

Pergunta n°	Questionamento	Resposta
1	Dado que a Resolução CONAMA n° 401 considera a ampla disseminação do uso de pilhas e baterias no território brasileiro e a consequente necessidade de conscientizar o consumidor desses produtos sobre os riscos à saúde e ao meio ambiente do descarte inadequado, o fornecimento será à base de troca, de modo que será de responsabilidade do fornecedor o recolhimento das baterias inservíveis e o seu descarte adequado para promoção da logística reversa? Em caso positivo, esta devolução acontecerá no momento da entrega das novas ou em momento posterior?	Correto. Em momento posterior. As baterias serão disponibilizadas para coleta à medida que forem substituídas, conforme a necessidade da APPA.
2	As baterias a serem ofertadas devem ser de tecnologia VRLA ou ventilada?	VRLA
3	Haja vista que é de responsabilidade da empresa fornecedora a descarga dos materiais, este procedimento ocorrerá em piso térreo ou superior? Em sendo superior, em que andar ocorrerá? Existe elevador para facilitar o processo?	Em piso térreo
4	Será permitida uma margem de variação no dimensional da bateria ofertada, de maneira que o comprimento de 211mm seja cabível?	Consultar o subitem 3.2 do Termo de Referência: 3.2. A bateria deverá se encaixar no compartimento da lanterna, portanto será admitido uma tolerância de 2mm nas dimensões de comprimento/largura e 5mm na altura
5	Será permitida uma variação de capacidade da bateria de maneira que uma bateria de 30Ah cumpra satisfatoriamente a necessidade?	Consultar o subitem 3.1. do Termo de Referência: BATERIA ESTACIONÁRIA SELADA; TENSÃO NOMINAL: 12V DC, CAPACIDADE MÍNIMA: 32Ah ; DIMENSÃO: 195mm (comprimento) x 130mm (largura) x 170mm (altura)