



DEFINIÇÃO DO LOCAL:

- ❖ Dia 19/11/2010 – XIII SINAOP em Porto Alegre.
- ❖ Dezembro/2010 – Termo de Cooperação entre o IBRAOP e TCE/MT.



ORGANIZAÇÃO DO EVENTO:

- ❖ Várias unidades do TCE/MT;
- ❖ Reuniões semanais;
- ❖ Apoio de parceiros e patrocinadores e
- ❖ Consultoria – Organização de eventos.



PLANEJAMENTO DE OBRAS E SUSTENTABILIDADE COMO BASE PARA POLÍTICAS PÚBLICAS:

❖ Evento o mais sustentável possível



PORQUE FAZER UM EVENTO SUSTENTÁVEL:

- ❖ As mudanças climáticas (aquecimento global) vêm alterando o meio ambiente, e consequências negativas são sentidos e vistos todos os dias, todas as ações do homem se não cuidadas geram impactos ambientais que agravam o aquecimento global.



- ❖ Pensando nisso a organização do XIV SINAOP, buscou o ECOEVENTO para compensar a emissão de CO2 produzida durante o evento.
- ❖ Esta é uma metodologia do SEBRAE e que vem compensando as emissões de CO2 geradas durante seus eventos, como forma de minimizar o impacto no planeta.



QUANDO REALIZAMOS UM EVENTO EMITIMOS CO2:

- ❖ Queimando combustível, através do deslocamento até o local do evento;
- ❖ Consumindo energia elétrica;
- ❖ Gerando resíduos.



COMO CALCULAR AS EMISSÕES DE CO2?

- ❖ Aplicando questionários de deslocamento com os participantes;
- ❖ Gerenciando o consumo de energia durante o evento;
- ❖ Gerenciando os resíduos através da coleta seletiva PESAGEM , SEPARAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO e destinação adequada (reciclagem e aterro).



O QUE FAZEMOS PARA COMPENSAR AS EMISSÕES GERADAS NO EVENTO?

- ❖ Através da Metodologia ECOEVENTO SEBRAE é calculado o número de árvores a plantar para neutralizar o CO2 emitido em função do evento.



OBJETIVOS:

- ❖ Compensar a emissão de CO2 produzida durante a XIV SINAOP.
- ❖ Avaliar as emissões geradas pelos deslocamentos dos participantes dos seus diferentes destinos até o local do evento;



OBJETIVOS:

- ❖ Gestão de todos os resíduos gerados desde a montagem até a desmontagem, incluindo: coleta seletiva e destinação dos recicláveis durante o evento, gestão de orgânicos da praça de alimentação;
- ❖ Cálculo do consumo de energia elétrica para a montagem dos stands, durante e após evento;



OBJETIVOS:

- ❖ Sensibilização dos participantes durante o evento no momento da entrevista;
- ❖ Sensibilizar os terceiros envolvidos no evento, sobre a gestão dos resíduos, Buffet – restaurantes, limpeza etc;
- ❖ Mostrar aos participantes e a comunidade que ações locais são importantes para minimizar os problemas ambientais de forma global.

OUTRAS PROVIDENCIAS NO PRÉ-EVENTO

1 - CANETA BIODEGRADÁVEL

- ❖ As canetas do evento são biodegradáveis e são fabricadas com bioresina certificada e importada (PLA) extraída do amido de milho, uma fonte vegetal renovável.

1 - CANETA BIODEGRADÁVEL

- ❖ A EkoBio escrevem até dois mil metros pelo Padrão Europeu, não deixam resíduos poluentes, reduz em até 60% a emissão de CO2 e em 30% o consumo de energia elétrica na fabricação.

1 - CANETA BIODEGRADÁVEL

- ❖ Além de diminuir o impacto ambiental, as canetas transformam-se em húmus, fertilizam o solo e não agridem o Meio Ambiente.



2 – IMPRESSÃO MINIMA DE PAPEL

Dentro dos pré requisitos de um evento sustentável, adotamos:

- ❖ Utilização da divulgação eletrônica, sem a impressão de material em papel.

❖ 2 – IMPRESSÃO MINIMA DE PAPEL

- ❖ A utilização de papel reciclado nas peças necessárias durante o evento.
(Crachás, blocos e programação)
- ❖ A edição do material sobre o controle externo em obras rodoviárias -TCE/MT em CD.

3 – PLANTIO DE ARVORES

- ❖ Ao final, é feito o cálculo do crédito de carbono para neutralizar o CO₂ produzido em função do evento e este resultado define a quantidade de ÁRVORES a serem plantada.
- ❖ A data e o local do plantio ainda serão definidas.