

## SÍNTESE DA REUNIÃO DO COVISA

20/06/2018 – 9h às 16h – Visita Técnica nas empresas Recycle Catarinense de Resíduos Ltda. e Momento Engenharia Ambiental Ltda.

PAUTA	ENCAMINHAMENTOS
<p>1. Recycle Catarinense de Resíduos Ltda. – Brusque/SC;</p>	<p>Segue abaixo as informações referentes a unidade tratamento e disposição final de resíduos de saúde e de resíduos domiciliares:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidade de tratamento de resíduos de saúde: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Processa 80 t/mês de resíduos de serviço de saúde coletados pelas empresas GETAL - GTA Gestão Ambiental Ltda. e pela empresa CRS.</li> <li>○ Tratamento: autoclave.</li> <li>○ Destinação final: vala séptica no aterro após autoclavagem.</li> <li>○ Recebem os Resíduos Classe A (infecantes) e os Resíduos Classe E (perfurocortantes).</li> </ul> </li> <li>• Aterro sanitário: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Processa 700 ton/dia.</li> <li>○ Este aterro está operando desde 1999 e tem uma previsão para operar até 2033.</li> <li>○ Fluxograma unidade de tratamento de chorume: tanque pulmão + 2 reatores carrossel + 2 decantadores + desinfecção.</li> <li>○ Recebe resíduos domiciliares de 22 municípios.</li> <li>○ Área: 40 há.</li> </ul> </li> <li>• Segue anexo registro fotográfico desta visita técnica.</li> </ul>
<p>2. Momento Engenharia Ambiental Ltda. – Blumenau/SC;</p>	<p>Nesta visita técnica, foi realizado o acompanhamento na empresa Momento Engenharia Ambiental, na qual realiza a trituração de resíduos industriais para coprocessamento e a destinação final de resíduos industriais e resíduos domésticos através de aterro industrial e sanitário. Segue abaixo o relato destas unidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aterro de Resíduos Classe II e de Resíduos Domésticos: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Recebe os resíduos domésticos de Rio do Sul, lodos de ETE da CASAN e areia de fundição.</li> <li>○ Geração de efluentes: 2,50 a 3,50 m<sup>3</sup>/h.</li> <li>○ Área: 40 há.</li> <li>○ Este aterro está operando desde 1999.</li> <li>○ Processa: 750 ton/dia.</li> </ul> </li> <li>• Unidade de trituração: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Processa resíduos Classe I (perigos).</li> <li>○ Os resíduos após triturados são encaminhados para empresa Votorantim de Vidal ramos</li> <li>○ São triturados entre 600 e 1000 ton/mês.</li> <li>○ Esta unidade possui capacidade operação até 4000 ton/mês.</li> </ul> </li> <li>• Aterro industrial: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Processa 1500 ton/mês de Resíduos Classe I (perigosos).</li> </ul> </li> <li>• Nesta visita técnica não foi autorizado o registro fotográfico.</li> </ul>
<p>3. Assuntos Gerais.</p>	<p>Em razão das visitas técnicas, não foi discutido outro assunto.</p>

Obs. Faz parte integrante da presente síntese a lista de presença e o registro fotográfico.

Rio do Sul, 26 de junho de 2018.

COORDENADOR

SECRETÁRIO

## ANEXO – REGISTRO FOTOGRÁFICO

- Recicle Catarinense de Resíduos Ltda.



Figura 1. Portão de entrada da empresa Recicle Catarinense de Resíduos Ltda.



Figura 2. Unidade administrativa



Figura 3. Controle de pesagem



Figura 4. Vista frontal da unidade de autoclavagem dos resíduos de serviço de saúde



Figura 5. Unidade de autoclavagem



Figura 6. Cestos utilizados para a autoclavagem dos resíduos de saúde



Figura 7. Recipiente utilizado para armazenar e encaminhar os resíduos para a vala séptica



Figura 8. Central de reciclagem



Figura 9. Unidade de tratamento de efluentes



Figura 10. Colegiado de Vigilância Sanitária e Equipe da Catarinense de Resíduos Ltda.