

CHECKLIST DE CRITÉRIOS PARA A AVALIAÇÃO DA SIGNIFICÂNCIA DOS IMPACTOS AMBIENTAIS

INSTRUÇÕES

Esta *checklist* foi concebida para ajudar os utilizadores a decidir se uma AIA é necessária com base nas características dos impactos prováveis do Projeto.

A *Checklist* de Triagem fornece uma lista de questões no sentido de ajudar a identificar onde existe o potencial de interações entre um Projecto e seu ambiente. Esta *checklist* foi desenhada para ajudar a decidir se é provável que essas interações – os seus impactos – sejam significativas.

Os responsáveis pela tomada das Decisões de Triagem encontram muitas vezes dificuldades em definir o que é "significativo". Descrições mais detalhadas deste conceito e considerações metodológicas para o abordar são apresentadas como parte do “Documento de Orientação de Scoping”.

Na fase de Triagem, **uma simples verificação útil é perguntar se o impacto é aquele que deve ser considerado antes do consentimento e, portanto, é considerado como tendo influência na decisão de Consentimento para o Desenvolvimento.** No início da Triagem, é provável que haja poucas informações sobre as quais basear essa decisão, mas a seguinte lista de perguntas pode ser útil.

Estas perguntas podem ser feitas para cada resposta "Sim" na *Checklist* de Triagem e a conclusão e os motivos que a justificam devem ser registados na *checklist*. As perguntas são desenhadas para que uma resposta "Sim" aponte geralmente para a necessidade de um processo de AIA e para que uma resposta "Não" aponte para a não necessidade de um processo de AIA. A resposta de que o impacto é incerto apontará mais provavelmente para a necessidade de um processo de AIA.

CHECKLIST DE CRITÉRIOS PARA A AVALIAÇÃO DA SIGNIFICÂNCIA DOS IMPACTOS AMBIENTAIS

<u>Questões a serem consideradas</u>

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Haverá uma grande mudança nas condições ambientais?2. Os novos elementos/características estarão fora de escala com o ambiente existente?3. Será o impacto na área invulgar ou particularmente complexo?4. O impacto estender-se-á sobre uma grande área?5. Haverá algum potencial para impacto transfronteiriço?6. Muitas pessoas serão afectadas?7. Serão muitos receptores de outros tipos (fauna e flora, empresas/negócios, instalações/infraestruturas) afectados?8. Elementos/características ou recursos valiosos ou limitados serão afectados?9. Existe o risco de violação de padrões ambientais?10. Existe o risco de que locais, áreas e elementos protegidos sejam afectados?11. Existe uma elevada probabilidade de ocorrência do efeito?12. O impacto continuará por um longo período de tempo?13. O efeito será permanente em vez de/e não temporário?14. O impacto será contínuo em vez de/e não intermitente?15. Se for intermitente, será frequente em vez de/e não raro? |
|---|

16. O impacto será irreversível?

17. Será difícil de evitar, reduzir ou reparar ou compensar o efeito provocado?

CHECKLIST

CHECKLIST DE SCREENING		
Questões a serem consideradas	Sim / Não / ? Descreva de forma breve	É provável que isto resulte num impacto significativo? Sim/ Não? – Porquê?
Para orientação adicional sobre factores a considerar ver as questões mais detalhadas listadas na “Scoping Guidance”		
Breve descrição do projecto		
1. Os trabalhos de construção, operação, desmantelamento ou demolição do Projeto envolvem acções que causem mudanças físicas na localidade (topografia, uso do solo, mudanças nas massas/lençóis de água, etc.)?		
2. A construção ou a operação/funcionamento do Projeto utilizam recursos naturais como terra, água, materiais ou energia, especialmente quaisquer recursos que sejam não renováveis ou de disponibilidade limitada?		
3. O Projeto irá envolver o uso, armazenamento, transporte, manuseamento ou produção de substâncias ou materiais que possam ser prejudiciais para a saúde humana, para o meio ambiente ou que possam suscitar preocupações sobre riscos reais ou potenciais para a saúde humana?		
4. O Projeto produzirá resíduos sólidos durante a construção, operação/funcionamento ou desmantelamento?		
5. O Projeto irá libertar poluentes ou substâncias perigosas, tóxicas ou nocivas para o ar/a atmosfera ou levará a exceder os padrões de Qualidade do Ar das Directivas 2008/50 / CE e 2004/107 / CE)?		

