

PRÊMIO ESTANDE SUSTENTÁVEL

ABF Franchising Expo 2018

1. APRESENTAÇÃO

Com o intuito de disseminar práticas de responsabilidade socioambiental entre as empresas do sistema de franchising, a Associação Brasileira de Franchising - ABF, realizará na ABF Franchising Expo 2018, uma premiação aos estandes com melhor desempenho em sustentabilidade.

Este prêmio tem como objetivo avaliar as boas práticas socioambientais levando em consideração a minimização do uso da água e de energia elétrica, a geração e manejo de resíduos além de critérios de acessibilidade e responsabilidade social.

Para este ano serão premiadas **marcas** e suas **montadoras** responsáveis pelo seu estande em cada grupo.

2. INSCRIÇÃO / PARTICIPAÇÃO

Ressaltamos que a marca expositora da ABF Expo, será a única responsável pela indicação do interesse em participar do Prêmio Estande Sustentável ABF 2018. Para isso, terá que apontar durante o envio do projeto do seu estande a indicação que terá ações de sustentabilidade previstas.

Com esta indicação, a BR+10 nossa agência de sustentabilidade, irá considerar a marca candidata ao prêmio, para que durante a montagem e realização do evento o seu estande seja verificado, avaliado e pontuado para definição dos ganhadores.

3. MÉTODO DE AVALIAÇÃO

Para que a avaliação seja isenta e imparcial, os estandes serão divididos em **4 grupos**, tomando como critério o tamanho do estande.

- **Grupo 1** – Estandes Grandes que possuam área acima de 100 m²;
- **Grupo 2** – Estandes Médios com área de 50 a 99 m²;
- **Grupo 3** – Estandes Pequenos de área de 26 até 49 m²; e
- **Grupo 4** - Montagem Básica com área até 25 m².

Cada estande receberá uma nota de acordo com o **Questionário de Sustentabilidade** (anexo) e será considerado vencedor do concurso Estande Sustentável ABF, a empresa que obteve maior pontuação em sua categoria.

4. INFORMAÇÕES SOBRE PONTUAÇÃO

O Questionário apresenta questões de múltipla escolha com pontuações de **1 a 5 pontos**.

Sendo assim, a pontuação máxima que podia ser atingida será de **100 pontos**.

As questões que não foram respondidas pelo expositor receberam zero ponto. Em cada grupo de participantes poderá ter apenas um vencedor, sendo ao todo, até 4 vencedores. Vale ressaltar, que os expositores participantes deverão obter um mínimo de 50 pontos no questionário para concorrer ao prêmio.

5. INTERPRETAÇÃO DO QUESTIONÁRIO

O Questionário Sustentável apresenta 17 perguntas referentes às questões ambientais, sociais e econômicas do estande e da empresa expositora.

Os principais tópicos abordados no questionário são: conscientização na montagem do estande, conscientização na escolha dos materiais do estande (utensílios com menor geração de poluentes ou com menor consumo energético), conscientização do tipo de veículo utilizado no transporte do material para o evento, acessibilidade do estande, neutralização do carbono emitido pelo estande, redução de geração de resíduos, promoção de coleta seletiva, incentivo de projetos sociais e inserção de portadores de deficiência no mercado de trabalho.

6. AUDITORIA

Durante a execução da ABF Expo, serão realizadas auditorias nos estandes previamente inscritos. As auditorias terão o intuito de verificar a veracidade das respostas prestadas no Questionário Sustentável, como também, para verificar atitudes sustentáveis que não poderiam ser avaliadas por meio de questionário. Desta forma, serão atribuídos ou retirados pontos conforme fomos avaliando cada estande.

A visita aos estandes constitui em abordar o responsável pelo estande, avaliar a tecnologia utilizada na confecção e operação do estande e analisar práticas sustentáveis inovadoras.

7. INTERPRETAÇÃO DO QUESTIONÁRIO

Questão 1

Conforme estabelecido na política dos 3 R's (Reduzir, Reutilizar e Reciclar) queremos avaliar se o expositor reutiliza os seus materiais evitando maiores gastos com material e conseqüentemente maior geração de resíduos pós consumo.

OBS: Entende-se como Reutilizar: Todo material que já foi usado para qualquer outro fim e esta sendo utilizado novamente sem mudanças físicas e/ou química da sua forma inicial, ou seja, sem ter passado por qualquer tipo de processo industrial após seu primeiro uso.

Questão 2

Será avaliada a quantidade aproximada de material reciclado que esta sendo utilizado pelo expositor.

OBS: Entende-se como Reciclar: Todo material que já teve qualquer tipo de uso e foi submetido a mudanças físicas e/ou químicas da sua forma inicial, ou seja, houve algum processo industrial que transformou um material já utilizado, em outro que ainda não teve uso.

Questão 3

Avalia o tipo da frota que será necessária para transportar todos os equipamentos para a montagem do estande e que serão utilizados no decorrer do evento.

OBS: Determinados tipos de transporte e de combustível apresentam maiores emissões de carbono, desta forma, consideraremos como meios mais sustentáveis automóveis movidos a álcool e menos sustentáveis os movidos a diesel.

Questão 4

Levantar a quantidade de frota necessária para transportar todos os equipamentos na montagem e na desmontagem do estande e que serão utilizados no decorrer do evento.

Questão 5

Verificar se o expositor apresenta um sistema de descarte adequado de lâmpadas que eventualmente podem ter seu tempo de vida interrompido durante a realização do evento.

