



RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO PROGRAMA

Ano 2019

Objetivo	Meta	Indicador	Resultado	Observações
<i>Valorização energética de resíduos</i>	I.I) Disponibilidade da instalação superior a 90%	II.I) Disponibilidade =(horas possíveis - horas paragens programadas) /horas possíveis	<b>Horas possíveis=8760 h</b> <b>Horas paragem programadas=1752.50</b> <b>Horas de funcionamento =6989.94</b> <b>Disponibilidade =(8760-1752.50) /8760 =80.0%</b>	<b>Disponibilidade inferior devido à necessidade de envio da turbina para fabrica para manutenção preventiva no decurso da inspeção realizada no ano anterior</b>
<i>Valorização de resíduos urbanos biodegradáveis</i>	I.I) Desviar da deposição em bolsa todos os resíduos urbanos biodegradáveis (100%) provenientes da limpeza e manutenção de espaços verdes e jardins com vista à sua posterior valorização orgânica	II.I) % de resíduos urbanos biodegradáveis desviados da deposição em bolsa para resíduos urbanos banais, medidos através do registo informático da báscula.	<b>Quantidade de resíduos 20 02 01 entregues= 3 091 ton</b> <b>Quantidade de resíduos 200101 depositados em aterro=0 ton</b> <b>% depositada em aterro=0%</b> <b>% valorizada=100%</b>	<b>Meta alcançada</b>
	II) Preparar para a valorização orgânica 3600 ton de resíduos biodegradáveis provenientes da limpeza e manutenção de espaços verdes e jardins	II.II) Toneladas de resíduos triturados, medidos através do registo informático da báscula.	<b>Quantidade de resíduos 20 02 01 entregues= 3 091 ton</b> <b>Quantidade encaminhada para valorização orgânica= 3 091 ton</b>	<b>Meta não alcançada por não termos recebido as 3600 ton, mas a totalidade recebida, foi encaminhada para valorização orgânica</b>
<i>Tratamento e valorização de subprodutos animais</i>	Tratar e valorizar energeticamente 90% dos sub produtos animais	Toneladas de resíduos entregues no CTVRIT e valorizados no Centro de processamento de resíduos animais, medidos através do registo informático da báscula.	<b>Quantidade resíduos 02 01 02 e 02 02 02 entregues= 6644 ton</b> <b>Quantidade valorizada = 6644 ton</b> <b>% valorizada = 100%</b>	<b>Meta ultrapassada. Foi instalada uma caldeira a gasóleo que permite o funcionamento do centro durante as paragens da CVE.</b>
<i>Tratamento e valorização dos resíduos depositados em bolsa- recuperação ambiental dos espaços</i>	Tratar, valorizar energeticamente e recuperação ambiental dos aterros existentes no CTVRIT	Toneladas de resíduos entregues e valorizados no Centro de Valorização Energética, medidos através do registo informático da báscula.	<b>Total de resíduos entregues=47 265 ton</b> <b>Total de resíduos encaminhados para a CVE= 41207 ton</b> <b>Resíduos recuperados na mineração= 556 ton</b> <b>Deposição em aterro= 306 ton</b>	<b>Meta alcançada, todos os resíduos valorizáveis foram enviados para valorização.</b>

