



## 06/06/2017 13:57 - Obras em avenidas e rotatórias deixam a cidade mais atrativa



Além dos mutirões de limpeza e revitalização de avenidas, praças e nos bairros que a Subsecretaria Municipal de Serviços Básicos (Semusb) está fazendo nos vários pontos da cidade, também está realizando serviços de paisagismo que vem sendo muito elogiado pela população. Os canteiros centrais da avenida Jorge Teixeira (BR 319) e as rotatórias receberam nos últimos dias a poda, roçagem, além de obras de paisagismo com plantio de novas mudas e implantação de pedras decorativas e pintura.

Uma delas chama a atenção em especial, a da rotatória em frente ao aeroporto internacional Governador Jorge Teixeira. Quem desembarca no aeroporto ao sair já visualiza da escadaria o nome da capital, montado com pedras na cor branca. A equipe também colocou

mudas de flores que nos próximos meses deixarão o local ainda mais colorido.

“Queremos uma cidade limpa e também mais bonita. E através do empenho de nossas equipes que sempre nos trazem muitas sugestões e procuram deixar nossa cidade mais atrativa estamos dando uma nova cara pra nossa capital. E agradeço aqui todos os nossos servidores que estiveram envolvidos, como o Gomes, Antero, Luiz, a Socorro e o diretor Douglas Dumont, do Departamento de Serviços e Limpeza Pública”, disse Wellen Prestes subsecretário da Semusb.

Prestes destacou ainda que as mudas plantadas são todas provenientes do viveiro municipal e as pedras foram conseguidas em parceria com a usina Jirau. “Temos uma equipe da Semusb que faz esse trabalho no viveiro em parceria com a Sema. E usamos de lá todas as mudas, sem custos para o município”, disse ele acrescentando que trabalhos semelhantes serão realizados em outras partes da cidade.

O prefeito de Porto Velho, Hildon Chaves (PSDB), esteve no local e elogiou o serviço e a equipe que executou o projeto de paisagismo. “São pequenos detalhes que fazem a diferença. Queremos uma cidade mais limpa e bonita, da qual tenhamos orgulho”, disse ele.

**Fonte:** PMPV