<p>6. O Projecto causará ruído e vibração ou libertação de luz, energia térmica ou radiação electromagnética?</p>		
<p>7. O Projeto levará a riscos de contaminação de terras ou águas das libertações de poluentes no solo ou nas águas superficiais, nas águas subterrâneas, nas águas costeiras ou no mar?</p>		
<p>8. Haverá riscos de acidentes durante a construção ou operação/funcionamento do Projecto que possam afectar a saúde humana ou o meio ambiente?</p>		
<p>9. O Projecto resultará em mudanças sociais relacionadas com o meio ambiente como, por exemplo, na demografia, nos estilos de vida tradicionais, e no emprego?</p>		
<p>10. Existem outros factores que devam ser considerados, tal como o desenvolvimento consequente que pode levar a impactos ambientais, ou o potencial de impactos cumulativos com outras actividades existentes ou planeadas na localidade?</p>		
<p>11. O Projecto está localizado dentro ou perto de áreas protegidas pela legislação internacional, da UE, nacional ou local pelo seu valor ecológico, paisagístico, cultural ou de outra natureza, que poderiam ser afectadas pelo mesmo?</p>		
<p>12. Existem outras áreas no local (do projecto), ou em torno do mesmo, que sejam importantes ou sensíveis pela sua ecologia (por exemplo: zonas húmidas, cursos de água ou outras massas de água, a zona costeira, montanhas, florestas ou matas/ zonas</p>		

arborizadas) que poderiam ser afectadas pelo Projecto?		
13. Existem áreas no local, ou em torno do mesmo, que sejam usadas por espécies de fauna ou flora protegidas, importantes ou sensíveis para, por exemplo, a reprodução, nidificação, procura de alimento, descanso, <i>overwintering</i> , migração, que poderiam ser afectadas pelo Projecto?		
14. Existem águas no interior, costeiras, marinhas ou subterrâneas (ou características do ambiente marinho) no local, ou em torno do mesmo, que poderiam ser afectada pelo Projecto?		
15. Existem áreas ou elementos/características de elevado valor paisagístico ou cénico no local, ou em torno do mesmo, que poderiam ser afectadas pelo Projecto?		
16. Existem caminhos/rotas/vias/percursos ou instalações/equipamentos no local, ou em torno do mesmo, que sejam utilizadas pelo público para acesso a lazer/recreio ou a outras instalações, que poderiam ser afectadas pelo Projecto?		
17. Existem rotas/vias de transporte no local, ou em torno do mesmo, que sejam susceptíveis a congestionamento ou que causem problemas ambientais, que poderiam ser afectadas pelo Projecto?		
18. O Projecto está numa localização em que é provável que seja bastante visível para muitas pessoas?		
19. Existem áreas ou elementos/características de importância histórica ou		

<p>cultural no local, ou em torno do mesmo, que poderiam ser afectadas pelo Projecto?</p>		
<p>20. O Projecto está localizado numa área não desenvolvida previamente onde haverá perda de terrenos rurais (não urbanizáveis)/zonas verdes?</p>		
<p>21. Existem prévios usos/utilizações de terra dentro ou em torno do local como, por exemplo, casas, jardins, outras propriedades privadas, indústria, comércio, recreio/espacos de lazer, espacos abertos ao público, instalações/equipamentos comunitárias/os, agricultura, silvicultura, turismo, extracção de minérios (minas ou pedreiras), que poderiam ser afectados pelo Projecto?</p>		
<p>22. Existem planos para futuros usos/utilizações de terra, dentro ou em torno do local, que poderiam ser afectados pelo Projecto?</p>		
<p>23. Existem áreas, dentro ou em torno do local, que sejam densamente povoadas ou urbanizadas, que poderiam ser afectadas pelo Projecto?</p>		
<p>24. Existem áreas dentro, ou em torno, do local que sejam ocupadas por usos/utilizações de terras sensíveis como, por exemplo, hospitais, escolas, locais de culto, instalações/equipamentos comunitárias, que poderiam ser afectadas pelo Projecto?</p>		
<p>25. Existem áreas dentro, ou em torno, do local que contenham recursos importantes, de elevada qualidade ou limitados como, por exemplo, águas subterrâneas, águas superficiais, silvicultura, agricultura, pescas, turismo,</p>		

<p>minerais, que poderiam ser afectadas pelo Projecto?</p>		
<p>26. Existem áreas dentro, ou em torno, do local que já estejam sujeitas a poluição ou a danos ambientais como, por exemplo, onde os padrões ambientais legais existentes são excedidos, que poderiam ser afectadas pelo Projecto?</p>		
<p>27. A localização do Projecto é susceptível a terremotos, aluimentos, deslizamentos de terra, erosão, inundações ou condições climáticas extremas ou adversas como, por exemplo, inversões de temperatura/térmicas, neblinas, ventos fortes, o que poderia fazer com que o Projecto apresentasse problemas ambientais?</p>		
<p>Resumo das características/elementos do Projecto e da sua localização indicando a necessidade de AIA:</p>		