

3ª MOSTRA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA SÃO LUCAS

INSCRIÇÕES:

15/04/2021 A 22/05/2021 >>>>



CLEANCAR: LAVA JATO DELIVERY

**Bruno Felipe VALERIANO¹; Fernando Oliveira dos SANTOS¹; Pedro Jardel Moreira
CARVALHO¹; Vilmar Santos ALVES¹**

1. Centro Universitário São Lucas, Porto Velho, Rondônia, Brasil.

*Autor correspondente: b.felipe1998@gmail.com

Não é muito difícil localizar um lava-jato, isso é um reflexo da crescente população demográfica nas cidades urbanas e do desenvolvimento na área automobilística que também cresce e mesmo com os reflexos da pandemia, que desacelerou exponencialmente a produção e venda de veículos uma boa parcela da população ainda mantém seus carros mesmo que antigos. Segundo dados do IBGE de 2020 o Brasil possui 58.016.405 veículos automotivos de passeio, ou seja, de pequeno porte, desse total 121.760 estão localizados em Porto Velho. Voltando ao assunto lava jato é mais fácil ainda perceber que em Porto Velho a grande parte dos estabelecimentos não oferecem lugar adequado aos clientes enquanto os serviços estão sendo executados. Pensando nisso, surgiu a ideia de criar um aplicativo de lava jato delivery, a startup CleanCar. A ideia desse aplicativo foi validada com uma pesquisa aberta em que a maioria dos opinantes foram favoráveis a ideia, tendo em vista que a pesquisa teve uma boa resposta do público, identificou-se ainda que além da falta de ambiente de espera adequado, o tempo de espera também incomoda a maioria dos usuários de veículos. Pensando nisso oferecemos em nossa plataforma localização em tempo real de nossos colaboradores nos casos em que o cliente deseje que façamos a busca e posterior entregarmos o

3ª MOSTRA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA SÃO LUCAS

INSCRIÇÕES:

15/04/2021 A 22/05/2021 >>>>



veículo limpo e seguro, além de serviços de agendamentos para os casos em que o cliente tem uma área apropriada e espaçosa para a execução do serviço na própria residência, sendo esse o foco desse aplicativo. Dessa forma, o cliente que precisar de um serviço irá solicitar através do aplicativo algum de nossos colaboradores, e o que tiver disponível aceitará o chamado irá até o local para execução do serviço, com equipamentos adequados de pressurização, visando o menor consumo de água possível, o que trará higiene e respeito à natureza. A utilização de produtos de higienização com íons de prata e cobre, os quais são eficientes na inativação de vírus e bactérias, bem como, oferecendo uma proteção antiviral que se estende até uma semana será outro diferencial da CleanCar. A CleanCar buscará, portanto, oferecer segurança, higiene e conforto veicular com praticidade aos seus clientes. Para o início das atividades, a startup, será necessário fazer um investimento inicial de R\$ 37.927,21 que será distribuído da seguinte maneira R\$ 18.298,39 para a aquisição, desenvolvimento e licenciamento do software, R\$ 7.532,32 para a compra do material e aparelhos para dar suporte ao colaborador, e R\$ 12.096,5 reservados para o capital de giro da empresa e despesas variáveis. A receita bruta potencial anual é de R\$ 1,3 Milhões. Referente aos valores de infraestrutura a startup não precisará se preocupar com espaço físico para administrar pedidos e gerenciar serviços, já que no início a empresa irá trabalhar de forma remota, com intenção de dar agilidade e reduzir custos operacionais. Por fim os colaboradores e credenciados da empresa terão seus pagamentos efetuados semanalmente baseado em comissões dos serviços realizados durante a semana corrente. Quanto ao percentual de remuneração e a forma de recebimento, ainda será definida durante a fase de modelagem do negócio.

PALAVRAS-CHAVE: Lava Jato; Delivery; Startup.