

CERTIFICADO DE DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS TECNOLÓGICOS

UFES - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CNPJ: **32.479.123/0001-43**

NF: **93970**

Certificado Nº: **599/18**

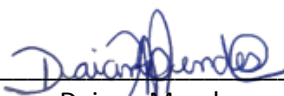
Certificamos que recebemos **84,6 Kg** de resíduos tecnológicos e que estes passaram pelo nosso processo de triagem, manufatura reversa, trituração (destruição), reciclagem de cabos e/ou separação de metais, gerando os resíduos descritos na tabela abaixo. Os resíduos gerados nos processos são destinados para seus respectivos recicladores, os quais são licenciados pelos órgãos ambientais e são homologados junto ao SGA da GM&C, atendendo as legislações ambientais vigentes em especial a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei Federal nº 12.305 de 02/08/2010).

Resíduos Gerados:

DESCRIÇÃO DOS RESÍDUOS	PESO (Kg)	RECICLADOR
RESÍDUO DE PILHAS INSERVÍVEIS	81,336	VOTORANTIM
RESÍDUO DE BATERIA DE LÍTIO	0,842	UMICORE
RESÍDUO DE BATERIA DE CHUMBO ÁCIDO	2,422	TAMARANA
TOTAL	84,6	

Declaramos ainda que para realização dos processos acima a GM&C Soluções em Logística Reversa e Reciclagem Ltda. possui as seguintes licenças ambientais: Licença de Operação nº 57002188, válida até 29-12-2019; Cadastro no IBAMA nº: 2316423; CADRI nos: 57001804 – Umicore (placas) e 57002158 – Umicore (baterias).

São José dos Campos, 29 de junho de 2018



Daiane Mendes

Qualidade e Meio Ambiente