

Responsável pelas Informações:									
Assinatura do Responsável Técnico:									
Nome do Responsável Técnico:									
Número da ART e/ou AFT: _____		Nº Cadastro Técnico Estadual (CTEA - IEMA): _____							
GERAL	III.6	Em caso de resposta positiva para captação de água superficial e/ou subterrânea no item III.3 e/ou III.4, informar:							
	III.6.1	Coordenadas médias UTM do ponto de captação de água superficial:							
		WGS 84 ()	SIRGAS 2000 ()			W			S
	III.6.2	Coordenadas médias UTM do ponto de captação de água subterrânea:							
	WGS 84 ()	SIRGAS 2000 ()			W			S	
III.7 Se o empreendimento possui a(s) Portaria(s) ou Dispensa(s) de Outorga para uso da água, obtida junto a AGERH:									
III.7.1	Para captação superficial:			SIM				NÃO	
III.7.2	Para captação subterrânea:			SIM				NÃO	
III.8 Caso possua Portaria ou Dispensa de Outorga para uso da água descritos no item III.3 e/ou III.4, obtida junto a AGERH informar número:									
III.8.1	Para captação superficial:								
III.8.2	Para captação subterrânea:								
III.9 O empreendimento possui a(s) inscrição(ões) junto ao CNARH?									
III.9.1	Para captação superficial:			SIM				NÃO	
III.9.2	Para captação subterrânea:			SIM				NÃO	
III.10 Caso possua Inscrição junto ao CNARH informar número:									
III.10.1	Para captação superficial:								
III.10.2	Para captação subterrânea:								
IV. EFLUENTES GERADOS E RECURSOS HÍDRICOS:									
IV.1	Informações sobre efluentes gerados - Sanitários e/ou Domésticos: Orientação: Onde houver sistema público de coleta de esgotamento sanitário, será obrigatória a ligação dos esgotos das empresas ao sistema implantado (Lei Estadual 7499/2003), devendo ser apresentada ao IEMA a comprovação da interligação do imóvel do empreendimento à rede coletora de esgotamento sanitário. Caso a localidade da empresa não seja contemplada por rede coletora de esgoto, a empresa deverá possuir sistema de tratamento de efluentes líquidos sanitários/domésticos (exemplo: fossa/filtro/sumidouro) instalado e em operação, devendo o projeto deste sistema ser mantido arquivado, nas dependências da empresa, para consulta do IEMA sempre que necessário. O projeto deverá ser elaborado e executado por profissional devidamente habilitado. Devendo ser mantido em arquivo, junto com o projeto, a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) do profissional responsável pela elaboração e pela execução do projeto implantado. Em caso de implantação de sistema composto por fossa séptica e filtro anaeróbio, o sistema implantado deverá estar de acordo com as recomendações das NBR's 07229/93 e 13969/97, ou a que vier a substituí-las.								
IV.2	Vazão de efluente gerado total:				(m3/dia)				
IV.3	Tipo de sistema tratamento utilizado:								
Responsável pelas Informações:									
Assinatura do Responsável Técnico:									
Nome do Responsável Técnico:									
Número da ART e/ou AFT: _____		Nº Cadastro Técnico Estadual (CTEA - IEMA): _____							
IV.4	Forma de lançamento/destinação:								
IV.5 Em caso de lançamento em rede de drenagem pluvial, informar o responsável pela estrutura: Outro, especificar abaixo:									
IV.6	Possui Anuência do Órgão indicado acima para fins de utilização de estrutura para o Lançamento de Efluentes tratados na rede de drenagem pluvial?			SIM				NÃO	
IV.7 Em caso de resposta positiva para lançamento em rede coletora de esgoto no item IV.4, informar o nome da Concessionária/Autarquia:									
IV.8 Em caso de resposta positiva para lançamento em corpo hídrico no item IV.4:									
IV.8.1	Coordenadas médias UTM do ponto de lançamento no corpo hídrico:				W				S
IV.9	Em caso de lançamento em corpo hídrico (item IV.4) informar se o empreendimento possui a Portaria de Outorga para o lançamento do efluente tratado no corpo hídrico, obtida junto a AGERH:			SIM				NÃO	
IV.10	Caso a resposta anterior seja afirmativa informar o número da Portaria ou Dispensa de Outorga para uso da água, obtida junto a AGERH: Número da Portaria/Dispensa para o lançamento/diluição:								
IV.11	Em caso de lançamento em corpo hídrico (item IV.4) informar se o empreendimento possui a inscrição junto ao CNARH?			SIM				NÃO	
IV.12	Caso a resposta anterior seja afirmativa informar número da Inscrição junto ao CNARH: Para o lançamento/diluição:								
IV.13	Informações sobre efluentes gerados - Industriais: Orientação: Considerando que o tratamento dos efluentes com no mínimo SSAO - Sistema Separador de Água e Óleo, é estrutura fundamental para tratamento do efluente gerado e operação da atividade, a apresentação do Laudo Técnico referente ao referido sistema é obrigatório para análise.								
