

Formulário 7: Análise de significância dos aspectos ambientais

Referência do documento		Data da última revisão:
Sítio	<i>(edifício, equipamento)</i>	
Sector	<i>(Departamento, Divisão, Sector,...)</i>	
Preparado por	<i>(responsável)</i>	

Actividade	Elemento individual da actividade	Tipo de aspectos ambientais										Descrição sumária dos aspectos ambientais (Impacte ambiental)	Determinação da Significância ambiental		
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		Especifique	Importância	Influência
1.															
2.															
3.															
4.															
5.															
6.															
7.															
8.															
9.															

Grupo dos aspectos ambientais:

A – Emissões para a atmosfera: qualquer actividade realizada que consuma energia produzida a partir de combustíveis fósseis contribui para as emissões para a atmosfera. Deverão ser consideradas também outras actividades que produzam emissões (ex: pulverizações).

B – Descargas para as águas: tudo o que liberte águas usadas para o ambiente (ex: uma estação de lavagem de veículos que liberta águas para as condutas de escoamento);

C – Produção e/ou eliminação de resíduos sólidos: qualquer actividade que produza ou trate resíduos é relevante;

D – Uso e contaminação de solos: instalações de armazenagem, construções, efluentes, derrames;

E – Utilização de recursos naturais e matérias-primas: qualquer actividade que consuma carvão, petróleo, gás, madeira, água, entre outros, está associada a este aspecto;

F – Questões de impacto local (ruído, vibrações, cheiros, poeiras, efeito visual, etc.);

G – Questões de transporte (tanto de mercadorias e serviços como de pessoas): qualquer actividade que envolva, incentive ou facilite viagens é relevante neste aspecto;

H – Risco de ocorrência ou de eventualidade de ocorrência de acidentes e impactos ambientais, em consequência de incidentes, acidentes e situações de emergência potencial: possibilidade de derrames, fugas, fogos, cheiros, etc;

I – Efeitos sobre a biodiversidade: todas as actividades exteriores têm influência na biodiversidade;

J – Outros: deverão ser especificados os aspectos ambientais indirectos.