisão e confiabilidade que nossa Firma garante à Academia e nós almejamos a continuidade dessa tradição tão duradoura”, reforça

Rick Rosas, que já está no oitavo ano no processo de apuração das cédulas da Academia.

Os 12 líderes de apuração da PwC – em ordem cronológica – são:

- Harold Brewster, 1935 – 1941
- Ivan Betts, 1941 – 1943
- Warde Ogden, 1943 – 1948
- Francis Holford, 1948 – 1953
- Bill Miller, 1954 – 1969
- Robert Ford, 1970 – 1976
- Frank Johnson, 1977 – 1997
- Dan Lyle, 1986 – 1996
- Greg Garrison , 1996 – 2005
- Lisa Pierozzi, 1998 – 2001
- Rick Rosas, 2002 – atual
- Brad Oltmanns, 2004 – atual

Como o processo funciona

As cédulas de indicação ao Oscar foram enviadas aos 5.810 membros votantes no dia 26 de dezembro de 2008, com prazo final para o dia 12 de janeiro de 2009. Nove dias depois, no dia 21 de janeiro, a equipe de apuração da PricewaterhouseCoopers entregou o resultado dos indicados para a Academia, em preparação para o anúncio, em 22 de janeiro. As cédulas finais foram enviadas no dia 28 de janeiro de 2009 e possuem prazo para 17 de fevereiro.

Todas as cédulas preenchidas são entregues à PricewaterhouseCoopers. Os líderes do processo de apuração fazem a tabulação das respostas manualmente, de acordo com as regras da Academia. Como medida de precaução, dois conjuntos completos de envelopes contendo o nome dos ganhadores são preparados e levados pelos parceiros da PwC para a cerimônia, por rotas diferentes e secretas. Como uma segunda medida de precaução, os líderes do processo de apuração da PricewaterhouseCoopers também memorizam todos os nomes dos ganhadores.

As identidades dos ganhadores do Oscar são mantidas confidenciais até que sejam anunciadas durante a transmissão ao vivo. Durante a transmissão, Oltmanns e Rosas permanecem nos bastidores e entregam os envelopes aos apresentadores do prêmio imediatamente antes desses entrarem no palco.

Para mais informações: www.pwc.com/balloting.

Fatos sobre a apuração dos 75 anos de Oscars®

- **Mais de 440.000:** Número aproximado de cédulas computadas pela PwC em 75 anos de trabalho.
- **Mais de 2.500:** Número de envelopes de ganhadores desde que o sistema de envelopes foi introduzido, em 1941.
- **1.700:** Número aproximado de “horas por pessoa” que o time da PricewaterhouseCoopers leva todos os anos na contagem e verificação manual das cédulas.
- **34:** Número de vezes em que parceiros da PricewaterhouseCoopers apareceram na transmissão da cerimônia desde 1953 – ano em que o Oscar foi televisionado pela primeira vez. Os sócios costumavam entrar no palco para entregar os envelopes – vem daí o bordão “e o envelope, por favor”. Atualmente, isso é feito nos bastidores. Durante a transmissão de 2008, Rick Rosas e Brad Oltmanns foram protagonistas de um pequeno e divertido videoclip sobre o processo de apuração.
- **24:** Número de categorias dos prêmios a serem apuradas para o 81º Academy Awards em um local secreto conhecido apenas pelos membros da pequena equipe de apuradores da PwC.
- **7:** Número de dias gastos para a apuração das cédulas dos indicados.
- **3:** Número de dias gastos para a apuração final das cédulas (ganhadores).

Contatos: Márcia Avruch
PricewaterhouseCoopers - Brasil
marcia.avruch@br.pwc.com
Tel.: (11) 3674 3760

Nome: Contact
PR Agency
E-mail
Tel.:

PricewaterhouseCoopers (www.pwc.com) é um network global de firmas, totalmente separada e independentes, que presta serviços de auditoria, assessoria tributária e societária e assessoria em gestão empresarial com foco em segmentos econômicos específicos. Mais de 146.000 profissionais em 150 países conectam seu conhecimento e experiência para criar valor aos clientes das firmas membro e seus *stakeholders*.

© 2008 PricewaterhouseCoopers. Todos os direitos reservados. PricewaterhouseCoopers refere-se ao network de firmas membros da PricewaterhouseCoopers International Limited, cada uma das quais constituindo uma pessoa jurídica separada e independente.

