
**REQUISITOS DE QUALIDADE TÉCNICA E EFICIÊNCIA DOS
OPERADORES DE GESTÃO DE ÓLEOS USADOS
APROVADOS PELA APA E PELA DGAE**

25 de agosto de 2015

Critérios Obrigatórios

Critérios obrigatórios	Validação	APLICABILIDADE	
		ORAI *	OPT **
Critérios de aptidão legal:			
1 Obrigatoriedade de existência de Alvará de Gestão de Resíduos	Documento comprovativo	x	x
2 Apresentação de documento comprovativo para “transporte por conta de outrem ou público” ou “transporte por conta própria ou particular” - conforme definidos na legislação aplicável.	Documento comprovativo	x	
3 Licença Ambiental, sempre que aplicável	Documento comprovativo	x	x
4 Licença Industrial, sempre que aplicável	Documento comprovativo	x	x
5 Licença de utilização das instalações	Documento comprovativo	x	x
6 Seguro de Acidentes de Trabalho	Documento comprovativo	x	x
7 Seguros Automóvel	Documento comprovativo	x	
8 Seguro Multirriscos com evidência das seguintes coberturas: Armazenamento, manuseamento e trasfegas de óleos usados; bens de terceiros em posse ou à guarda; derrames de bens armazenados	Documento comprovativo	x	x
9 Seguro de Responsabilidade Civil com evidência das seguintes coberturas: - Danos a terceiros decorrentes especificamente da atividade de recolha de óleos usados incluindo a trasfega; - Cobertura do produto para a atividade de recolha e transporte de óleos usados; - Cobertura para a atividade de armazenagem de óleos usados; - Cobertura para a atividade de tratamento de óleos usados.	Documento comprovativo	x x x	 x x
10 Seguro de Responsabilidade Ambiental	Documento comprovativo	x	x
11 Declaração de não dívida à AT e Segurança Social	Documento comprovativo	x	x
12 Registo SIRAPA	Documento comprovativo	x	x
13 Demonstração do cumprimento das normas relativas à classe 9 do ADR	Vistoria por entidade independente e qualificada pela APA, I.P. e pela DGAE e Documentos comprovativos	x	

14	- Bacias de retenção com volume de retenção conforme legislação em vigor;	Planta com delimitação da zona de retenção e descrição do procedimento em caso de derrame	x	x
15	Capacidade de resposta em situações de emergência e contingência: Possuir um Plano de emergência e contingência que tenha em conta as operações realizadas no âmbito da gestão de óleos usados.		x	x
Capacidade de Recolha:				
16	As cisternas devem estar equipadas para recolha de óleos usados por aspiração, garantindo um transvase seguro dos resíduos;	Documentação comprovativa e verificação física	x	
Capacidade de Pré-tratamento:				
17	O processo industrial de pré-tratamento é adequado ao cumprimento das especificações técnicas definidas para os óleos usados, publicadas no portal da APA	Apresentação de memória descritiva com diagrama do processo		x
18	Correto encaminhamento/tratamento da água e frações retiradas no processo de pré-tratamento	Documento comprovativo		x
Capacidade de Armazenamento				
19	Tanques de armazenamento com alarmes de nível alto, formas de deteção de derrames, válvulas de segurança e tubagens de carga e descarga exclusivamente afetas a óleos usados;	Verificação física e certificados dos medidores e válvulas	x	x
20	Certificados de calibração dos tanques de armazenamento, bem como prova do registo dos mesmos em Entreposto Aduaneiro, quando aplicável;	Certificados	x	x
21	Numero mínimo de tanques de óleo não tratado: 2;	Planta com identificação dos tanques e respetivas capacidades	x	x
22	Numero mínimo de tanques de óleo pré tratado: 2;	Planta com identificação dos tanques e respetivas capacidades		x
23	- Comprovativo de existência de zona de retenção para o estacionamento, e operações de carga e descarga das cisternas.	Planta com delimitação da zona de retenção e descrição do procedimento em caso de derrame	x	x
Capacidade de Controlo Analítico:				
24	Possuir zona de amostragem das cisternas com retenção;	Planta com delimitação da zona de retenção e descrição do procedimento em caso de derrame	x	x
25	Procedimentos de amostragem Normalizado (ASTM ou ISO ou BS ou equivalente);	Lista de métodos a aplicar	x	x
26	Procedimentos de caracterização normalizados e de acordo com os métodos de ensaio indicados nas especificações técnicas definidas pela APA a 30 de Abril de 2015 (ASTM ou ISO ou BS ou equivalente);	Lista de métodos a aplicar	x	x