IV.14	Vazão de efluente gerado total:				(m3/dia)				
IV.15	Forma de lançamento/destinação:								
Responsável pelas Informações:									
Assinatura do Responsável Técnico:									
Nome do Responsável Técnico:									
Número da ART e/ou AFT: _____		Nº Cadastro Técnico Estadual (CTEA - IEMA): _____							
IV.16	Em caso de lançamento em rede de drenagem pluvial, no item IV.15, informar o responsável pela estrutura:								
IV.17	Possui Anuência do Órgão indicado acima para fins de utilização de estrutura para o Lançamento de Efluentes tratados na rede de drenagem pluvial?			SIM				NÃO	
IV.18	Em caso de resposta positiva para lançamento em rede coletora de esgoto no item IV.15, informar o nome da Concessionária/Autarquia:								
IV.19	Possui Anuência do Órgão indicado acima para fins de utilização de estrutura para o Lançamento de Efluentes tratados na rede coletora de esgoto?			SIM				NÃO	
IV.20	Em caso de resposta positiva para lançamento em corpo hídrico no item IV.15, informar: Coordenadas médias UTM do ponto de lançamento no corpo hídrico:				W				S
IV.21	O empreendimento possui a Portaria de Outorga para o lançamento do efluente industrial tratado no corpo hídrico, obtida junto a AGERH:			SIM				NÃO	
IV.22	Caso possua Portaria ou Dispensa de Outorga para uso da água descritos no item IV.15, obtida junto a AGERH informar número: Para o lançamento/diluição:								
IV.23	Em caso de lançamento em corpo hídrico (item IV.15) informar se o empreendimento possui a inscrição junto ao CNARH?			SIM				NÃO	
IV.24	Caso possua Inscrição junto ao CNARH informar número: Para o lançamento/diluição:								
V. INFORMAÇÕES SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS CONTAMINADOS									
V.1	Orientação: Considerando que a empresa possui implantado Plano de Gerenciamento de resíduos sólidos implantado de acordo com o estabelecido na Instrução Normativa do IEMA Nº 12/2006. A empresa possui baia independente para segregação e armazenamento de todo o óleo usado e demais resíduos sólidos contaminados, e esta área é coberta, com laterais e fundos fechados, possui piso impermeabilizado e é estanque (sem saída para efluentes)?								
				SIM				NÃO	
Responsável pelas Informações:									
Assinatura do Responsável Técnico:									
Nome do Responsável Técnico:									
Número da ART e/ou AFT: _____		Nº Cadastro Técnico Estadual (CTEA - IEMA): _____							
V.2	Caso a resposta anterior tenha sido "NÃO" informar abaixo as irregularidades verificadas "in loco":								
V.3	A empresa possui contrato com empresas devidamente licenciadas para coleta, transporte e destinação de óleo usado e demais resíduos perigosos (óleo sobrenadante do SAO, óleo lubrificante usado, borra do sistema SAO, vasilhames de óleo lubrificante, trapos, etc)?								
				SIM				NÃO	
VI. INFORMAÇÕES SOBRE ÁREA DE TROCA DE ÓLEO									
Orientação: Obrigatório preenchimento em caso de ter sido marcada a atividade "troca de óleo e lubrificação" no item I.1 deste Formulário.									
VI.1	A área de troca de óleo possui piso impermeabilizado, com sistema de drenagem oleosa interligada ao sistema separador de água e óleo, além de cobertura, laterais e fundos fechados, e todos estes estão em perfeitas condições?								
				SIM				NÃO	
VI.2	Caso a resposta anterior tenha sido "NÃO" informar abaixo as irregularidades verificadas "in loco":								
VII. INFORMAÇÕES SOBRE A ÁREA DE LAVAGEM DE VEÍCULOS:									
Orientação: Obrigatório preenchimento em caso de ter sido marcada a atividade "Lavagem de Veículos" no item I.1 deste Formulário.									
VII.1	A área de lavagem de veículos possui piso impermeabilizado, com sistema de drenagem oleosa interligada ao sistema separador de água e óleo, além de cobertura, laterais e fundos fechados, e todos estes estão em perfeitas condições?								
				SIM				NÃO	
VII.2	Caso a resposta anterior tenha sido "NÃO" informar abaixo as irregularidades verificadas "in loco":								
Responsável pelas Informações:									
Assinatura do Responsável Técnico:									
Nome do Responsável Técnico:									
Número da ART e/ou AFT: _____		Nº Cadastro Técnico Estadual (CTEA - IEMA): _____							
VII.3	O lavador de veículos possui sistema de tratamento para o reuso do efluente industrial gerado na saída do sistema separador de água e óleo do lavador de veículos, conforme determinação da Lei Estadual Nº 9.439/2010.								
				SIM				NÃO	
VIII. INFORMAÇÃO SOBRE SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL									
VIII.1	A empresa possui sistema de drenagem pluvial que impede o escoamento dos efluentes pluviais para as canaletas metálicas (drenagem oleosa), terrenos vizinhos e vias.								
				SIM				NÃO	
VIII.2	Caso a resposta anterior tenha sido "NÃO" informar abaixo as irregularidades verificadas "in loco":								
IX. ESTUDOS E TESTES									

