**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.

**Importância**

Aprender se torna interessante, pois equipada de acordo com as necessidades do mundo atual, a escola desafia, estimula e fala a mesma língua dos estudantes.

Tecnologias educacionais expandem a experiência de aprendizado, tornando o ensino mais dinâmico e interativo para os alunos.

A tecnologia pode ser uma grande aliada no desenvolvimento docente, ampliando e aprimorando as competências dos professores.

Desenvolve as habilidades do século XXI em que a escola estará preparada para formar cidadãos competentes para atuar na era da informação.

A escola que utiliza tecnologia na Educação é uma escola orientada para o futuro. O mundo multitelas já é uma realidade e precisamos aprender a lidar com isso. A tecnologia está transformando diversas áreas e a escola não pode ficar para trás.

O uso de tecnologia educacional expande horizontes e o aprendizado pode acontecer em qualquer hora, em qualquer lugar. O mundo cabe dentro da sala de aula.

Motiva e desafia os educadores. A tecnologia leva os educadores a atualizarem sua prática, com ganhos expressivos para a qualidade de suas aulas.

Com a implantação de ambientes e projetos de tecnologia na escola, a instituição fortalece os seus diferenciais competitivos e consolida uma imagem inovadora e de vanguarda frente a sua comunidade escolar.

Estimulando experiências mais ricas, dentro e fora da sala de aula, as tecnologias educacionais tornam-se aliados importantes na preparação dos alunos para o mercado de trabalho e também para a modernização do ensino.

Ao implantar a tecnologia, a escola reforça o seu papel de agente decisivo na transformação da sociedade e na construção de um país melhor, mais inovador, criativo e em constante avanço.

**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.