**Contextualização**

A tecnologia nas escolas particulares tem se tornado cada vez mais presente, atualmente, 47% dessas instituições já possuem máquinas sendo utilizadas com frequência por seus alunos, proporcionando aulas com maior qualidade e uma interação com as inovações tecnológicas.

Para manter o nível de ensino, é de extrema importância evitar possíveis problemas nos equipamentos, para isso, usufruir de um sistema que indica e alerta possíveis falhas do funcionamento das máquinas, seria a opção mais cabível , porém, a maioria das escolas não usufruem de recursos disponíveis e acabam gastando muito em manutenção, o que poderia ser facilmente evitado.

Visando todo o cenário que estamos incluídos e encontramos uma oportunidade de negócio e como solução, criamos a .ControlTec,, que consiste em um software de gerenciamento de tarefas com diversas funcionalidades, como por exemplo, avisos e alertas para o responsável técnico (Caso aconteça algo com as máquinas), Informações em forma de DashBoards para melhor entendimento do usuário,

O foco atual da Mind6 são as escolas particulares, pois cada vez mais eles adotam à tecnologias para poder proporcionar um ensino de maior qualidade.

Após fazer algumas pesquisas notaram que se as escolas adotassem um método de prevenção elas teriam menos gastos, pois fazer um reparo em maquinas com defeitos, acaba tendo um custo maior, fora que podem perder muito tempo tentando descobrir o qual o problema real daquela máquina e com isso deixando ela inutilizável.

**Mercado de Softwares**

O mercado de software vem testemunhando um crescimento global impressionante nas últimas décadas e espera-se que essa aceleração continue pelos próximos anos, já que a tecnologia se tornou essencial para as empresas, seja na gestão, na operação, ou no relacionamento com os clientes. Nos últimos cinco anos, a principal mudança no

mercado de software para empresas foi o modelo de negócio que passou de venda por licença perpétua, para venda por software como serviço (SaaS).

De acordo com pesquisas divulgadas no final do ano passado, o mercado de software representava 12% dos investimentos no ano de 2010 e a previsão é que, em 2020, chegue a 18%. Isso prova que cada vez mais as empresas vêm acrescentando o software dentro de suas estratégias.

Em 2019, o Brasil ocupou a 8ª posição de gastos total com TIC (Tecnologia da Informação e Comunicação) no

mundo e acredita-se que em 2020 ele venha subir ainda mais posições.