DETECÇÃO DE BURACOS EM ESTRADA

Este formulário será para coleta de informações, para possível implementação de uma sistema de detecção de buracos nas estradas, sendo implementado por imagens coletadas com veículos que circulam pelas estradas.

Nome da Empresa ou Entidade Pública		
Prefeitu	ura municipal de Irati	
Questã	áo 1 *	
Quantos veículos compõem a frota e que tipos de veículos são utilizados (ônibus, vans, caminhões, utilitários)?		
Aproxin	nadamente 40 veículos sendo ônibus vans caminhão carros e motos	
Questã	áo 2 *	
Com que frequência os veículos passam por inspeções de manutenção? Pode selecionar mais que uma opção.		
✓ Dia	ariamente	
✓ Se	emanal	
Qu	uinzenal	
Me	ensal	
Ex	poradicamente	

Questão 3 * Quais são as rotas mais críticas ou que apresentam maior desgaste de veículos?	
Até pinhalzinho e até coronel Freitas	
Questão 4 * Qual o impacto de buracos ou vias em mau estado na frota (danos aos veículos, atrasos, custos de manutenção)? Pneu e suspensão	
Questão 4 * Existem áreas específicas ou rotas recorrentes com mais problemas de pavimento? Descreva por região. Oeste	
Questão 5 * Vocês já utilizam algum tipo de sensor, câmera ou telemetria nos veículos? SIM Não	
Questão 5 * Há interesse em soluções que detectem buracos em tempo real durante o trajeto? Sim Não	

Questão 6 * Que tipo de informação seria mais útil? Pode selecionar mais que uma opção. Localização exata do buraco Tamanho e profundidade ✓ Apenas aviso de risco
Questão 7 * Quem na empresa decide sobre manutenção preventiva ou corretiva dos veículos? Gestor de frotas
Questão 8 * Há interesse em integrar dados de buracos com sistemas internos de gestão da frota? Sim Não
Questão 9 * Qual seria o resultado mais importante para a empresa? Pode selecionar mais que uma opção. Redução de custos com manutenção Prevenção de acidentes redução de atrasos

Questão 10 * Qual período do dia os veículos da empresa mas percorrem as estradas?
Noturno
Diurno
Ambos

Este formulário foi criado em UNOESC.

Google Formulários