27	Capacidade interna ou contratada de caracterização analítica que permita avaliar as características constantes das especificações técnicas publicadas pela APA.	Lista de equipamentos e métodos a aplicar	x	x
Outros Elementos de Qualificação				
28	Possuir báscula ou meios adequados equivalentes, devidamente calibrados;	Certificado	x	x

* Operadores de Recolha de óleos Lubrificantes Usados e Armazenamento Intermédio

** Operadores de Pré-Tratamento de óleos lubrificantes usados

Elementos de Qualificação – Critérios Valorativos

Elementos de Qualificação – Critérios valorativos		Pontuação ***	Aplicabilidade	
			ORAI *	OPT **
1 Anos de experiência na gestão de resíduos perigosos	Experiência ≥ 5 anos	15,0	15,0	15,0
	Experiência ≥ 4	10,0		
	Experiência ≥ 2	5,0		
	Experiência < 2 anos	0,0		
2 Anos de experiência na gestão de óleos usados (resíduos da família 13 da LER)	Experiência ≥ 2 anos	10,0	10,0	10,0
	Experiência < 2 anos	0,0		
3 Volume útil de carga de cada camião cisterna	Volume útil de cada cisterna ≥ 5 m3	7,5	7,5	
	Volume útil de cada cisterna < 5 m3	0,0		
4 Frota com cisternas compartimentadas	Possui pelo menos 50% da frota compartimentada	10,0	10,0	
	Possui menos de 50% da frota compartimentada	0,0		
5 Obrigatoriedade de registos de manutenção de cada camião cisterna.	Possui registos para os últimos 2 anos	7,5	7,5	
	Não possui registos	0,0		
6 Anos de experiência dos condutores dos veículos	Possuem um mínimo de 2 anos de experiência	5,0	5,0	
	Não possuem um mínimo de 2 anos de experiência	0,0		
7 Histórico de registos de manutenção preventiva e corretiva dos principais equipamentos do processo de pré-tratamento.	Possui registos para os últimos 2 anos	5,0		5,0
	Não possui registos	0,0		
8 Responsável técnico com formação comprovada em análise de hidrocarbonetos	Possui certificado de formação e/ou experiência comprovada na análise de hidrocarbonetos	5,0		5,0
	Não possui certificado de formação e/ou experiência comprovada na análise de hidrocarbonetos	0,0		
9 Grau de Eficiência Global do processo na separação de água e sedimentos adequados	Eficiência mínima de remoção de 87,5%	7,5		7,5
	Eficiência mínima de remoção de 75%	0,0		
10 Existência de tecnologia para remoção de solvente/ hidrocarbonetos leves	Existência de processo térmico	7,5		7,5
	Inexistência de processo térmico	0,0		
11 Volume útil dos tanques de armazenamento	Volume útil de cada cisterna ≥ 30 m3 para pelo menos 80% dos tanques	10,0	10,0	10,0
	Volume útil de cada cisterna ≥ 30 m3 para pelo menos 50% dos tanques	5,0		

	Volume útil de cada cisterna \geq 30 m3 para menos de 50% dos tanques	0,0		
12	Apresentação de histórico de análises de caracterização de águas residuais	Possui registos conformes para os últimos 2 anos	5,0	5,0
		Não possui registos totalmente conformes	0,0	
13	Contra-ordenações Ambientais Graves e Muito Graves nos últimos 3 anos, transitadas em julgado	Inexistência de Contra-ordenações Graves e Muito Graves	15,0	15,0
		Até 1 Contra-ordenação Grave e 0 Muito Graves	10,0	
		Até 2 Contra-ordenações Graves e 0 Muito Graves	7,5	
		0 Contra-ordenações Graves e 1 Muito Grave	5,0	
		Até 1 Contra-ordenação Grave e 1 Muito Grave	0,0	
14	EMAS – Sistema Comunitário de Ecogestão e Auditoria	Possui a certificação	2,5	2,5
		Não possui a certificação	0,0	
15	ISO 9001 – Sistema de Gestão da Qualidade	Possui certificação	2,5	2,5
		Não possui certificação	0,0	
16	ISO 14001 – Sistema de Gestão da Qualidade	Possui certificação	10,0	10,0
		Não possui certificação	0,0	
17	OHSAS 18001 – Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional	Possui a certificação	5,0	5,0
		Não possui a certificação	0,0	
TOTAL dos critérios valorativos			PONTUAÇÃO	100

* Operadores de Recolha de Óleos Lubrificantes Usados e Armazenamento Intermédio

** Operadores de Pré-Tratamento de óleos lubrificantes usados

*** A pontuação dos critérios valorativos acima referidos, não é limitativa da admissão dos concorrentes ao Processo de Consulta ao Mercado.