

		SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS INSTITUTO AMBIENTAL DO PARANÁ	Protocolo 14.276.240-4
			Número do Documento IAPCCL 017A
			Validade 20/04/2020

CERTIFICADO DE CADASTRAMENTO DE LABORATÓRIO - CCL

O INSTITUTO AMBIENTAL DO PARANÁ - IAP, órgão público de direito público, vinculado a **Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMA**, com sede à Rua Engenheiros Rebouças, nº 1206, nesta Capital, no uso das atribuições que lhe confere a Lei Estadual nº 10.066 de 27/07/92, aprovada pelo Decreto Estadual nº. 1.502 de 04/08/92, combinado com o Decreto nº 884 de 21/06/95, e de acordo com a Resolução CEMA nº95 de 04/11/2014, publicada no Diário Oficial do Estado em 07/11/2014. Com base nos limites estabelecidos nas Resoluções CONAMA 357/2005 de 17/03/2005, CONAMA 396/2008 de 03/04/2008, CONAMA 420/2009 de 28/12/2009, CONAMA 454/2012 de 01/11/2012, Resolução SEMA 016/2014 de 26 de março de 2014 e com base nos autos do protocolo supra, concede o presente **CERTIFICADO** nas condições e restrições abaixo especificadas.

1 - IDENTIFICAÇÃO:			
CPF/CNPJ 81372070/0001-72	Nome/Razão Social ACQUAPLANT QUÍMICA DO BRASIL LTDA		
RG/Inscrição Estadual 251866130	Logradouro e Número Rua Parati, 20		
Bairro Nova Brasília	Município / UF Joiville/SC	CEP 89213-200	

2 - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
Nome: Luiz Carlos Boebel	
Profissão: Engenheiro Químico	Registro Profissional: CRQ 13300195

3 - CARACTERÍSTICAS DO CADASTRAMENTO:
3.1 - O laboratório acima identificado está apto e certificado pelo IAP a realizar as seguintes amostragens:
<ul style="list-style-type: none"> a) Água Bruta b) Água Tratada c) Água Residual d) Água salina/salobra e) Solo f) Sedimento g) Resíduos sólidos
3.2 - O laboratório acima identificado está apto e certificado pelo IAP a realizar as seguintes análises/ensaios laboratoriais:

PARÂMETRO	MATRIZ							
	ÁGUA				SÓLIDOS			AR
	BRUTA (SUPERFICIAL ESUBTERRÂNEA)	SALINA/SALOBRA	RESIDUAL	LIXIVIADO/ SOLUBILIZADO	SOLO	SEDIMENTO	RESÍDUO	EMISSÕES ATMOSFÉRICAS
1,1 Dicloroetano	X	-	X	-	X	-	-	-
1,1 Dicloroetano	X	-	-	-	X	-	-	-
1,1,1 Tricloroetano	-	-	-	-	X	-	-	-
1,2 Diclorobenzeno	X	-	-	-	X	-	-	-
1,2 Dicloroetano	X	-	-	-	X	-	-	-
1,2 Dicloroetano	-	-	-	-	X	-	-	-
1,3 Diclorobenzeno	-	-	-	-	X	-	-	-
1,2,3 Triclorobenzeno	-	-	-	-	X	-	-	-
1,2,4 Triclorobenzeno	-	-	-	-	X	-	-	-
1,4 Diclorobenzeno	X	-	-	-	X	-	-	-
2,3,4,5 Tetraclorofenol	-	-	-	-	X	-	-	-



