

Qual o tipo de investigação científica que está em causa?

O tipo de investigação científica em causa é a investigação básica que é utilizadas para gerar um corpo de conhecimentos para compreender como é que um certo tipo de problemas que ocorrem na organização pode ser resolvidos.

Como procederia para realizar a revisão de literatura sobre os antecedentes da iniciativa empresarial? Refira-se às principais fontes de informação.

Para realizar a revisão de literatura sobre os antecedentes da iniciativa empresarial poderíamos recorrer a tipos de informação como: artigos científicos, livros, dicionários e enciclopédias numa primeira instância. Para além deste métodos, procuraria também artigos publicados em revistas científicas sobre o assunto, papers, bases de dados de artigos e “abstracts”, Google scholar e motores de busca, assim como nos motores de busca podemos aceder a bases de dados de artigos.

Em que medida o estudo pode ser replicável e onde?

Um estudo pode ser replicado quando há circunstâncias semelhantes a acontecer, ou seja, pode ser replicado em todos os países, bastando para isso que este mesmo estudo fosse publicado numa plataforma online por exemplo com acesso livre a todos. Quem é que utilizaria este estudo? Pessoas que tencionassem resolver algum problema de investigação em que o seu problema de investigação fosse semelhante ao aqui exposto.

O estudo é indutivo ou dedutivo? Porquê?

O estudo é dedutivo pois através da interpretação do significado dos resultados obtidos na análise dos dados chegamos a uma conclusão.

Como sabe no método hipotético dedutivo existem 7 etapas. Refira-se brevemente a cada uma delas

As 7 etapas do método hipotético dedutivo são: a observação que é quando o investigador se apercebe de algumas mudanças que estão a ocorrer em dado momento, a identificação do problema que consiste em identificar o problema de investigação, a formulação de uma

teoria que se trata de integrar toda a informação de uma forma lógica de modo a que os factores responsáveis pelo problema passem a ser testados, são assim identificadas as variáveis críticas e analisadas de acordo com o atributo ou influências na explicação do problema e deste modo a sua solução, a formulação de hipóteses, em que são geradas as hipóteses testáveis a partir da rede teórica de associação entre as variáveis, depois temos a recolha de dados relativos a cada variável das hipóteses que são recolhidos de forma a testar as hipóteses, após a recolha de dados há a análise dos mesmo que verificas se estas hipóteses se confirmam ou infirmam e também se recolhem vários métodos estatísticos que podem ser utilizados para analisar e determinar as relações de 2 ou mais factores e por fim ou há uma refinação da teoria ou implementação da mesma.

Defina o problema principal de investigação.

O problema principal da investigação é saber se há ou não um conjunto de factores capazes de influenciar a predisposição para a criação de um negócio.

Identifique os conceitos e as variáveis presentes no estudo.

Os conceitos presentes no estudo, ou seja, o que designam um conceito teórico não observável são os traços de personalidade e o perfil do indivíduo em que a variável dependente é a predisposição para a criação do negócio e as variáveis independentes (que podem influenciar a variável dependente) são os traços de personalidade, o perfil dos indivíduos (extrovertido/introvertido) e o elevado nível de formação, o emprego anterior e a participação noutros negócios.

Quais os principais tipos de recolha de dados que conhece? Qual é o que pode ser usado no estudo? Justifique

Os principais tipos de recolha de dados conhecidos são as entrevistas, os questionários e a utilização de dados públicos ou privados. Neste caso específico utilizaria questionários online, enviados aos indivíduos através de um e-mail com link e utilizaria isto pois por exemplo, o Google forms, através das respostas criaria um excel com base nessas mesmas respostas que me possibilitaria a criação de gráficos, tabelas e possibilitaria a recolha e

organização dos dados de uma forma rápida e eficaz.

Explique em que consiste o método do estudo de caso e de que modo poderia ser usado no presente estudo.

O estudo de caso implica a análise profunda de situações similares noutras organizações, onde a natureza e a definição do problema é semelhante às que nos defrontamos, não é normal utilizar o estudo de caso para resolução de problemas pois este apenas trata problemas similares mas em contextos diferentes, de qualquer forma, neste estudo poderíamos analisar situações semelhantes que ocorreram noutras organizações de modo a perceber como é que essas organizações agiram de modo a resolver o problema de investigação e em que variáveis independentes se apoiaram para a resolução do mesmo.