

ANEXO I

(a que se referem o inciso II e III do caput e §1º do art. 5º, inciso I do art. 6º, Inciso II do art. 7º, incisos I e II do art. 10 e caput dos artigos 9, 12, 17 e 24 da Resolução ANP nº 859/2021)

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO E DE ALTERAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE EMPRESA DE INSPEÇÃO DA QUALIDADE

1. Identificação do Laboratório		
[Firma, razão social ou denominação]		
[rua, avenida etc.]	[número]	[complemento]
[bairro, distrito]	[município]	
[estado]	[CEP]	[país]
[telefone]	[endereço eletrônico]	
[CNPJ]	[inscrição estadual]	
[inscrição em órgão de classe competente]		
[CRL]		
[Identificação do Responsável]		
[nome do representante junto à ANP]		
O responsável pelo laboratório também é o representante junto a ANP? () Sim () Não		
Caso a resposta da questão anterior seja "Não", preencha com o nome do responsável pelo laboratório:		
[Nº do registro em órgão de classe competente do responsável pelo laboratório]		
[e-mail]		
(<input type="checkbox"/>) Alteração do Credenciamento		(<input type="checkbox"/>) Credenciamento
2. Alteração		
(<input type="checkbox"/>) Inclusão/Exclusão de produto (preencher os itens 3 e 4, conforme o caso, deste formulário).		
(<input type="checkbox"/>) Inclusão/Exclusão de metodologias (preencher os itens 3 e 4, conforme o caso, deste formulário).		
(<input type="checkbox"/>) Mudança nos Dados Cadastrais: telefone, endereço, e-mail, etc. (preencher o item 1 deste formulário).		
(<input type="checkbox"/>) Substituição de representante junto à ANP (documentação requerida nos incisos II e III do art. 7º).		
(<input type="checkbox"/>) Substituição do responsável pelo laboratório (documentação requerida no inciso IV do art. 7º).		
Enviar anexo ao formulário, correspondência com as informações e documentações necessárias para as solicitações de alterações assinaladas.		

3. Produtos objetos do credenciamento para atendimento ao disposto no inciso II do art. 5º(capacidade analítica própria)					
() Cimento Asfáltico de Petróleo		() Asfalto Diluído de Petróleo		() Asfalto Borracha	
Característica	Norma(s)	Característica	Norma(s)	Característica	Norma(s)
Ponto de amolecimento		Viscosidade Saybolt-Furol		Penetração	
Penetração		Ponto de fulgor		Ponto de amolecimento	
Viscosidade Brookfield		Viscosidade a 60ºC		Ponto de fulgor	
Índice de susceptibilidade térmica		Ductilidade a 25ºC		Recuperação elástica	
Ponto de fulgor				Variação em massa do RTFOT	
Solubilidade em tricloroetileno				Estabilidade à estocagem	
Ductilidade a 25ºC				Variação do ponto de amolecimento	
Efeito do calor e do ar (RTFOT)				Percentagem de penetração original	
Penetração retida				Percentagem de recuperação elástica original a 25ºC	
() Asfaltos Modificados por Polímeros Elastoméricos		() Emulsões Asfálticas para Pavimentação		() Emulsões Asfálticas Catiônicas Modificadas por Polímeros Elastoméricos	
Característica	Norma(s)	Característica	Norma(s)	Característica	Norma(s)
Penetração		Viscosidade Saybolt-Furol		Viscosidade Saybolt-Furol	
Ponto de amolecimento		Sedimentação		Sedimentação	
Viscosidade Brookfield		Peneiração		Peneiração	
Ponto de fulgor		Resistência à água		Resistência à água	
Recuperação elástica		Carga da partícula		Carga da partícula	
Efeito do calor e do ar (RTFOT)		Resíduo seco		Solvente destilado	
Variação do ponto de amolecimento		Desemulsibilidade		Resíduo seco	
Percentagem de penetração original,		Penetração		Desemulsibilidade	
Percentagem de recuperação elástica original a 25ºC		Ductilidade		Penetração	
				Ponto de amolecimento	

