## **QUESTÕES - PROVA DE METODOLOGIA**

## 1º PROVA:

- Comente usando argumentos baseados no conteúdo teórico dos artigos apresentados em sala de aula, a seguinte frase "O senso comum não problematiza a relação sujeito/objeto. Acredita no que vê".
- Comente usando argumentos baseados no conteúdo teórico dos artigos apresentados em sala de aula, a seguinte frase "Na modernidade houve um predomínio da razão, do pensamento científico, em desprezo ao conhecimento popular".
- Descreva sobre as razões que motivaram o surgimento da Ciência Moderna e suas principais bases.
- Descreva sobre as razões que motivaram o surgimento da Ciência Pós-Moderna e suas principais bases.
- Contraponha 05 características do POSITIVISMO X INTERPRETATIVISMO.
- Contraponha 05 características da PESQUISA QUALITATIVA X PESQUISA QUANTITATIVA.
- A partir da questão de pesquisa descrita a seguir, indique e justifique qual seria o procedimento metodológico (enfoque, método) mais adequado para conduzir a pesquisa, incluindo aspectos como amostra e instrumento de coleta de dados.
  - Questão 1: Qual a percepção dos diretores de TI quanto as ferramentas utilizadas nas atividades de gestão de projetos no Ministério Público Federal (MPF)?
  - Questão 2: Como desenvolvedores SERPRO Unidade Recife reagem psicologicamente as pressões por prazos de desenvolvimento de sistemas de informação para esferas do Governo Federal?
- Para o resumo do artigo apresentado abaixo, indique: (1) tipo de postura epistemológica, (2) tipo de enfoque da pesquisa, (3) método utlizado, (4) instrumento de coleta, (5) amostra, (6) formato de análise de dados. Sublinhe e sinalize no texto (com correspondente numérico acima), os respectivos trechos que sinalizam para as suas respostas. Em alguns casos, não vai estar claramente escrito, no texto, a postura epistemológica, o enfoque e/ou o método. No entanto, existem outros elementos que indicam seguramente essas respostas. (RESUMO PARA A QUESTÃO)
- Descreva cinco ideias centrais do artigo que você leu para a Tarefa 1 (FICHAMENTO-ESQUEMA-RESUMO).

## 2º PROVA:

## Estilo das questões:

- Em um resumo: identificar metodologia, objetivo da pesquisa, amostra, instrumento de pesquisa e coleta de dados, falar o que faltou no texto e possíveis sugestões de aprimoramento do resumo.
- Marcar v e f em umas questões sobre regras da abnt.
- Falar sobre a importância e aplicação dos objetivos e desenho da pesquisa em uma pesquisa científica.
- Falar sobre a importância e aplicação da justificativa e metodologia em uma pesquisa científica.
- Falar sobre a diferença de questionário fechado e observação, o enfoque de cada um, como/onde são aplicados e a coleta de dados.
- Falar sobre a diferença de entrevista simples e grupo focal, o enfoque de cada um, como/onde são aplicados e a coleta de dados.
- Falar qual era a definição documental de uma pesquisa a partir da formatação das referências.