O funileiro automotivo é responsável por manter o veículo colidido em perfeita condição de operação, de acordo com as especificações do fabricante, se atentando para os critérios de segurança e aparência, que devem estar o mais próximo possível do estado original.

Apesar de ser essencial para o segmento, o mercado tem encontrado dificuldades para se manter em função da falta de bons profissionais. Assim, a demanda de trabalhadores é grande e sobram vagas disponíveis. É o que diz o proprietário da Santa Fé Lanternagem e Pintura, empresa brasiliense especializada em reparação automotiva. Segundo Thiago, de modo geral, o trabalho de funilaria é coletivo e passa por cercas de oito pessoas em cada reparo. Por isso, é importante que todas as áreas estejam integradas e mantendo o mesmo padrão de qualidade, para que não haja prejuízo no resultado final do produto.

PROCESSO DE REPARAÇÃO DO PARALAMA SERVIÇO A SER REALIZADO FAZER A RETIRADA DA PARTE INFERIOR DO PARALAMA POR ESTAR PODRE E MODELAR UM NOVO UTILIZANDO CHAPA 20 AO RETIRAR O PARALAMA DO VEICULO CORRIGIR OS AMASSADO COM A AJUDA DE UM MARTELO E UM TASSO, UTILIZANDO UMA FOLHA DE PAPEL E COLOCANDO SOBRE A SUPERFICIE QUE SERÁ SUBSTITUIDA NA OFICINA, COM UM LÁPIS DESENHANDO A MOLDURA A SER REFEITA. SOBRE A CHAPA A SER CORTADA DESENHE COM UMA CANETA, FEITO ISSO COM O AUXILIO DE UMA TESOURA ELÉTRICA (CORTADOR DE CHAPA), RECORTE O DESENHO FEITO SOBRE A CHAPA. COM A AJUDA DE UM MARTELO E UMA MORÇA MODELE A CHAPA SEGUINDO O MESMO MODELO QUE SERÁ RETIRADA. FEITO O MOLDE MARQUE ONDE VAI SER FEITO A FURAÇÃO PARA OS PARAFUSOS, COM O AUXILIO DA FURADEIRA FAÇA OS FUROS NOS LOCAIS MARCADOS. FEITO OS ÚLTIMOS ACABAMENTOS CORTE A PARTE PODRE, APÓS CORTADO, USANDO UMA LIXADEIRA, LIXE O PARALAMA PRÓXIMO AO PODREE UTILIZANDO ALICATES DE PRESSÃO JUNTE AS PARTES A SEREM SOLDADAS. COM O AUXILIO DA MAQUINA DE SOLDA SOLDE AS PARTES COM MUITA CAUTELA, FEITO ISSO LIXE A PARTE QUE FOI SOLDADA, DE OS ACABAMENTOS NA SOLDA UTILIZANDO UM MARTELO, ESTANDO PRONTO, PASSE UM FUNDO E PINTE COM A COR ORIGINAL DO VEICULO E RECOLOQUE NO VEICULO.