				Recuperação elástica	
				Viscosidade Brookfield	
() Biodiesel		() Diesel Verde		() Etanol Combustível	
Característica	Norma(s)	Característica	Norma(s)	Característica	Norma(s)
Aspecto		Massa específica a 20°C		Aspecto	
Massa específica		Destilação, em todos os percentuais recuperados exigidos para o produto		Cor	
Teor de água		Ponto de fulgor		Acidez total	
Ponto de fulgor		Teor de enxofre		Condutividade elétrica	
Teor de éster		Teor de água		Massa específica	
Estabilidade à oxidação		Contaminação total.		Teor alcoólico	
Enxofre total				Teor de etanol	
Glicerol livre				Teor de água	
Glicerol total				Teor de metanol	
Monoacilglicerol				Resíduo por evaporação	
Diacilglicerol				Teor de hidrocarbonetos	
Triacilglicerol				Teor de cloreto	
				pH	
() GLP		() Gasolina Automotiva		() Óleo Combustível	
Característica	Norma(s)	Característica	Norma(s)	Característica	Norma(s)
Massa específica a 20°C		Aspecto		Viscosidade cinemática a 60°C	
gás sulfídrico (H2S)		Cor		Ponto de fulgor	
Resíduo (100 mL evaporados e teste da mancha) ou Resíduo de evaporação		Massa específica		Massa específica 20°C	
		Destilação			
Pressão de vapor a 37,8°C		Teor de enxofre			
Butanos e mais pesados		Pressão de vapor			

Pentanos e mais pesados					
Água livre					
<input type="checkbox"/> Óleo Diesel		<input type="checkbox"/> Óleo Diesel Marítimo		<input type="checkbox"/> Gasolina de Aviação	
Característica	Norma(s)	Característica	Norma(s)	Característica	Norma(s)
Aspecto		Aspecto		Aspecto	
Cor ASTM		Enxofre total		Cor	
Massa específica a 20 °C		Massa específica		Massa específica	
Destilação		Ponto de fulgor		Destilação	
Ponto de fulgor		Índice de cetano		Pressão de vapor Reid	
Enxofre total		Cor ASTM		Teor de enxofre	
Teor de água				Condutividade elétrica	
Condutividade elétrica					
Contaminação total					
Índice de cetano calculado					
<input type="checkbox"/> Querosene de Aviação Alternativo		<input type="checkbox"/> Querosene de Aviação			
Característica	Norma(s)	Característica	Norma(s)		
Destilação		Aspecto			
Ponto de fulgor		Cor			
Massa específica		Partículas contaminantes			
Ponto de congelamento		Destilação			
Goma atual		Ponto de fulgor			
Estabilidade térmica		Ponto de congelamento			
		Índice de separação de água			

**4. Produtos objetos do credenciamento em atendimento ao disposto o parágrafo único do art. 5º
(laboratório de terceiros)**

Tem interesse em incluir outros produtos nos quais sua unidade laboratorial não tem capacidade própria? () Sim () Não
--

Se sim, marcar quais os produtos:

() Cimento Asfáltico de Petróleo	() Asfalto Diluído de Petróleo	() Asfalto Borracha
() Asfaltos Modificados por Polímeros Elastoméricos	() Emulsões Asfálticas para Pavimentação	() Emulsões Asfálticas Catiônicas Modificadas por Polímeros Elastoméricos
() Biodiesel	() Diesel Verde	() Etanol Combustível
() GLP	() Gasolina Automotiva	() Óleo Combustível
() Óleo diesel rodoviário	() Óleo diesel marítimo	() Gasolina de Aviação
() Querosene de Aviação Alternativo	() Querosene de Aviação	

[local e data]

Assinatura do representante junto à ANP:

RESOLUÇÃO N° 859/2021, DE 6 DE DEZEMBRO DE 2021 (*) – DOU DE 10.12.2021

(Publicada no DOU de 7 de dezembro de 2021, Seção 1, páginas 77 a 81.)