



PRÊMIO STAND SUSTENTÁVEL

ABF EXPO 2019

1. APRESENTAÇÃO

Com o objetivo de disseminar práticas de responsabilidade socioambiental entre as empresas do sistema de franchising, a Associação Brasileira de Franchising, por meio da Associação Franquia Sustentável, realizará na ABF EXPO 2019, uma premiação aos stands 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.

2. MÉTODO DE AVALIAÇÃO

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

- Grupo 1 - Stands que possuam a sua área acima de 120 m²;
- Grupo 2 - Stands que possuam área de 90 a 119 m²;
- Grupo 3 - Stands com área de 50 a 89 m²; e
- Grupo 4 - Stands de área até 49 m².



Cada stand receberá uma nota de acordo com o **Questionário de Sustentabilidade**. Será considerado vencedor do concurso Stand Sustentável a empresa que obtiver maior pontuação em sua categoria.

3. INFORMAÇÕES SOBRE PONTUAÇÃO

O Questionário apresenta questões de múltipla escolha com pontuações que valem de 1 a 5 pontos. As alternativas que apresentam maiores cuidados com a responsabilidade sócioambiental valem consequentemente mais pontos.

As questões 13 e 18 poderão ser respondidas em mais de uma alternativa.

Sendo assim, a pontuação máxima que poderá ser atingida será de 110 pontos e a pontuação mínima de 13 pontos.

Questões que não forem respondidas pelo expositor receberão zero ponto.

4. 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 consequentemente maior gerações 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 teve algum tipo de mudança física e/ou química 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

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

Questão 5

Levantar a quantidade de frota necessária para transportar todos os equipamentos na desmontagem do stand.



Questão 6

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 7

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 lâmpada em seu stand, a fim de evitar maiores consumos de energia e minimizar a geração de resíduos perigosos.

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 8

Nesta questão avalia-se o tipo de tecnologia usada na escolha da lâmpada do stand. 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 9

Esta questão foi elaborada para avaliar o uso racional da água pelos stands, vale ressaltar que esta questão abrange somente a água usada no stand, excetuando-se a água para o consumo humano.

Questão 10

O CO₂ é o gás que mais contribui para o aquecimento global e será emitido na geração de energia pelos geradores do evento, portanto, esta questão será fundamental para o cálculo da emissão de carbono por stand. A pontuação máxima dessa questão (5 pontos) será determinada pelo stand que apresentar menor consumo de energia, gerando conseqüentemente menor quantidade de carbono emitido à atmosfera.

Questão 11

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 12

A acessibilidade de um stand é a possibilidade que diferentes grupos de pessoas têm para ter assegurada a sua participação. Nesse contexto, os stands devem contribuir para que as pessoas portadoras de necessidades especiais possam ser contempladas. Desta forma, nessa questão em específico, cada alternativa apresenta a mesma pontuação (1 ponto), podendo o expositor assinalar mais de uma alternativa. Portanto, expositores que tiverem cumprindo com as mais diversas formas de acessibilidade ao seu stand, ganharão conseqüentemente, mais pontos (máximo de 5 pontos nesta questão).

Questão 13

Idem questão 10.

Questão 14

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 15

Vide questão 14.



Questão 16

Verificar se a empresa expositora apresenta projetos socioambientais.

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 17

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).

Questão 18

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 19

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 stands, ganharão maiores pontuações (máximo de 5 pontos).

Questão 20

Nesta questão será levado em consideração qualquer tipo de premiação que a empresa expositora tenha ganhado ao longo do seu funcionamento. A pontuação maior (máximo 5 pontos) será atribuído para as empresas que tenham ganho maior quantidade de premiações.

Questão 21

Verificar se há uma proporcionalidade entre o tamanho do stand e a quantidade de funcionários, como também, verificar a quantidade de carbono emitido a atmosfera, devido à quantidade de resíduos gerados e pelo transporte realizado pelos funcionários do stand.

Questão 22

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).