**5)**Existe o Sistema Odin – Resíduos Perigosos, que é utilizado em ambientes que exigem desempenho, abrangência e precisão. Adaptado às particularidades ele gerencia múltiplos formatos de contrato, rotas, integração com balanças e coletores de dados, gestão de frota, atestados de coleta, entre outros.

Já o sistema de gerenciamento de resíduos sólidos urbanos (RSU) tem como objetivo oferecer subsídios para enfrentar problemas ambientais em pequenas comunidades, prevendo fases que envolvem desde a sua geração até sua disposição final, tendo as fases de manejo e tratamento no meio, constituídos pelos momentos de segregação, reciclagem, compostagem e incineração.

Dentre esses dois sistemas, é possível levantar os seguintes requisitos provenientes das pesquisas:

(Odin)

-Gestão de Rotas.

-Frotas e Equipamentos.

-Controle de Coleta.

-Controle de Pesagem.

-Gestão de Compras.

-Orçamento.

-Faturamento.

(RSU)

-Coleta Seletiva.

-Coleta Domiciliar.

-Aterro Sanitário.

-Horta comunitária.

-Praças.

-Distribuição ou venda.

Também é possível levantar requisitos de um brainstorm, sendo eles:

-Estabelecer local de coleta dos resíduos.

-Monitorar produtividade das coletas.

-Implantação de um centro de compostagem.

-Ponto de entrega voluntária.

-Separar os resíduos tóxicos.

Bibliografia:

-<http://www.odin.com.br/odin-residuos/> (Odin).

-<http://www.sanepar.com.br/sanepar/sanare/v15/sistgerpag48.html>(RSU).

**Nome:** Eduardo Laucis Pinto Strack Ramasauskas.

**RM**:81827.