OBS: Para se descartar lâmpadas é necessário um recipiente que proteja contra impactos acidentais e auxilie no transporte para serem descontaminadas/tratadas. Este recipiente deve ser fechado e depositado de forma a evitar a quebra das lâmpadas. As lâmpadas quebradas ou danificadas devem ser armazenadas separadamente das demais, em recipientes fechados e devidamente identificado.

Questão 6

Conforme informado na questão 1, na política dos 3 R's (Reduzir, Reutilizar e Reciclar) queremos avaliar se o expositor possui um programa de redução da quantidade de energia elétrica utilizada no seu estande, a fim de evitar maiores consumos de energia e minimizar o consumo.

OBS: Entende-se como Reduzir a prática de evitar o uso excessivo de um determinado material, pensando no gasto energético deste material e do impacto ambiental causado em seu descarte.

Questão 7

Nesta questão avalia-se o tipo de tecnologia usada na escolha da lâmpada do estande. Estudos sugerem que a conversão completa para a tecnologia LED, diminuiria em até 50% de emissões de CO₂, além da economia de consumo de energia que esta tecnologia proporciona que é de até 80% menos na comparação com uma lâmpada incandescente e 50% menos quando comparado com as lâmpadas fluorescentes. Neste contexto, para avaliar a sustentabilidade desta questão, consideramos a quantidade de emissões de carbono, como também o consumo de energia pelas lâmpadas.

Questão 8

Conforme identificado em diversos eventos foi observado à desproporcionalidade da sacola plástica com o tamanho do brinde, sendo notória a grande quantidade de sacolas, descartadas pelos frequentadores do evento, nos cestos de lixo. Desta forma, esta questão foi elaborada com o intuito de minimizar os impactos ambientais gerados pela grande quantidade de recursos naturais e fontes de energia para confeccionar as sacolas, além de apresentar uma grande quantidade de resíduo gerado pós-consumo.

OBS: Entende-se como Proporcional a embalagem (sacola) que seja compatível com o tamanho do brinde a ser distribuído pelo expositor. Exemplo, se o brinde for um chaveiro, a sacola deve ser próxima do tamanho deste chaveiro.

Questão 9

A acessibilidade de um estande é a possibilidade que diferentes grupos de pessoas têm para ter assegurada a sua participação. Nesse contexto, os estandes devem contribuir para que as pessoas portadoras de necessidades especiais possam ser contempladas. Desta forma, nessa questão foi avaliada a dificuldade de implantação das ações de acessibilidade, sendo estas ações: Comunicação por Libras, Comunicação por Braile, Uso de Corrimão, Piso Podotátil e Rampa de Acesso, sendo a pontuação atribuída com valores diferentes em formato decrescente da sequência de opções mencionadas.

Questão 10

Esta questão tem como objetivo verificar se a empresa expositora faz à neutralização do Carbono emitido na sua produção, como também, a neutralização do Carbono emitido no evento.

Questão 11

Verificar se a empresa expositora apresenta projetos socioambientais.

Nesta questão serão abordados alguns colaboradores que estiverem trabalhando no estande.

OBS: Entende-se como projetos socioambientais, todo programa de responsabilidade que a empresa tem com a sociedade e com o meio ambiente, além das obrigações legais e econômicas.

Questão 12

Nessa questão em específico, cada alternativa apresenta a mesma pontuação (1 ponto), podendo o expositor assinalar mais de uma alternativa. Desta forma, expositores que tiverem maior quantidade de certificações em sua empresa ganharão conseqüentemente, mais pontos (máximo de 5 pontos para esta questão).

Nesta questão serão abordados alguns colaboradores que estiverem trabalhando no estande.

Questão 13

Avaliar se o expositor apresenta cuidados com o meio ambiente, evitando o uso de matéria-prima virgem para a confecção dos brindes distribuídos aos frequentadores do evento. Nesta questão foi levado em consideração o tempo de biodegradação dos materiais utilizados e do impacto ambiental da geração da matéria-prima usada nos brindes.

OBS: O tempo de decomposição do Papel no ambiente é de 2 semanas a 3 meses. O tempo de decomposição do Plástico é de 200 a 450 anos.

Questão 14

A separação do resíduo antes que ele seja destinado, faz com que sejam: menores os impactos ao meio ambiente, maiores gerações de empregos nas cooperativas, minimização de gastos com destinação final inadequada, além de melhorar a imagem da empresa expositora. Portanto, os expositores que disseminarem esta boa prática em seus estandes, ganharão maiores pontuações (máximo de 5 pontos).

Questão 15

Nesta questão será levado em consideração somente as premiações voltadas para a área social e ambiental que a empresa expositora tenha ganhado ao longo do seu funcionamento, desde que tenha alguma forma de comprovar o ganho destes prêmios (Certificados). A pontuação maior (máximo 5 pontos) será atribuído para as empresas que tenham ganho maior quantidade de premiações.

Nesta questão serão abordados alguns colaboradores que estiverem trabalhando no estande.

Questão 16

O meio de transporte utilizado pelos funcionários é fundamental para o cálculo de emissão de carbono. Desta forma, o expositor que obtiver meios de transportes mais limpos (menor emissão de carbono a atmosfera) ganhará conseqüentemente, mais pontos (máximo de 5 pontos).

Nesta questão serão abordados alguns colaboradores que estiverem trabalhando no estande.

Questão 17

Nessa questão será avaliado se o estande disponibiliza coffee break para os convidados, o principal intuito desta questão é avaliar a possível desperdício de alimento gerado em cada estande (máximo de 5 pontos).

OBS: Nesta questão serão avaliados somente os estandes que fornecerem alimentos servidos em formato de coffee break, marcas de alimentos não serão prejudicadas se fornecer degustação como brinde.