

FATOR AMBIENTAL			EVALUAÇÃO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Atividade	Impacto Ambiental	Medida Mitigadora	Característica	Relevância	Local	Tempo	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância	Relevância</

ASPECTO AMBIENTAL	FACTOR AMBIENTAL	IMPACTO POTENCIAL - MEDIO FÍSICO Y BIÓTICO	CLASIFICACIÓN													
			Severidad	Forma de manifestación	Temporalidad	Reversibilidad	Directa	Potencialidad	Intensidad	Consecuencias	Amplitud	Extensibilidad	Importancia	CC		
ASPECTO 17: Acidente con vertimiento de agua	Agua	IMPACTO POTENCIAL 1: Variación de la cantidad de agua	Negativo	Directo	Intermitente	Supramarginal	Intermitente	Temporario	Reversible	Indoloro	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de agua debido al vertimiento de agua, conductivo en los gases por el ambiente marino. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de agua que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de agua que se vertió por el escape de los gases de escape.		
	Ar	IMPACTO POTENCIAL 2: Variación de la cantidad de ar	Negativo	Directo	Intermitente	Supramarginal	Intermitente	Temporario	Reversible	Indoloro	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de ar debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de ar que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de ar que se vertió por el escape de los gases de escape.		
	Sedimentos	IMPACTO POTENCIAL 3: Variación de la cantidad de sedimentos	Negativo	Indirecto	Intermitente	Supramarginal	Intermitente	Temporario	Reversible	Indoloro	Baja	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de sedimentos debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de sedimentos que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de sedimentos que se vertió por el escape de los gases de escape.	
	Plásticos	IMPACTO POTENCIAL 4: Interferencia con la cantidad de plásticos	Negativo	Directo	Intermitente	Intermitente	Temporario	Reversible	Indoloro	Indoloro	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de plásticos debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de plásticos que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de plásticos que se vertió por el escape de los gases de escape.		
	Algas, cianobacterias y macroalgas	IMPACTO POTENCIAL 5: Interferencia con las algas	Negativo	Directo	Intermitente	Supramarginal	Alta	Temporario	Reversible	Indoloro	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de algas debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de algas que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de algas que se vertió por el escape de los gases de escape.		
ASPECTO 18: Acidente con contaminación de agua	Sereno	IMPACTO POTENCIAL 6: Interferencia con las condiciones ambientales	Negativo	Indirecto	Intermitente	Supramarginal	Intermitente	Temporario	Reversible	Indoloro	Baja	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de sereno debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de sereno que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de sereno que se vertió por el escape de los gases de escape.	
	Infraestructura	IMPACTO POTENCIAL 7: Interferencia con la infraestructura	Negativo	Directo	Intermitente	Intermitente	Permanente	Intermitente	Temporario	Reversible	Indoloro	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de infraestructura debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de infraestructura que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de infraestructura que se vertió por el escape de los gases de escape.	
	Residuos sólidos	IMPACTO POTENCIAL 8: Interferencia con los residuos sólidos	Negativo	Directo	Intermitente	Intermitente	Permanente	Intermitente	Temporario	Reversible	Indoloro	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de residuos sólidos debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de residuos sólidos que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de residuos sólidos que se vertió por el escape de los gases de escape.	
	Tanques marítimos	IMPACTO POTENCIAL 9: Interferencia con los tanques marítimos	Negativo	Directo	Intermitente	Supramarginal	Alta	Permanente	Intermitente	Temporario	Reversible	Indoloro	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de tanques marítimos debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de tanques marítimos que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de tanques marítimos que se vertió por el escape de los gases de escape.
	Atmósfera	IMPACTO POTENCIAL 10: Interferencia con la atmósfera	Negativo	Directo	Intermitente	Supramarginal	Alta	Permanente	Intermitente	Temporario	Reversible	Indoloro	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de atmósfera debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de atmósfera que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de atmósfera que se vertió por el escape de los gases de escape.
ASPECTO 19: Acidente con contaminación de agua	Peces	IMPACTO POTENCIAL 11: Interferencia con los peces	Negativo	Directo	Intermitente	Supramarginal	Alta	Temporario	Reversible	Indoloro	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de peces debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de peces que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de peces que se vertió por el escape de los gases de escape.		
	Mariposas	IMPACTO POTENCIAL 12: Interferencia con las mariposas	Negativo	Directo	Intermitente	Supramarginal	Alta	Temporario	Reversible	Indoloro	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de mariposas debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de mariposas que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de mariposas que se vertió por el escape de los gases de escape.		
	Reefes rocosos	IMPACTO POTENCIAL 13: Interferencia con los reefes rocosos	Negativo	Directo	Intermitente	Supramarginal	Alta	Temporario	Reversible	Indoloro	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de reefes rocosos debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de reefes rocosos que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de reefes rocosos que se vertió por el escape de los gases de escape.		
	Estuarios	IMPACTO POTENCIAL 14: Interferencia con los estuarios	Negativo	Directo	Intermitente	Supramarginal	Alta	Temporario	Reversible	Indoloro	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de estuarios debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de estuarios que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de estuarios que se vertió por el escape de los gases de escape.		
	Agua	IMPACTO POTENCIAL 15: Alteración de la cantidad de agua	Negativo	Directo	Intermitente	Local	Intermitente	Reversible	Indoloro	Indoloro	Baja	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de agua debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de agua que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de agua que se vertió por el escape de los gases de escape.	
ASPECTO 20: Derrame de residuos no autorizados	Plásticos	IMPACTO POTENCIAL 16: Interferencia con los plásticos	Negativo	Directo	Intermitente	Local	Intermitente	Temporario	Reversible	Indoloro	Baja	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de plásticos debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de plásticos que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de plásticos que se vertió por el escape de los gases de escape.	
	Infraestructura	IMPACTO POTENCIAL 17: Interferencia con la infraestructura	Negativo	Directo	Intermitente	Local	Intermitente	Temporario	Reversible	Indoloro	Baja	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de infraestructura debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de infraestructura que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de infraestructura que se vertió por el escape de los gases de escape.	
	Sedimentos	IMPACTO POTENCIAL 18: Variación de la cantidad de sedimentos	Negativo	Indirecto	Intermitente	Local	Intermitente	Temporario	Reversible	Indoloro	Baja	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de sedimentos debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de sedimentos que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de sedimentos que se vertió por el escape de los gases de escape.	
	Sereno	IMPACTO POTENCIAL 19: Interferencia con las condiciones ambientales	Negativo	Indirecto	Intermitente	Local	Intermitente	Temporario	Reversible	Indoloro	Baja	Alta	Grande	Sin	Alteración de la cantidad de sereno debido al escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de sereno que se vertió por el escape de los gases de escape. A magnitud de consecuencias alta debido a la gran cantidad de sereno que se vertió por el escape de los gases de escape.	
	ASPECTO 21: Acidente con contaminación de agua															