

ETAPA	MEIO	AÇÃO	ATIVIDADE	ASPECTO AMBIENTAL	MPACTO AMBIENTAL	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO								MEDIDAS MITIGADORAS INTRINSECAS	MEDIDAS MITIGADORAS DO SGD	PROGRAMAS AMBIENTAIS DO SGD	
						Qualificação	Incidência	Abrangência	Temporalidade	Duração	Reversibilidade	Mitigabilidade	Importância				Magnitude
Construção	Físico	Construções de Uso Comum	Oficina Mecânica.	Efluentes Líquidos.	Aumento na geração de Efluentes Líquidos.	negativo	direto	local	imediate	temporário	reversível	mitigável	baixa	pequena	Manutenção dos equipamentos. Implantação de caixas separadoras água / óleo. Norma ABNT NBR 100004.2005.		Programa de Controle dos Requisitos Ambientais; Programa de Monitoramento da Qualidade da Água; Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Efluentes Líquidos;
				Resíduos Sólidos.	Aumento na geração de Resíduos Sólidos.	negativo	direto	local	imediate	temporário	reversível	mitigável	baixa	pequena			
			Central de Concreto.	Emissão de Ruídos.	Aumento na geração de Ruídos.	negativo	direto	local	imediate	temporário	reversível	mitigável	média	média	Conjunto de equipamentos para redução do nível de ruído.	Barreiras acústicas clássicas e/ou de vegetação.	Programa de Controle dos Requisitos Ambientais e de Saúde e Segurança; Programa de Monitoramento de Ruídos.
			Construção de Estruturas e Edificações.	Emissão de Ruídos.	Aumento na geração de Ruídos.	negativo	direto	local	imediate	temporário	reversível	mitigável	alta	média	Conjunto de equipamentos para redução do nível de ruído.		Programa de Monitoramento de Ruídos. Programa de Controle dos Requisitos Ambientais.
				Resíduos Sólidos.	Aumento na geração de Resíduos Sólidos.	negativo	direto	local	imediate	temporário	reversível	mitigável	média	alta	Norma ABNT NBR 100004:2004.	Disposição em aterros sanitários (classe II) e contratação de empresa especializada para destino final (classe I).	Programa de Controle dos Requisitos Ambientais; Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Efluentes Líquidos; Programa de Monitoramento da Qualidade da Água.
				Efluentes Líquidos.	Aumento na geração de Efluentes Líquidos.	negativo	direto	local	imediate	temporário	reversível	mitigável	média	média	Norma ABNT NBR 100004.2005. Implantação de sistema fossa / filtro / sumidouro.		Programa de Controle dos Requisitos Ambientais; Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Efluentes Líquidos; Programa de Monitoramento da Qualidade da Água.
		Sistema de Utilidades.	Resíduos Sólidos.	Aumento na geração de Resíduos Oleosos.	negativo	direto	local	imediate	temporário	reversível	mitigável	média	média	Implantação da caixa separadora água / óleo.		Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Efluentes Líquidos;	
			Efluentes Líquidos (população de 300 pessoas).	Aumento na geração de Efluentes Líquidos e Resíduos Oleosos.	negativo	direto	local	imediate	temporário	reversível	mitigável	média	média	Norma ABNT NBR 100004.2005. Implantação de sistema fossa / filtro / sumidouro.		Programa de Controle dos Requisitos Ambientais; Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Efluentes Líquidos; Programa de Monitoramento da Qualidade da Água.	
			Resíduos Sólidos.	Aumento na geração de Resíduos Sólidos.	negativo	direto	local	imediate	temporário	reversível	mitigável	média	pequena	Norma ABNT NBR 100004:2004.	Disposição em aterros sanitários (classe II) e contratação de empresa especializada para destino final (classe I).	Programa de Controle dos Requisitos Ambientais; Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Efluentes Líquidos.	