|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MISSÃO |  | REGIÃO |  |
| DATA |  | COMPILADO POR |  |
| E-MAIL |  | TELEFONE |  |

# Avaliação logística

Estradas

| **Lista de verificação final para atividades de avaliação rodoviária** | **Feito** | **Comentários** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Listar e mapear estradas de utilização potencial para e dentro da zona de emergência |  |  |
| 2 | Criar/atualizar a matriz de distância e tempo para vários tipos de veículos que irá utilizar desde o principal porto de entrada e centros logísticos até à área de desastre/operação  |  |  |
| 3 | Listar opções de estradas secundárias em caso de encerramento de estradas principais/habituais  |  |  |
| 4 | Se aplicável - consultar o Ministério das Estradas/Transportes/Infraestruturas/Desenvolvimento urbano para iniciar reparações em estradas danificadas |  |  |

### Dicas úteis:

Manter contacto próximo com várias fontes de informação para atualizações regulares (reuniões do Cluster logístico).

Se tiver dúvidas quanto ao estado das estradas, envie uma equipa para uma breve avaliação e verifique as restrições de segurança.

Esteja ciente de que em alguns países existem acordos informais para controlar e gerir os mercados locais e as empresas de transportes. Isto pode ser por região, distritos, aldeias ou pequenas cidades onde certos grupos (étnicos, tribais, clãs, etc.) controlam alguns negócios.

*Esta avaliação não foi concebida para ser exaustiva e/ou pode não ser totalmente relevante; avançar a(s) secção(ões)/questão(ões) não aplicável(eis) no contexto avaliado ou modificar conforme necessário.*

| **Avaliação de estrada** |
| --- |
| **De/para (nomes)** | **De** | **Para** |
| Nome do local:  |  | Nome do local:  |  |
| **Coordenadas GPS (DDD.dddddd):** |  | **Coordenadas GPS (DDD.dddddd):** |  |
| **Distância total (km)** | **A rota é passível de ser percorrida?** | **Tempo normal de viagem (h/dias)** | **Tempo de viagem atual (h/dias)** | **Existe uma rota alternativa? (Preencher uma avaliação separada para itinerários alternativos)** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|[ ]   Sim |[ ]   Não |

 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|[ ]   Sim |[ ]   Não |

 | Se sim, descreva: |  |
| Existe alguma preocupação de segurança? |

|  |  |
| --- | --- |
|[ ]   Sim |[ ]   Não |

 | Se sim, descreva: |  |
| Que tipo de veículos podem percorrer esta rota? |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Camião + reboque (>20 T)  | [ ]  Camião pesado (<20 T)  | [ ]  Camião ligeiro (<10 T) |
| [ ]  Veículo com tração às 4 rodas (<3,5 T)  | [ ]  Motocicleta  | [ ]  Tráfego não motorizado |

 |
| Qual é o tipo de estrada? |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Pavimentada  | [ ]  Não pavimentada  | [ ]  Compactada - plana  |
| [ ]  Compactada - acidentada  | [ ]  Não compactada – seca  | [ ]  Não compactada - lama  |
| [ ]  Neve/gelo  |  |  |

 |
| Existem limites de carga por eixo estão nesta rota? |

|  |  |
| --- | --- |
|[ ]   Sim |[ ]   Não |

 | Se sim, descreva: |  |
| Existem outras limitações de dimensão?  | [ ]  Peso  | Se sim, descreva: |  |
| [ ]  Largura  | Se sim, descreva: |  |
| [ ]  Comprimento  | Se sim, descreva: |  |
| [ ]  Altura  | Se sim, descreva: |  |
| Que obstáculos particulares existem na rota? |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [ ]  Postos de controlo  | [ ]  Pontes e túneis  | [ ]  Capacidades de ferry  | [ ]  Fatores sazonais/climatéricos  |
| [ ]  Bloqueios de estrada  | [ ]  Minas terrestres  | [ ]  Profundidades restritas (rios) | [ ]  Inundações, deslizamentos de terras, neve  |
| [ ]  Colinas íngremes  | [ ]  Horário da maré  | [ ]  Transbordos necessários  |  |

 |
| [ ]  Outros (indicar): |  |
| Quão intenso é o tráfego?  | [ ]  Quase nenhum | [ ]  Menos que o habitual | [ ]  Normal | [ ]  Mais do que o habitual |
| Descrever a razão da mudança no tráfego:  | [ ]  Relacionado com desastres | [ ]  Clima | [ ]  Problema de logística  | [ ]  Política |
| [ ]  Outros (indicar): |  |
| **Engarrafamentos** |
| **1** | **Localização (entre x e y/distância da cidade)** |  |
| Natureza do engarrafamento (danos em ponte, estrada, passagem elevada) |  |
| Que possibilidades há de reabrir e/ou aumentar as capacidades de movimento? |  |
| Que materiais, equipamento, perícia seriam necessários? |  |
| **2** | **Localização (entre x e y/distância da cidade)** |  |
| Natureza do engarrafamento (danos em ponte, estrada, passagem elevada) |  |
| Que possibilidades há de reabrir e/ou aumentar as capacidades de movimento? |  |
| Que materiais, equipamento, perícia seriam necessários? |  |
| **3** | **Localização (entre x e y/distância da cidade)** |  |
| Natureza do engarrafamento (danos em ponte, estrada, passagem elevada) |  |
| Que possibilidades há de reabrir e/ou aumentar as capacidades de movimento? |  |
| Que materiais, equipamento, perícia seriam necessários? |  |
| **Alguma informação adicional sobre o itinerário?** |  |