



RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO PROGRAMA

Ano 2018

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=937.93h</b> <b>Horas de funcionamento =7796.27h</b> <b>Disponibilidade =(8760-937.93) /8760 =89,29 %</b>	<b>Disponibilidade ligeiramente inferior devido à necessidade de inspeção da turbina</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= 3 787 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= 3 787 ton</b> <b>Quantidade encaminhada para valorização orgânica= 3 787 ton</b>	<b>Meta superada</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 entregues=7 431 ton</b> <b>Quantidade valorizada = 6516 ton</b> <b>% valorizada = 88%</b>	<b>O CPSA depende do vapor produzido pela CVE, pelo que durante as paragens os resíduos tiveram de ser depositados em aterro</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=46070 ton</b> <b>Total de resíduos encaminhados para a CVE= 36325 ton</b> <b>Resíduos recuperados na mineração= 84000</b> <b>Deposição em aterro= -5 132,41</b>	<b>Meta superada, a quantidade recuperada dos aterros existentes foi superior aos resíduos depositados. O saldo de deposição é negativo.</b>