

Projeto: _____

Projeto Data Science - Canvas

Data: _____

Canvas v1.0

PERGUNTAS: "Assunto; o que é alvo de análise; o que se discute. Problema; o que se pretende resolver, solucionar. Como se comportam os usuários da plataforma? Qual a melhor *feature* deve ser implementada na plataforma? Como o nosso produto escalará nos próximos anos? Qual a melhor combinação de investimentos em mídias diversas, de modo que se maximizam minhas



FONTES DE DADOS: "Dados são observações documentas ou resultados de medições. Quais as fontes de dados necessárias para resolução das perguntas geradas? Onde podem ser encontradas as bases de dados? Elas são internas ou externas? Existem custos associados a aquisição das bases?"



MÉTODOS: "Processo organizado, lógico e sistemático de pesquisa, instrução, investigação, apresentação etc. Qual será a metodologia aplicada? Quais demandas serão necessárias? Quais áreas serão envolvidas, e atuarão com quais tarefas? Quem fornece os dados? Existem outras demandas que são impeditivos para o projeto?"



RESULTADOS: "O produto ou valor final de uma operação matemática. Consequência; aquilo que resulta de alguma coisa; o efeito de uma ação; a finalização de um problema. Como serão demonstrados os resultados? O que precisa ser entregue? Existe algum tipo de artefato que deve ser entregue? Onde precisa ficar disponível? A que área deve ser entregue a análise?"



DESCRIÇÃO: "Enumeração das características próprias dos seres, coisas, cenários, ambientes, costumes, impressões etc. Quais as características do projeto? Números que devem ser apresentados? Insight levados em consideração."



PREDIÇÃO: "A ação de afirmar antecipadamente o que poderá ocorrer num momento futuro. Axiomas, verdades já conhecidas, hipóteses. Quais as hipóteses do projeto? O que provavelmente ele deve apresentar?"



PRESCRIÇÃO: "Que estabelece uma norma ou modo de realizar, de fazer alguma coisa. Orientações de decisões a serem tomadas com base na descrição dos resultados e trabalho realizado."

