

# 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

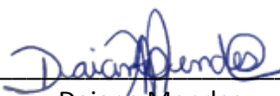
Certificamos que recebemos **84,6 Kg** de resíduos tecnológicos e que estes passaram pelo nosso processo de triagem, manufatura reversa, trituração (destruição), reciclagem de cabos e/ou separação de metais, gerando os resíduos descritos na tabela abaixo. Os resíduos gerados nos processos são destinados 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
<b>TOTAL</b>	<b>84,6</b>	

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