



**Protocolo** 21.335.802-2

Número do Documento IATCCL168 Fls. <u>65</u> Mov. <u>20</u>

Validade 18/01/2027

## CERTIFICADO DE CADASTRAMENTO DE LABORATÓRIO - CCL

O INSTITUTO ÁGUA E TERRA - IAT, órgão público de direito público, vinculado a Secretaria de Estado do Desenvolvimento Sustentável - SEDEST, 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 CEMA 100/2017 de 04 de Julho de 2017, 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.

CPF/CNPJ	ome/Razão Social							
17.604.136/0001-03	O BONITO SOLUÇÕES EM COPROCESSAMENTO LTDA							
RG/Inscrição Estadual	Logradouro e Número	radouro e Número						
91026404-43	Rodovia BR 277, Km 134							
Bairro		Município / UF	CEP					
Nova Serrinha		Balsa Nova/PR	83650-000					
2 - RESPONSÁVEL TÉCNICO:								
Nome:								
Edemilson Julio Maneira								
Profissão:		Registro Profissional:						
Licenciado em Química		CRQ 09402179 – IX Região						

## 3 - CARACTERÍSTICAS DO CADASTRAMENTO:

1 - IDENTIFICAÇÃO:

3.1 - O laboratório acima identificado está apto e cadastrado pelo IAT a realizar as seguintes amostragens para as matrizes							
NÃO SE APLICA							

3.2 - O laboratório acima identificado está apto e cadastrado pelo IAT a realizar as seguintes análises/ensaios laboratoriais:								
	MATRIZ							
PARÂMETROS	ÁGUA BRUTA (SUPERFICIAL)	ÁGUA BRUTA (SUBTERRÂNEA)	ÁGUA SALINA/SALOBRA	ÁGUA RESIDUAL	LIXIVIADO/ SOLUBILIZADO	OTOS	SEDIMENTO	RESÍDUO SÓLIDO (massa bruta)
Alumínio	-	-	-	-	-	-	-	х
Antimônio	-	-	-	-	-	х	-	х
Arsênio	-	-	-	-	-	х	Х	Х
Bário	-	-	-	-	-	х	-	Х
Cádmio	-	-	-	-	-	х	х	х
Cálcio	-	-	-	-	-	-	-	х
Chumbo	-	-	-	-	-	х	х	х
Cloro	-	-	-	-	-	-	-	Х
Cobalto	-	-	-	-	-	Х	-	Х
Cobre	-	-	-	-	-	х	х	х
Cromo	-	-	-	-	-	х	х	х
Enxôfre	-	-	-	-	-	-	-	Х

		MATRIZ							
PARÂMETROS	ÁGUA BRUTA (SUPERFICIAL)	ÁGUA BRUTA (SUBTERRÂNEA)	ÁGUA SALINA/SALOBRA	ÁGUA RESIDUAL	LIXIVIADO/ SOLUBILIZADO	SOLO	SEDIMENTO	RESÍDUO SÓLIDO (massa bruta)	
Estanho	-	-	-	-	_	_	_	Х	
Ferro	-	-	-	-	-	_	_	Х	
Fluor	_	_	-	-	_	_	_	Х	
Fósforo	_	_	_	_	_	_	Х	X	
Lítio	_	_	_	_	_	_	_	X	
Magnésio	_	_	_	_	_	_	_	X	
Mercúrio	-	_	_	_	_	Х	Х	X	
Níquel	-	-	-	-	_	X	X	X	
Poder Calorífico (PCS e PCI)	-	-	-	-	_	-	-	X	
% de umidade	-	-	_	-	_	_	_	X	
Potássio	-	-	-	-	-	_	-	X	
Selênio	-	_	_	_	_	Х	_	Х	
Silício	-	-	-	-	_	-	_	X	
Sódio	_	_	_	_	_	_	_	X	
Tálio	_	_	_	_	_	_	_	X	
Telúrio	-	_	_	_	_	-	_	X	
Titânio	_	_	_	_	_	_	_	X	
Vanádio	_	_	_	_	_	Х	_	X	
Zinco	-	-	-	-	-	X	Х	X	

4 -	CONDICIONANTES:									
a	a) Este certificado é válido para o prazo e condições acima estabelecidos, bem como para os dados constantes do protocolo supra.									
l	b) Este documento perderá a validade, caso os dados fornecidos pelo empreendedor não correspondam à realidade.									
(	c) Este certificado não dispensa nem substitui quaisquer alvarás ou certidões exigidos pela Legislação Federal, Estadual ou Municipal, nem exclu as demais licenças ambientais.									
	CURITIBA, 25 de janeiro de 2024									

PRESIDENTE DO IAT

GERENTE DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL





 $\label{prop:complete} \mbox{Documento: } \textbf{CCLRIOBONITOCNPJ17604136000103.pdf}.$ 

Assinatura Avançada realizada por: Ivonete Coelho da Silva Chaves (XXX.349.909-XX) em 25/01/2024 16:06 Local: IAT/DILIO/GELI, Everton Luiz da Costa Souza (XXX.721.649-XX) em 25/01/2024 19:35 Local: IAT/GDP.

Inserido ao protocolo **21.335.802-2** por: **Christine da Fonseca Xavier** em: 25/01/2024 15:03.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual  $n^{\varrho}$  7304/2021.