

## Dinâmica de Grupo

### Nome: Jogo dos cartões

**Objetivo:** Internalizar os conteúdos abordados na Etapa Inicial do PEAT sobre a cadeia produtiva do petróleo, características da atividade, características da região, impactos e riscos da atividade, formas de minimização dos impactos, entre outros e estimular a participação ativa de todos os trabalhadores.

**Material utilizado:** Canetas, papel A4 e material impresso (cartões).

O material impresso consistirá em dois tipos de cartões. Os cartões de cor laranja apresentarão frases e/ou imagens que correspondem às frases e/ou imagens presentes nos cartões de cor lilás.

### Metodologia:

- 1) O instrutor da capacitação do PEAT distribuirá para cada trabalhador, de forma aleatória, um cartão laranja ou lilás; Dependendo do tamanho da turma, ela poderá ser dividida em grupos e cada grupo receberá um ou dois cartões.
- 2) A metodologia da atividade consiste em cada trabalhador, portando seu respectivo cartão, procurar o colega que possui o cartão complementar ao seu.
- 3) Após todos os trabalhadores encontrarem os cartões correspondentes, cada dupla (ou grupo) irá elaborar um esquema, desenho ou texto sobre o tópico abordado na folha A4 distribuída pelo instrutor e irá apresentá-lo de forma breve aos demais colegas. Durante esta apresentação, o instrutor irá estimular todos os trabalhadores a participarem e esclarecerem suas dúvidas sobre os tópicos.

Desta maneira, espera-se que os trabalhadores, de forma cooperativa e lúdica, tornem-se mais conscientes a cerca da atividade na qual trabalham assim como o seu papel na geração dos impactos no Meio Ambiente e sua responsabilidade na busca por mitigá-los.

A seguir, são apresentados os cartões a serem utilizados.

**CADEIA  
PRODUTIVA DO  
PETRÓLEO**

**QUAL A PRINCIPAL  
ATIVIDADE  
ECONÔMICA  
DESENVOLVIDA  
NA ÁREA DE  
INFLUÊNCIA?**

**RECURSO  
PESQUEIRO COM  
ELEVADO VALOR  
SOCIOECONÔMICO**

**IMPACTO  
AMBIENTAL  
RELACIONADO  
A VAZAMENTO  
ACIDENTAL DE  
ÓLEO NO MAR**

**COLETOR PARA  
DESCARTE DE  
RESÍDUOS  
PERFUROCORTANTES**



**IMPACTO AMBIENTAL  
RELACIONADO À  
QUEIMA DE  
COMBUSTÍVEIS**

**IMPACTO  
AMBIENTAL  
RELACIONADO  
AO DESCARTE  
DE RESÍDUOS  
E EFLUENTES**

**MAMÍFERO  
AQUÁTICO  
CAPTURADO  
INCIDENTALMENTE  
EM REDES DE  
PESCA**

**O QUE É UMA  
ESPÉCIE  
ENDÊMICA?**

**MAMÍFERO  
AQUÁTICO QUE  
VIVE NA REGIÃO E  
ESTÁ AMEAÇADO  
DE EXTINÇÃO**

**UMA AÇÃO DO  
PROJETO DE  
MONITORAMENTO  
AMBIENTAL (PMA)**

**UMA AÇÃO DO  
PLANO DE  
EMERGÊNCIA  
INDIVIDUAL (PEI)**

**PROCEDIMENTOS  
A SEREM  
ADOTADOS AO  
AVISTAR UM  
ANIMAL  
PRÓXIMO À  
EMBARCAÇÃO**

**O QUE É UMA  
UNIDADE DE  
PROTEÇÃO  
INTEGRAL?**

**IMPORTANTE  
UNIDADE DE  
CONSERVAÇÃO  
DA REGIÃO**

**QUAL É A ÁREA  
AO REDOR DAS  
UNIDADES DE  
PERFURAÇÃO NA  
QUAL É  
PROIBIDA A  
APROXIMAÇÃO  
DAS  
EMBARCAÇÕES  
DE PESCA?**

**INVESTIGAÇÃO/  
PERFURAÇÃO  
EXPLORATÓRIA**



**AVALIAÇÃO E PRODUÇÃO**



**TRANSPORTE E REFINO**



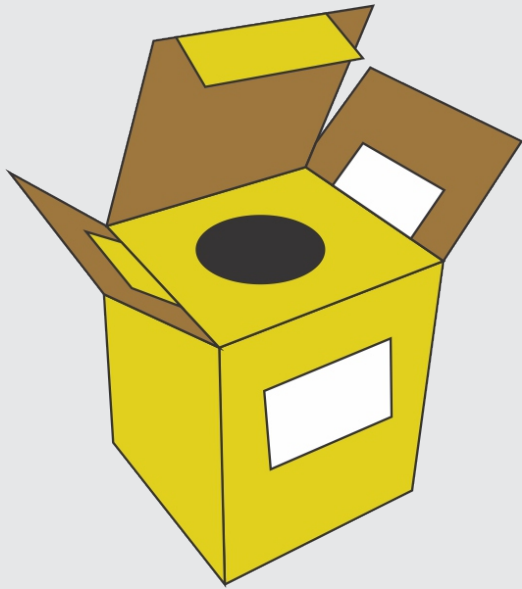
**Pesca Artesanal**



**Caranguejo-uçá  
(*Ucides cordatus*)**



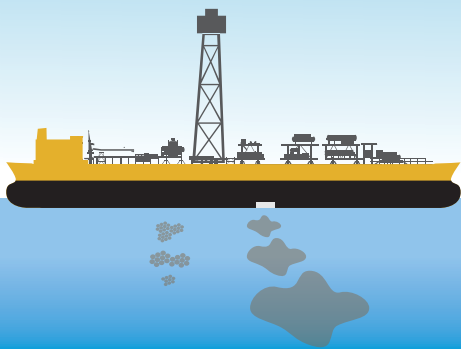
**Interferência na  
Fauna Marinha**



**Descarpack**



**Alteração da  
qualidade do ar**



**Alteração na  
qualidade da água**



**Boto vermelho  
(*Inia geoffrensis*)**

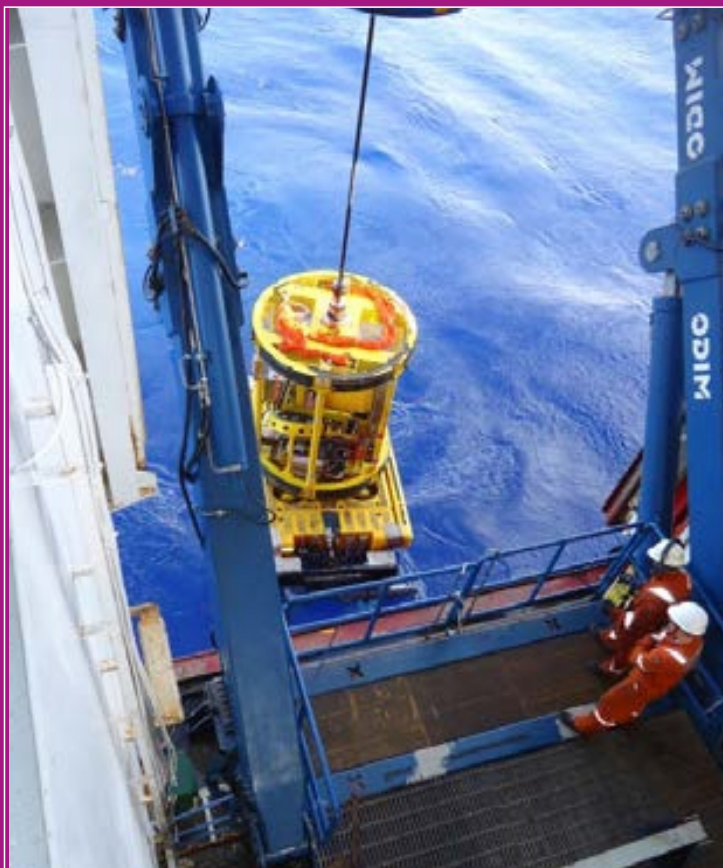


Espécie endêmica da região:  
Tartaruga-da-Amazônia  
(*Podocnemis expansa*)

É uma espécie que ocorre somente numa determinada área ou região geográfica.



Peixe-boi-marinho  
(*Trichechus manatus manatus*)



Inspeção submarina com Veículos de Operação Remota (ROV)



Recolhimento de óleo usando barreira de contenção



- **Avisar imediatamente ao comandante;**
- **Caso o animal esteja a MENOS de 100 metros de distância, desligar os motores ou mantê-los em neutro;**
- **Caso o animal esteja a MAIS de 100 metros de distância, navegar com velocidade lenta, distanciando-se do animal.**

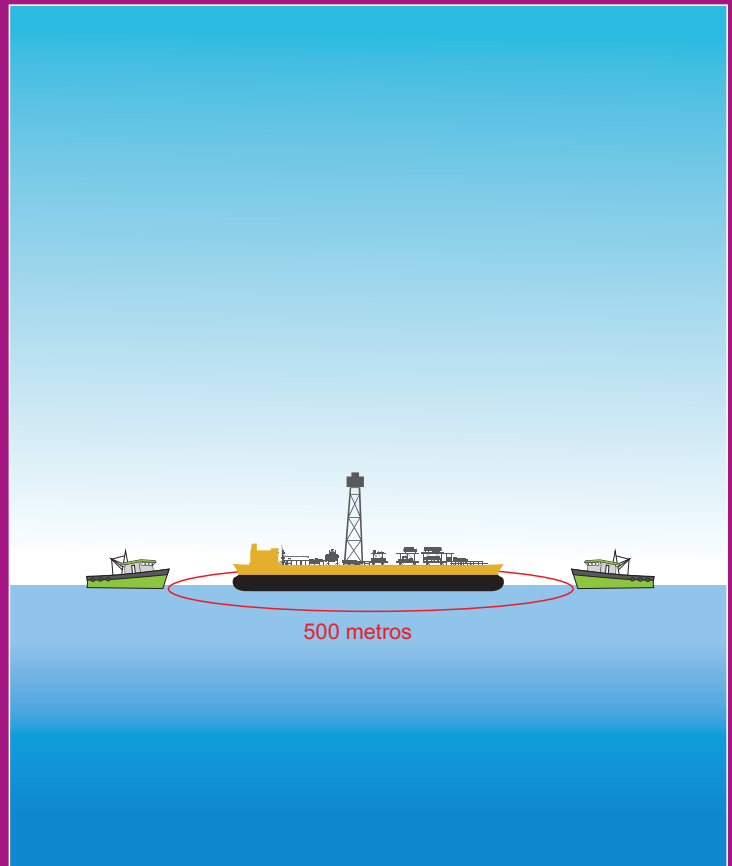


Exemplo de área de proteção integral da região: Reserva Biológica do Lago Piratuba

Unidades de conservação que não podem ser habitadas pelo homem, sendo admitido apenas o uso indireto dos seus recursos naturais (pesquisa científica e turismo ecológico, por exemplo)



Parque Nacional do Cabo Orange



Zona de Segurança